



ХРОНОЛОГИЯ

ПЕНЗЕНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА

2019

ПЕНЗА
Издательство ПГУ
2020



Дорогие друзья!

Книга, которую вы держите в руках, является продолжением цикла изданий, посвященных Пензенскому государственному университету, его современной истории. Она пишется на наших с вами глазах; ее создаем мы с вами – те, кто входит в ставшую уже легендарной «команду» ПГУ. Как писал Ф. И. Тютчев, «нам не дано предугадать, как слово наше отзовется»: каждое событие, происходящее с нами сегодня, находит свое отражение в будущем – возможно, даже в отдаленном – и приобретает особую значимость не только для отдельного человека, но и для всего университета, города, региона, страны в целом. Ровно год назад мы приняли решение о создании полной, подробной и достоверной летописи нашего университета, дабы сохранить для всех нас ту драгоценную, неповторимую атмосферу, которой наполнен каждый прожитый вузов год.

Каждый такой год – весомый вклад в копилку истории, которой гордимся мы – преподаватели, сотрудники, студенты, выпускники Пензенского государственного университета – и которой, мы убеждены, будут гордиться те, кто придет после нас. 2019 год не стал в этом смысле исключением – это был год 80-летия образования Пензенской области. Для университета это не просто дата в календаре: его прошлое, настоящее и будущее связано с историей нашей губернии прочно и поистине неразрывно. На протяжении всех трех четвертей века своей деятельности ПГУ был и остается главной «кузницей кадров» для нашей малой Родины, давая путевку в жизнь десяткам тысяч высококвалифицированных специалистов самых разных отраслей экономики, науки, медицины, образования, искусства, спорта. Многие выпускники университета прославили Пензенскую область на всю страну, на весь мир и даже подняли знамя нашей губернии на космическую орбиту.

Другой важнейшей юбилейной датой 2019 года стало 80-летие со дня открытия учительского института в Пензе – первого вуза нашего города, правопреемником которого является Педагогический институт им. В. Г. Белинского, старейшее подразделение ПГУ. Свой исторический статус основоположника высшего образования на пензенской земле университет сумел сохранить и спустя восемь десятилетий, и нет никаких сомнений в том, что так будет и впредь.

В 2019 году 20-летие отметил Медицинский институт ПГУ, который является базовым для здравоохранения Пензенской области и других регионов России.

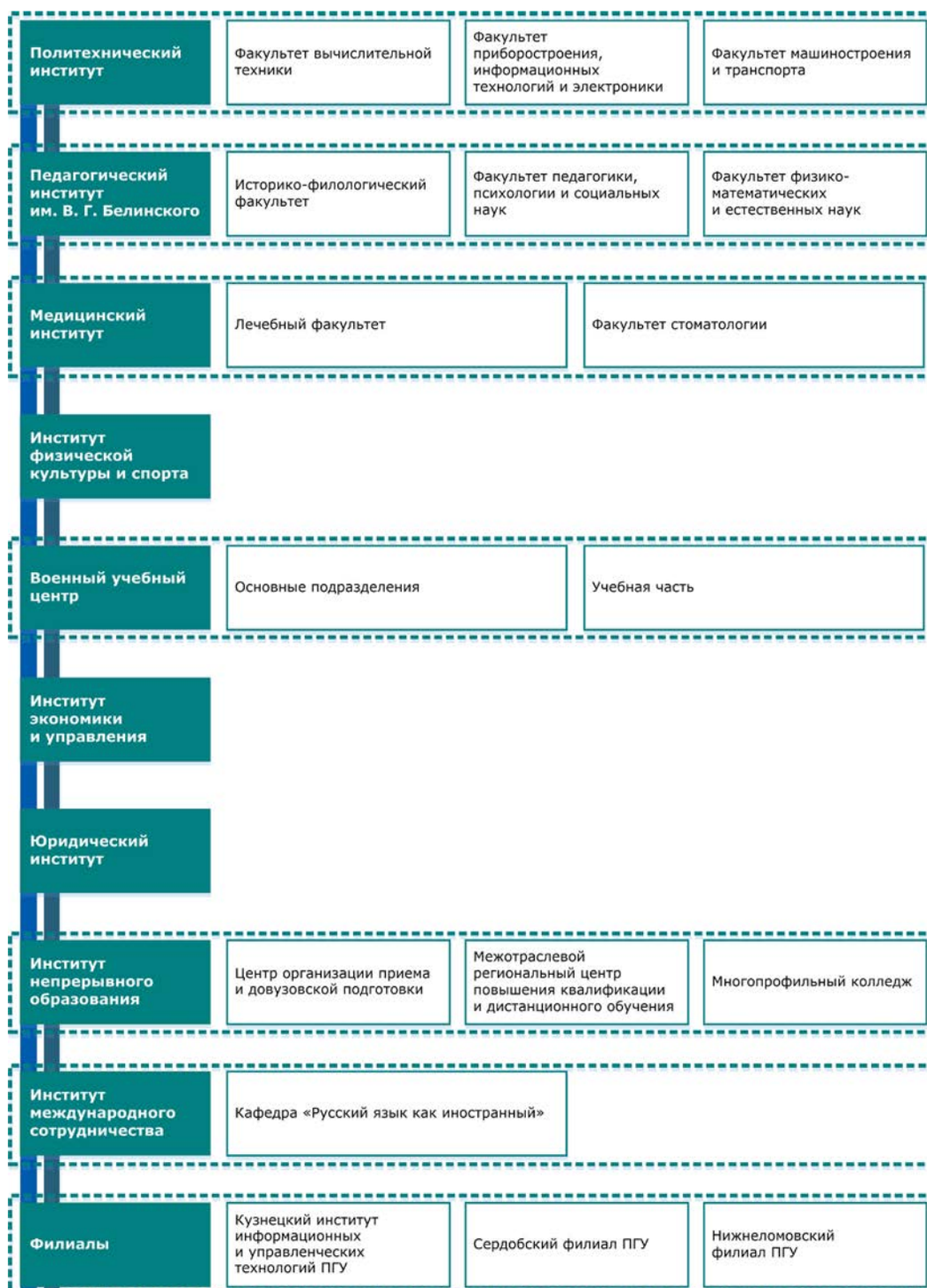
Однако жизнь состоит не только из праздников и юбилейных дат. 2019-й, как и все предыдущие и, мы уверены, последующие годы, оказался наполнен множеством самых разных событий, имеющих значение и для всего университета, и для каждого из нас. Кто-то только стал студентом ПГУ, кто-то завершил обучение и теперь является специалистом с дипломом самого престижного вуза региона, кто-то впервые принял участие в международной конференции, кто-то осуществил первый в жизни научный проект, кто-то блистал на сцене «Студенческой весны»... Из таких событий, больших и малых, и складывается хроника года – обычного и в то же время судьбоносного для каждого, кто входит в многотысячную семью по имени «Пензенский государственный университет».

Оставайтесь с нами – на страницах этой хроники и в истории ПГУ!

Редколлегия

Конференция работников и обучающихся

РЕКТОР	Ученый совет Приемная комиссия Ректорат				Профсоюзная организация преподавателей и сотрудников
	Управление стратегического развития и системы качества Управление информационной политики и связей с общественностью Управление кадров Финансово-экономическое управление Правовое управление Управление режима, безопасности и гражданской обороны Первый отдел Второй отдел Отдел документационного обеспечения управления Контрольно-ревизионная служба Отдел внутреннего контроля				Профсоюзная организация студентов
Первый проректор	Управление информатизации	Эксплуатационно-хозяйственное управление	Учебно-научный центр «Клинический медицинский центр»	Отдел аспирантуры и докторантуры	
Проректор по учебной работе	Учебно-методическое управление	Управление комплексного развития инклюзивного образования	Научная библиотека	Издательство	Методический совет Редакционно-издательский совет
Проректор по научной работе и инновационной деятельности	Научно-инновационное управление	Научно-исследовательский институт фундаментальных и прикладных исследований	Отдел «Редакция научных журналов»	Диссертационные советы Научно-технический совет Комиссия по экспортному контролю Экспертный совет	Совет молодых ученых
Проректор по воспитательной и социальной работе	Управление воспитательной и социальной работы Отдел культурно-проектной деятельности Отдел технического обеспечения воспитательного процесса	Спортивно-оздоровительный лагерь «Спутник» Совет по воспитательной работе Центр спорта и молодежных инициатив	Студенческий городок Центр культуры База отдыха «Политехник» Центр спортивной подготовки	Совет ветеранов	
Проректор по международной деятельности	Управление международного образования	Управление международных связей	Ассоциация иностранных студентов	Центр "For teaching and learning Erasmus+"	
Проректор по непрерывному образованию и трудоустройству	Региональный центр содействия трудоустройству и адаптации выпускников	Экспозиционно-выставочный комплекс	Ассоциация выпускников		



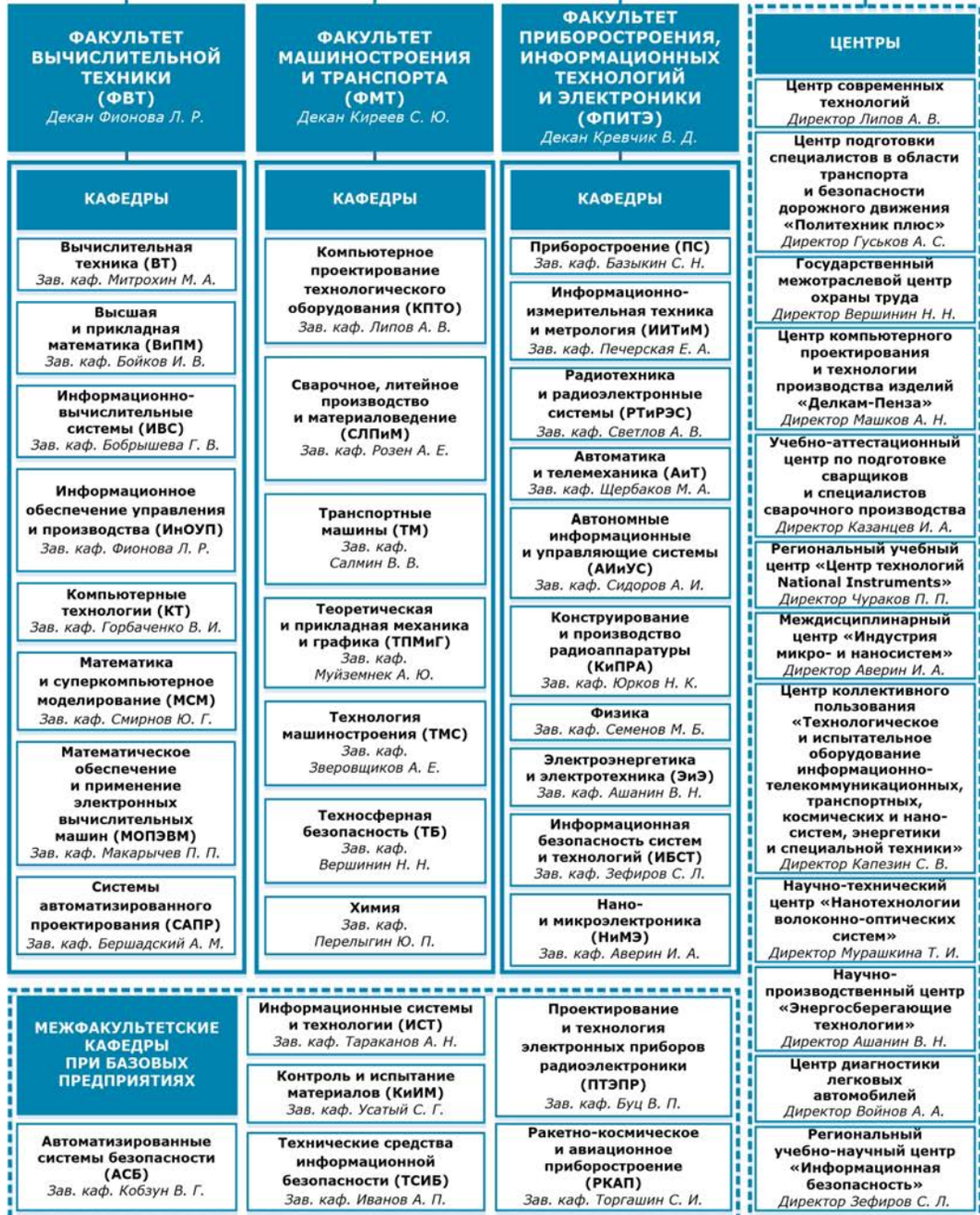


ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ПИ)

Директор Козлов Г. В.

Коллегиальные органы института

Ученый совет
института
Методическая
комиссия
Редакционно-
издательская
комиссия





**ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ
им. В. Г. БЕЛИНСКОГО
(ПИ им. В. Г. БЕЛИНСКОГО)**

Директор Сурина О. П.

Коллегиальные органы института

Ученый совет
института

Методическая
комиссия

Редакционно-
издательская
комиссия

**ИСТОРИКО-
ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ (ИФФ)**

Декан Сухова О. А.

КАФЕДРЫ

**Английский
язык (АЯ)**
Зав. каф.
Дубровская Т. В.

**Иностранные языки
и методика
преподавания
иностранных языков
(ИЯиМПИА)**
Зав. каф.
Алёшина Е. Ю.

**Иностранные
языки (ИЯ)**
Зав. каф. Павлова Н. А.

**Романо-германская
филология (РГФ)**
Зав. каф. Гордеева Т. А.

**Всеобщая история
и обществознание
(ВИиО)**
Зав. каф.
Белоусов С. В.

Журналистика
Зав. каф. Рева Е. К.

**История России
и методика
преподавания
истории (ИРИМПИ)**
Зав. каф.
Кондрашин В. В.

Археологическая
лаборатория

**Литература
и методика
преподавания
литературы (ЛИМПЛ)**
Зав. каф. Тимакова А. А.

**Русский язык
и методика
преподавания
русского языка
(РЯиМПРЯ)**
Зав. каф. Канакина Г. И.

**Перевод
и переводоведение
(ПиП)**
Зав. каф. Крюкова Л. И.

**ФАКУЛЬТЕТ
ПЕДАГОГИКИ,
ПСИХОЛОГИИ
И СОЦИАЛЬНЫХ
НАУК (ФППиСН)**

Декан Тугаров А. Б.

КАФЕДРЫ

**Дошкольное
и дефектологическое
образование (ДиДО)**
Зав. каф.
Корчагина Л. Н.

**Изобразительное
искусство
и культурология
(ИИиК)**
Зав. каф. Козина Т. Н.

**Музыка и методика
преподавания
музыки (МиМПМ)**
Зав. каф.
Шипилкина Т. А.

**Методология науки,
социальные теории
и технологии
(МНСтИТ)**
Зав. каф. Очкина А. В.

**Общая психология
(ОП)**
Зав. каф.
Константинов В. В.

**Педагогика
и психология (ПиПс)**
Зав. каф. Лыгина М. А.

**Прикладная
психология (ПП)**
Зав. каф.
Медведева И. А.

**Теория и методика
дошкольного
и начального
образования
(ТиМДиНО)**
Зав. каф. Мали Л. Д.

**Теория и практика
социальной работы
(ТиПСР)**
Зав. каф. Лавренова Т. И.

**ФАКУЛЬТЕТ
ФИЗИКО-
МАТЕМАТИЧЕСКИХ
И ЕСТЕСТВЕННЫХ
НАУК (ФФМЕН)**

Декан Титов С. В.

КАФЕДРЫ

География
Зав. каф.
Симакова Н. А.

**Зоология
и экология (ЗиЭ)**
Зав. каф. Титов С. В.

Зоологический
музей

Научно-учебная
лаборатория
молекулярной
экологии
и систематики
животных

**Математическое
образование (МО)**
Зав. каф.
Паньженский В. И.

**Информатика
и методика обучения
информатике
и математике
(ИиМОИМ)**
Зав. каф. Родионов М. А.

**Общая биология
и биохимия (ОБиБ)**
Зав. каф. Карпова Г. А.

Гербарий
им. И. И. Спрыгина

**Общая физика
и методика
обучения физике
(ОФиМОФ)**
Зав. каф. Казаков А. Ю.

**Химия и теория
и методика
обучения химии
(ХиТиМОХ)**
Зав. каф. Волкова Н. В.

ЦЕНТРЫ

**Центр
дополнительного
педагогического
образования**
Директор
Шарапова Н. Н.

**Центр музыкального
образования**
Директор
Шипилкина Т. А.

Биостанция

**Ботанический сад
им. И. И. Спрыгина**
Директор
Ростовцева М. В.

**Музей
занимательных
наук**
Директор
Киндаев А. А.

**Музей истории
педагогического
образования**
Директор Гуцин А. А.

**Центр
«Педагогическая
филармония»**
Директор Яшин В. А.



МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ (МИ)

Директор Митрошин А. Н.

ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЛФ)

Декан Моисеева И. Я.

КАФЕДРЫ

Акушерство и гинекология (АиГ)

Зав. каф. Штах А. Ф.

Анатомия человека (АЧ)

Зав. каф. Калмин О. В.

Анатомический музей

Внутренние болезни (ВБ)

Зав. каф. Рахматуллин Ф. К.

Клиническая морфология и судебная медицина с курсом онкологии (КМиСМСКО)

Зав. каф. Федорова М. Г.

Медицинская кибернетика и информатика (МКИИ)

Зав. каф. Герашенко С. И.

Микробиология, эпидемиология и инфекционные болезни (МЭИБ)

Зав. каф. Мельников В. Л.

Общая и клиническая фармакология (ОиКФ)

Зав. каф. Моисеева И. Я.

Терапия

Зав. каф. Олейников В. Э.

Педиатрия

Зав. каф. Мусатова Л. А.

Травматология, ортопедия и военно-экстремальная медицина (ТОиВЭМ)

Зав. каф. Сиваконь С. В.

Физиология человека (ФЧ)

Зав. каф. Микуляк Н. И.

Хирургия

Зав. каф. Митрошин А. Н.

Коллегиальные органы института

Ученый совет
института

Методическая
комиссия

Редакционно-
издательская
комиссия

Базовая кафедра «Биомедицинская инженерия»

Зав. каф. Евдокимов С. В.

ФАКУЛЬТЕТ СТОМАТОЛОГИИ (ФС)

Декан Зюлькина Л. А.

КАФЕДРЫ

Стоматология

Зав. каф. Зюлькина Л. А.

Гигиена, общественное здоровье и здравоохранение (ГОЗиЗ)

Зав. каф. Дмитриев А. П.

Челюстно-лицевая хирургия (ЧЛХ)

Зав. каф. Нестеров А. В.

Неврология, нейрохирургия и психиатрия (ННХиП)

Зав. каф. Петрова Е. В.

Стоматологическая клиника

Зав. Горячева Е. В.

ЦЕНТРЫ

Аккредитационно- симуляционный центр

Директор Соломахина А. А.

Центр дополнительного медицинского образования

Директор Панина Е. С.

Научно- исследовательская антропологическая лаборатория

**ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ
КУЛЬТУРЫ
И СПОРТА (ИФКиС)**
Директор Дворянинова Е. В.

Коллегиальные органы института

Ученый совет института	Методическая комиссия	Редакционно- издательская комиссия
---------------------------	--------------------------	--

**Центр
дополнительного
образования**
Директор
Тихонова Ю. И.

**Плавательный
бассейн
«Дельфин»**

**Учебно-спортивный
комплекс
«Труд»**
Директор
Тихонов Ю. В.

КАФЕДРЫ

Гимнастика и спортивные игры (ГиСИ) Зав. каф. Нестеровский Д. И.
Теоретические основы физической культуры и спорта (ТОФКиС) Зав. каф. Тома Ж. В.
Физическое воспитание (ФВ) Зав. каф. Рогов А. А.
Циклические виды спорта (ЦВС) Зав. каф. Иванов А. Н.
Физическое воспитание и спорт (ФВиС) Зав. каф. Карпушкин А. А.



**ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ
ЦЕНТР (ВУЦ)**
Начальник Плющ А. А.

Коллегиальные органы ВУЦ

Методическое заседание (совещание)	Межкафедральные предметно-методические комиссии	Редакционно-издательская комиссия
------------------------------------	---	-----------------------------------

Секретное отделение

ОСНОВНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ВУЦ

Кафедра № 1 Радио- и спутниковая связь (РиСС) Начальник Вятчанин С. Е.
Кафедра № 2 Проводная электросвязь и автоматизированные системы (ПЭиАС) Начальник Назаров В. Л.
Кафедра № 3 Ракетно-артиллерийское вооружение и военная автомобильная техника (РАВиВАТ) Начальник Филимонов С. В.
Кафедра № 4 Общевойсковая подготовка (ОП) Начальник Дурнев А. В.

УЧЕБНАЯ ЧАСТЬ ВУЦ
Начальник Тимонин С. О.

Учебно-методическое отделение (УМО)
Отделение оформления личных дел (ООЛД)
Отделение персонального учета граждан (ОПУГ)
Отделение служебного делопроизводства (ОСД)

**ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ
И УПРАВЛЕНИЯ (ИЭиУ)**
Директор Володин В. М.

Коллегиальные органы института

Ученый совет института	Методическая комиссия	Редакционно- издательская комиссия
---------------------------	--------------------------	--

**Базовая кафедра
«Цифровая
экономика»**
*Зав. каф.
Дементьева М. Ю.*

**Малая академия
государственного
управления**
*Директор
Володина Н. А.*

КАФЕДРЫ

Бухгалтерский учет, налогообложение и аудит (БУНИА) <i>Зав. каф. Свиридова Н. В.</i>
Государственное управление и социология региона (ГУиСР) <i>Зав. каф. Неделько С. И.</i>
Маркетинг, коммерция и сфера обслуживания (МКиСО) <i>Зав. каф. Семеркова Л. Н.</i>
Менеджмент и экономическая безопасность (МиЭБ) <i>Зав. каф. Тактарова С. В.</i>
Социология и управление персоналом (СиУП) <i>Зав. каф. Кошарная Г. Б.</i>
Экономика и финансы (ЭиФ) <i>Зав. каф. Будина В. И.</i>
Экономическая теория и международные отношения (ЭТиМО) <i>Зав. каф. Рожкова Л. В.</i>

ЦЕНТРЫ

Центр подготовки специалистов по антикризисному управлению <i>Руководитель Сенаторов Д. В.</i>
Центр таможенного сервиса <i>Руководитель Агамагомедова С. А.</i>
Центр развития проектного управления <i>Директор Пронина Ю. Ю.</i>



ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ЮИ)

Директор Гошуляк В. В.

Коллегиальные органы института

Ученый совет
института

Методическая
комиссия

Редакционно-
издательская
комиссия

Центр оказания
бесплатной
юридической помощи
Руководитель
Красковский Я. Э.

КАФЕДРЫ

**Государственно-правовые
дисциплины (ГПД)**
Зав. каф. Романовская О. В.

**История Отечества,
государства и права (ИОГиП)**
Зав. каф. Карнишин В. Ю.

**Теория государства
и права и политология (ТГПиП)**
Зав. каф. Саломатин А. Ю.

**Правоохранительная
деятельность (ПД)**
Зав. каф. Свечников Н. И.

Правосудие
Зав. каф. Терехин В. А.

Уголовное право (УП)
Зав. каф. Романовский Г. Б.

**Философия и социальные
коммуникации (ФиСК)**
Зав. каф. Розенберг Н. В.

Частное и публичное право (ЧиПП)
Зав. каф. Казакова Е. Б.

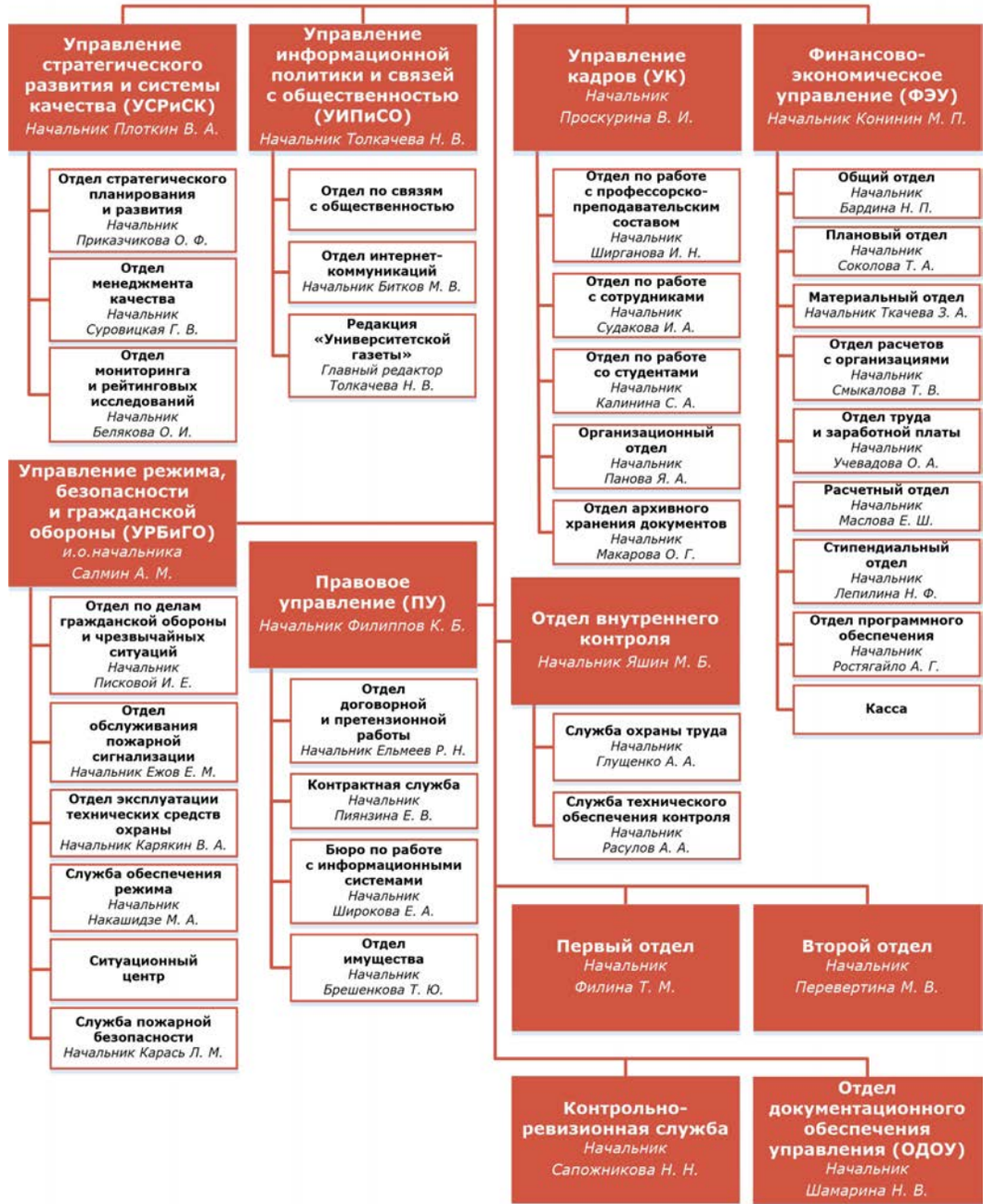






Ректор

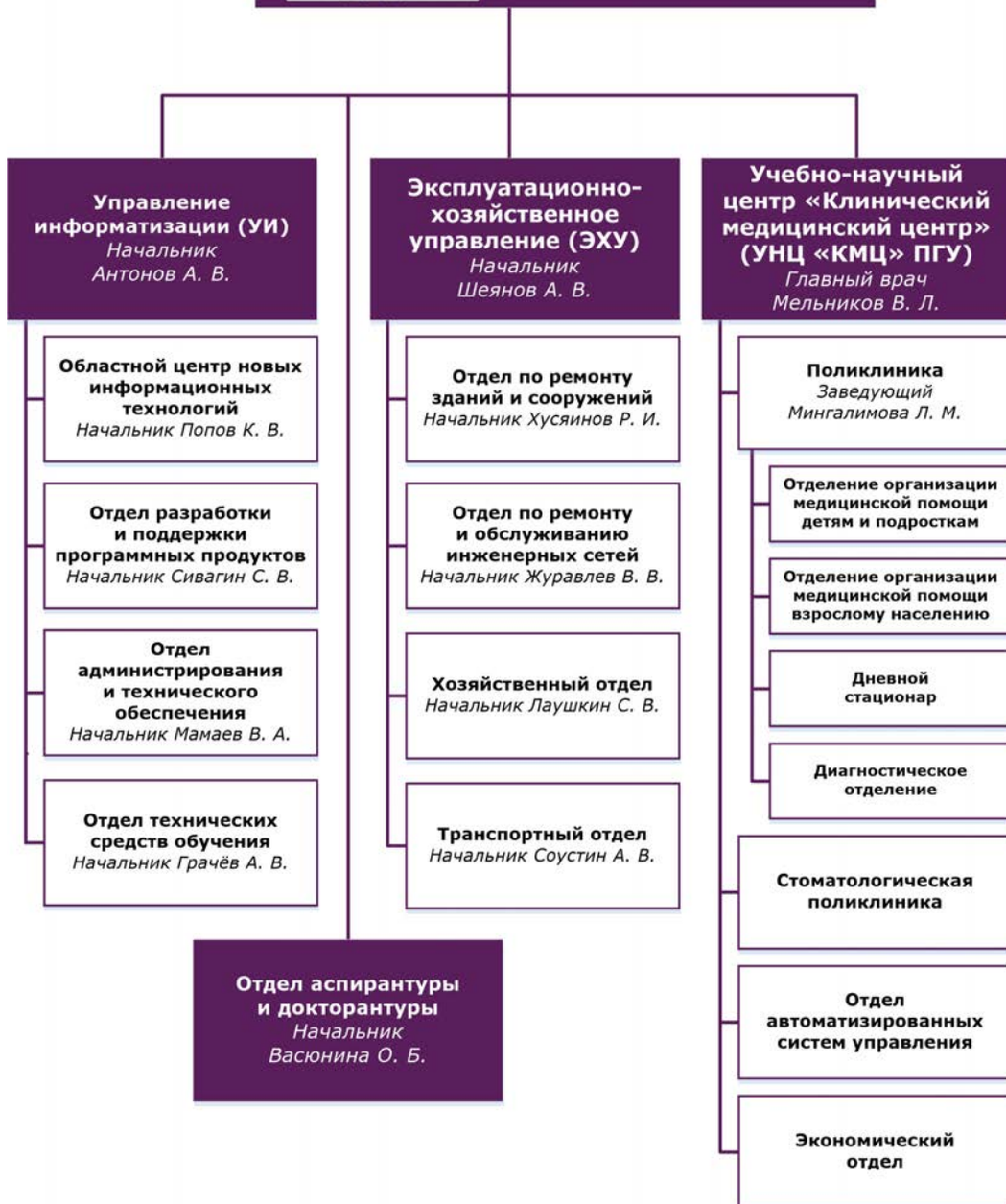
Гуляков А. Д.





**Первый
проректор**

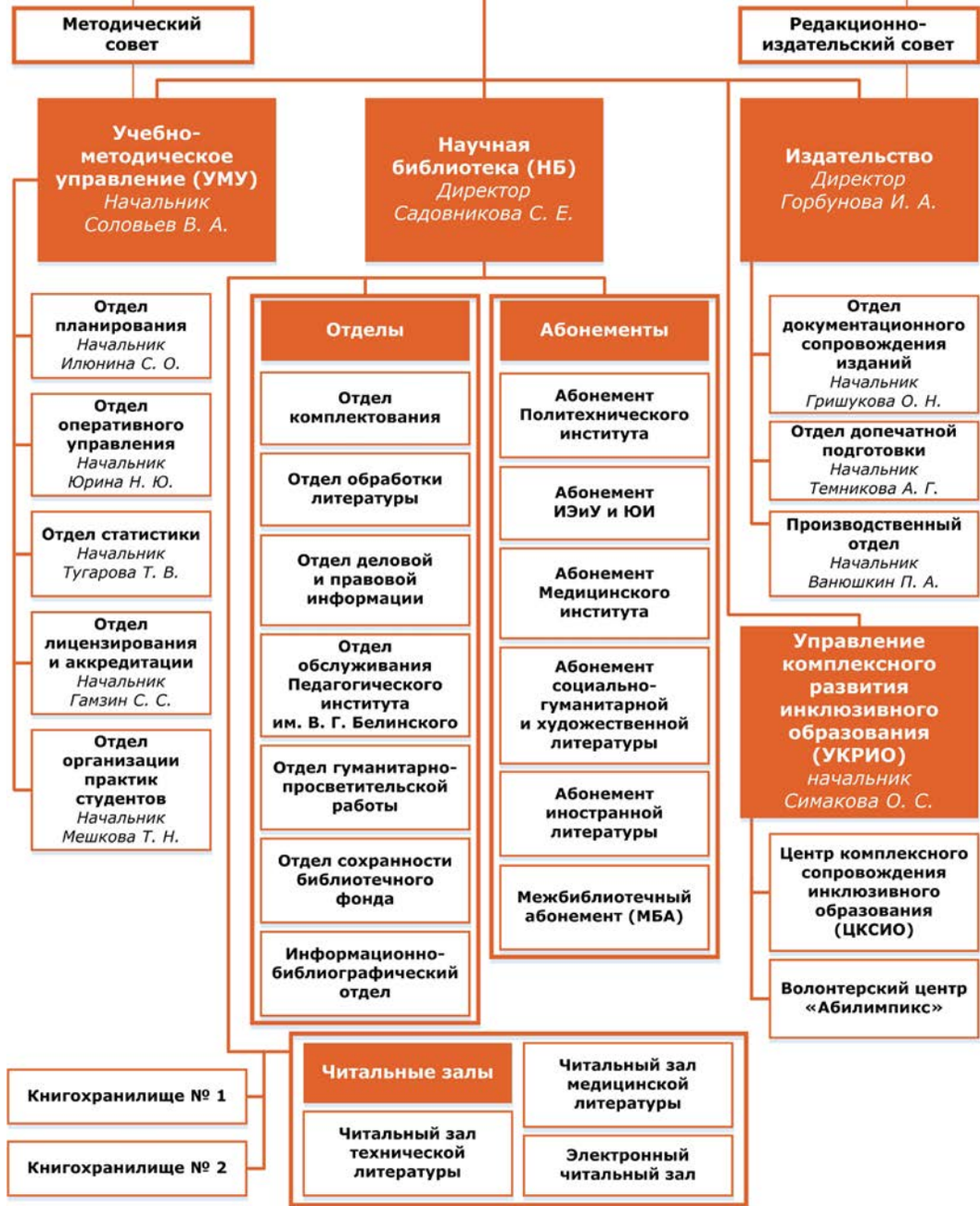
Артамонов Д. В.





Проректор по учебной работе

Механов В. Б.





**Проректор
по научной работе
и инновационной
деятельности**

Васин С. М.

Коллегиальные органы управления

Экспертный совет

Комиссия по экспортному контролю

Диссертационные советы

Научно-технический совет

Научно-инновационное управление (НИУ)

Начальник Кузнецова М. В.

Научно-исследовательский институт фундаментальных и прикладных исследований (НИИФПИ)

Директор Артёмов И. И.

Отдел «Редакция научных журналов» (ОРНЖ)

Начальник Афанасьева Ю. Л.

Научно-исследовательский отдел
Начальник Шумилкина Е. А.

Отдел координации научных мероприятий
Начальник Тычкова А. Н.

Сектор научно-исследовательской работы студентов
Начальник Филенкова О. А.

Сектор наукометрии
Начальник Соколов А. В.

Сектор инновационного консалтинга
Начальник Шошкина М. Н.

Студенческий научно-производственный бизнес-инкубатор
Начальник Алимуратов А. К.

Кабинет интеллектуальной собственности
Заведующий Старикова А. Ю.

Центр трансфера технологий
Начальник Горбунов В. Н.

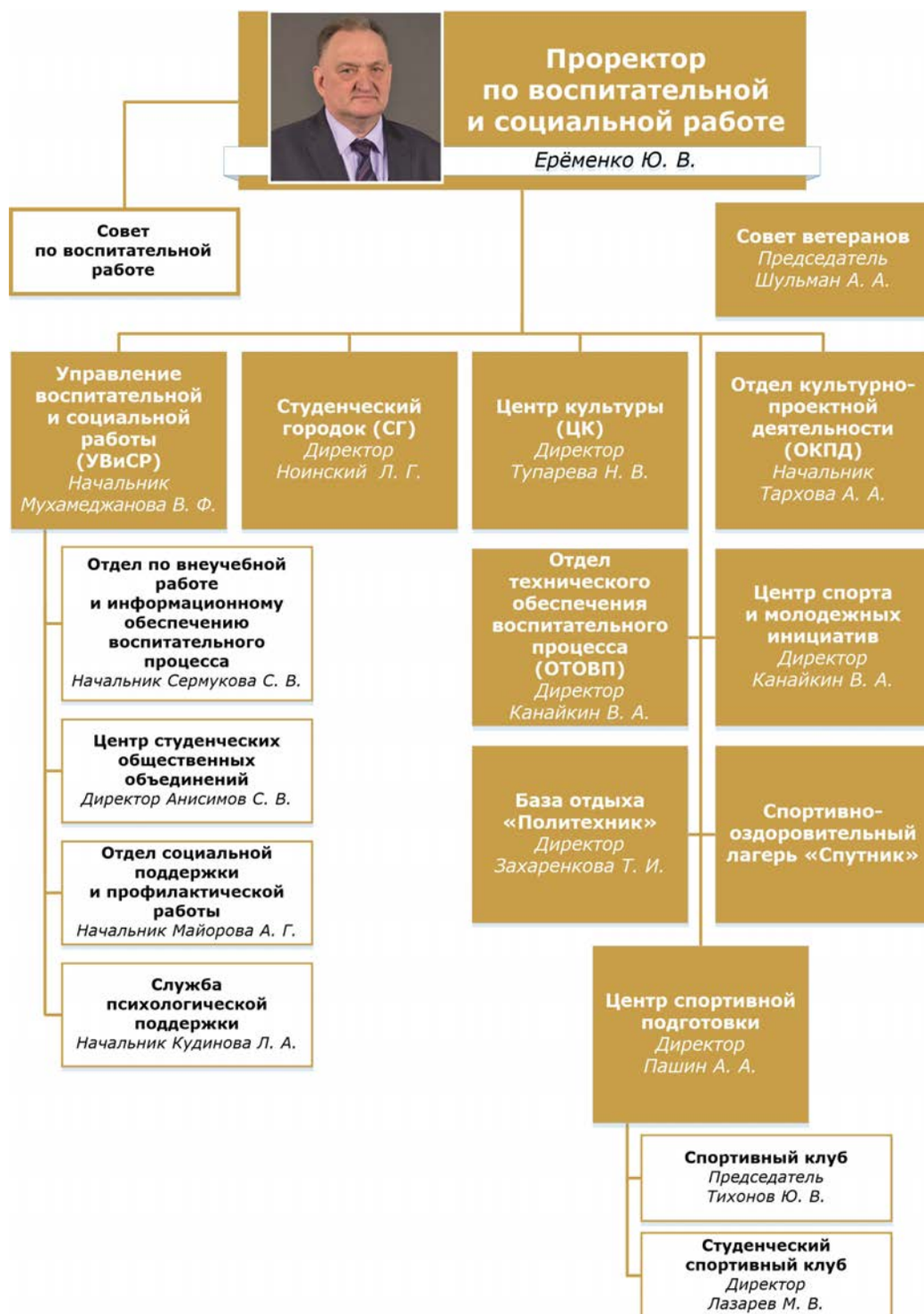
Научные лаборатории

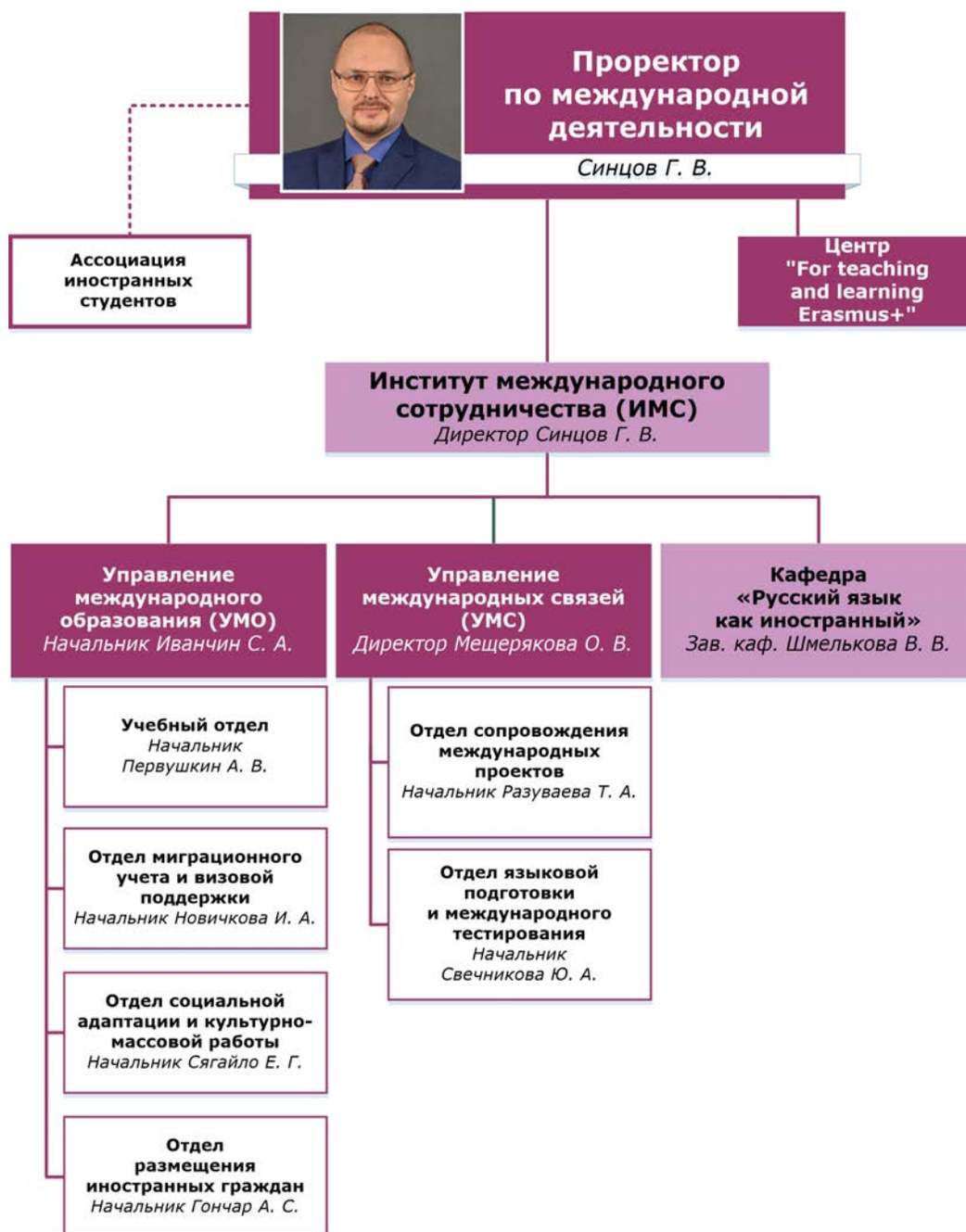
ЦЕНТРЫ

Научно-исследовательские центры (НИЦ)

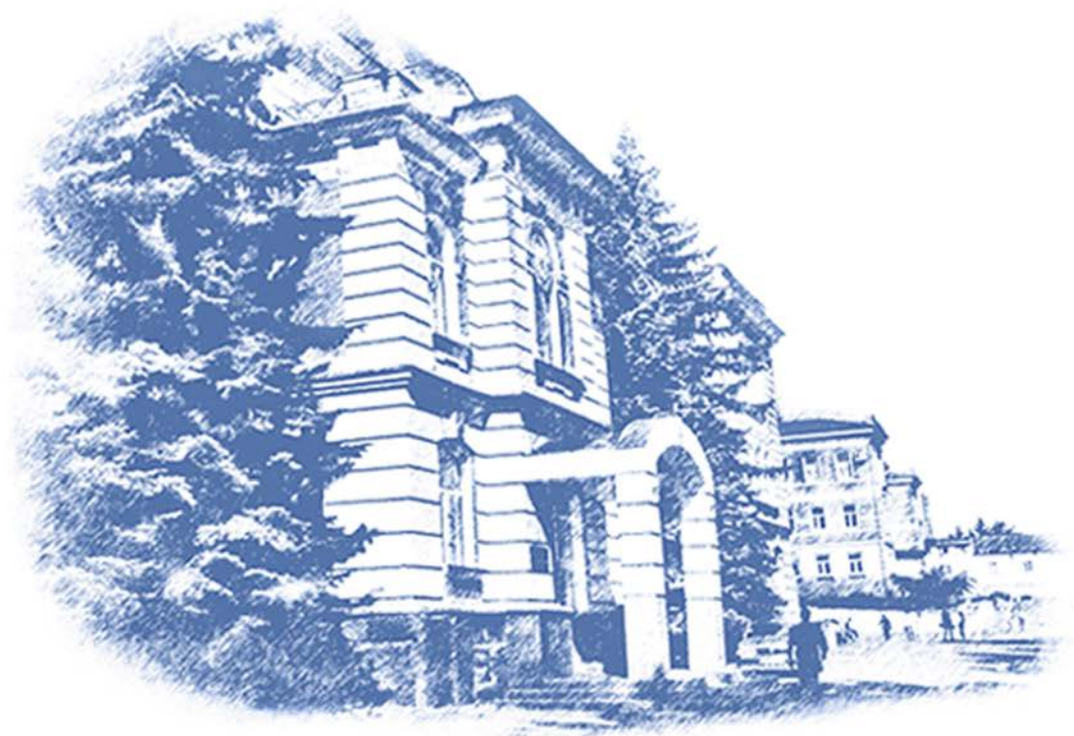
Научно-образовательные центры (НОЦ)

Совет молодых ученых
Председатель Геращенко С. М.









УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

- Совет ректоров вузов Пензенской области
- Ученый совет
- Выборы ректора

СОВЕТ РЕКТОРОВ ВУЗОВ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Деятельность Совета ректоров в 2019 г. была направлена на решение следующих задач:

- координация связей высших учебных заведений Пензенской области и развитие системы социального партнерства с региональными органами государственной власти, научно-образовательным сообществом и бизнес-структурами;
- анализ, обобщение и распространение опыта высших учебных заведений по совершенствованию системы высшего профессионального образования, развитию фундаментальных и прикладных научных исследований в высших учебных заведениях, интеграции образования с научной и инновационно-ориентированной производственной деятельностью;
- подготовка предложений и рекомендаций по развитию законодательства в области высшего, послевузовского, дополнительного профессионального образования и вузовской науки, а также экспертно-аналитической оценки проектов нормативных правовых актов сферы образования и науки;
- взаимодействие вузов региона с работодателями в области формирования приоритетных направлений специализации студентов с учетом потребностей регионального рынка труда, обеспечения занятости выпускников вузов в соответствии с полученными специальностями;
- развитие системы отбора, подготовки и привлечения к научной деятельности талантливой молодежи, поддержки научного творчества школьников, студентов и молодых ученых;
- повышение академической мобильности студентов и научно-педагогических работников путем содействия развитию интеграции высших учебных заведений и научных учреждений в области подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов, научных исследований, формированию центров коллективного пользования научным оборудованием;
- разработка и реализация мер по повышению уровня социальной защищенности обучающихся и работников сферы образования;
- координация деятельности по развитию социальной инфраструктуры высших учебных заведений.

Состав Совета ректоров

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА

Гуляков Александр Дмитриевич, к.ю.н., доцент, ректор ПГУ

ЗАМ. ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА

Волчихин Владимир Иванович, д.т.н., профессор, президент ПГУ

ЧЛЕНЫ СОВЕТА

Кухарев Олег Николаевич, д.т.н., профессор, ректор Пензенского государственного аграрного университета (ПГАУ)

Болдырев Сергей Александрович, к.т.н., доцент, ректор Пензенского государственного университета архитектуры и строительства (ПГУАС)

Пашенко Дмитрий Владимирович, д.т.н., профессор, ректор Пензенского государственного технологического университета (ПензГТУ)

Цаплюк Александр Иोजефович, генерал-майор, начальник филиала Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А. В. Хрулева Министерства обороны РФ (г. Пенза)

Представители органов исполнительной власти

Воронков Александр Геннадьевич, к.пед.н., доцент, министр образования Пензенской области
Ягов Олег Васильевич, д.и.н., профессор, зам. председателя правительства Пензенской области

УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

Представители академических организаций

Артамонов Дмитрий Владимирович, д.т.н., профессор, первый проректор ПГУ

Васин Сергей Михайлович, д.э.н., профессор, проректор по научной работе и инновационной деятельности ПГУ

Бондаренко Владимир Викторович, д.э.н., профессор, директор Пензенского филиала Финансового университета при Правительстве Российской Федерации

Вихрев Денис Владимирович, к.м.н., доцент, ректор Пензенского института усовершенствования врачей Министерства здравоохранения и социального развития

Механов Виктор Борисович, к.т.н., профессор, проректор по учебной работе ПГУ

Мещеряков Виктор Афанасьевич, к.т.н., профессор, советник при ректорате ПГУ

Гольшевский Олег Анатольевич, к.т.н., доцент, проректор по учебной работе ПензГТУ

Палаткин Иван Викторович, д.э.н., профессор, директор Пензенского казачьего института технологий (филиал) «МГУТУ им. К. Г. Разумовского»

Федосеева Ольга Федоровна, ректор Института регионального развития Пензенской области

Шатова Антонина Викторовна, к.э.н., доцент, проректор по учебной работе ПГАУ

Представители организаций и ведомств

Владыка Серафим (Домнин Сергей Викторович), ректор Пензенской духовной семинарии, митрополит Пензенский и Нижнеломовский

Беспалова Любовь Семеновна, председатель Пензенской областной организации профсоюза работников народного образования и науки

Каденков Дмитрий Михайлович, к.п.н., главный федеральный инспектор по Пензенской области аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ СОВЕТА

Дорофеева Ольга Станиславовна, к.т.н., доцент

Организации-партнеры, с которыми Совет ректоров Пензенской области заключил соглашения о сотрудничестве

- Пензенская областная организация профсоюза работников народного образования и науки Российской Федерации;
- Ассоциация промышленников Пензенской области;
- Министерство образования Пензенской области;
- Министерство труда, социальной защиты и демографии Пензенской области;
- Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства Пензенского регионального отделения «Опора России»;
- Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Пензенской области;
- Студенческий координационный совет Пензенской областной организации профсоюза;
- Пензенская епархия РПЦ.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТА РЕКТОРОВ ОТ 21.01.2019

О подготовке к проведению межрегионального конкурса «Татьяна Поволжья – 2019»

1. Рекомендовать вузам принять участие в конкурсе «Татьяна Поволжья – 2019», направить студентов для участия и группы поддержки от каждого вуза.
 2. Заключить договора с филармонией на услуги по организации и проведению конкурса «Татьяна Поволжья – 2019» в соответствии с количеством направляемых студентов.
 3. До **22.01.2019** представить характеристики и ходатайства на награждение лучших студентов в честь Дня российского студенчества 25 января.
- Ответственные:* ректоры, проректоры по воспитательной работе.

Об организации и проведении торжественных мероприятий, посвященных празднованию Дня российской науки (докладчики – И. И. Артемов, ректоры вузов)

В срок до 01.02.2019:

1. Рекомендовать вузам принять активное участие в проведении Конференции, выставки научных достижений, торжественных мероприятий, посвященных Дню российской науки 8 февраля 2019 г. в Пензенском областном драматическом театре им. А. В. Луначарского.
 2. Представить списки награжденных по номинациям: «Ученый года», «Молодой ученый года», «Лучший аспирант/магистр/бакалавр/специалист».
 3. Вузам заключить договора с ПГУ на услуги по организации и проведению Конференции и выставочных мероприятий.
 4. Представить экспонаты на выставку научных достижений, проводимую в Пензенском областном драматическом театре им. А. В. Луначарского.
 5. Представить концертные номера, согласованные с оргкомитетом, для проведения праздничного концерта 8 февраля 2019 г. в Пензенском областном драматическом театре им. А. В. Луначарского.
 6. Представить документальные материалы для фильма, посвященного вузовской науке.
- Ответственные:* ректоры вузов.

О подготовке к проведению чемпионата области среди студенческих команд по хоккею с шайбой

1. В срок до **01.04.2019** рекомендовать вузам принять участие в чемпионате области среди студенческих команд по хоккею с шайбой.
- Ответственные:* проректоры вузов.



УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

Эффективный контракт: опыт вузов заключения трудового договора

1. Отметить работу, проводимую вузами по переходу профессорско-преподавательского состава и административно-управленческого персонала на эффективный контракт.

2. Рекомендовать вузам **до 01.09.2019** разработать недостающую документацию по определению критериев и показателей деятельности АУП (проректоров, начальников управлений, отделов, служб, директоров центров).

Ответственные: руководители кадровых служб.

Об организации и проведении смотра-конкурса студенческих общежитий

1. Провести областной конкурс «Лучшее студенческое общежитие» с 1 февраля по 31 октября 2019 г.

2. Положение утвердить.

3. **До 01.12.2019** администрациям вузов и комитету областной организации профсоюза выделить денежные средства на поощрение участников конкурса в соответствии с Положением.

4. Смету утвердить.

Ответственные: проректоры вузов.

Об организации и проведении межвузовского смотра-конкурса «Молодой преподаватель вуза»

1. Провести II межвузовский профессиональный конкурс «Молодой преподаватель вуза» с 5 февраля по 15 марта 2019 г.

2. Положение о проведении конкурса утвердить.

3. Состав оргкомитета конкурса утвердить.

4. Ректорам вузов, председателям первичных профсоюзных организаций преподавателей и сотрудников вузов **до 01.04.2019** оказать поддержку в организации и проведении конкурса.

5. Смету расходов на подготовку и проведение конкурса утвердить.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТА РЕКТОРОВ ОТ 04.04.2019

О работе по профилактике экстремистских и террористических проявлений среди обучающихся и сотрудников вузов

1. Информацию проректоров принять к сведению. Отметить, что в вузах проводится определенная работа по профилактике терроризма и экстремизма в молодежной среде. Студенты



обучаются по программе противодействия распространению идеологии терроризма, осуществляется мониторинг социальных сетей с целью выявления лиц, распространяющих негативную информацию.

2. **Постоянно** продолжать работу по обучению студентов формам и методам противодействия терроризму и экстремизму, усилив индивидуальную работу со студентами силами кураторов, старост, органов студенческого самоуправления, служб психологической поддержки.

Ответственные: проректоры вузов.

3. Рекомендовать вузам **до 01.05.2019** разработать программы по профилактике экстремизма и терроризма, больше привлекать студентов к НИРС, спорту, художественной самодеятельности и другим досуговым мероприятиям.

Ответственные: проректоры вузов.

4. Рекомендовать вузам регулярно проводить анонимное анкетирование студентов по выявлению уровня толерантности, проявления экстремизма в студенческой среде.

Ответственные: проректоры вузов.

5. **До 01.05.2019** направить в вузы г. Пензы для практического использования разработанную в ПГУ дополнительную образовательную программу «Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма».

Ответственный: Г. В. Синцов.

О работе общественных объединений правоохранительной направленности в вузах Пензенской области

1. Информацию ответственных за работу ООПН принять к сведению. Отметить, что в ПГУ, ПензГТУ, ПГАУ созданы и работают ООПН, однако в начале 2019 г. ПензГТУ ликвидировал ООПН «Студенческая служба безопасности».

2. Совет ректоров предлагает руководству ПензГТУ рассмотреть вопрос о возобновлении и активизации работы ООПН.

3. Ректорам вузов рекомендовать **до 01.10.2019** усилить контроль за работой структурных подразделений, ответственных за функционирование ООПН.

О мерах по предупреждению случаев суицида среди обучающихся

1. Информацию принять к сведению. Руководству образовательных организаций **до 01.05.2019** разработать и реализовать систему предупреждения случаев суицида среди обучающихся, включающую:

- контроль посещаемости;
- взаимодействие с родителями и образовательными организациями, в которых ранее обучались студенты;
- мониторинг социальных сетей.

Ответственные: ректоры, проректоры по воспитательной работе.

2. **До 01.07.2019** разработать алгоритм действий и рекомендации для преподавателей вузов при выявлении особенностей эмоционального состояния обучающихся.

Ответственные: руководители структурных подразделений, вузов, ответственные за психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса.

3. **До 15.05.2019** провести на базе ПГУ практический семинар для психологов и социальных педагогов образовательных организаций г. Пензы по формам и методам работы с несовершеннолетними, имеющими отклонения в поведении и эмоциональном состоянии.

Ответственный: директор ЦКСиО О. С. Симакова.

4. **До 01.06.2019** направить разработанные в ПГУ и утвержденные Министерством просвещения РФ рекомендации для школьных психологов по выявлению критических, эмоциональных, психических состояний несовершеннолетних.

Ответственный: директор ЦКСиО О. С. Симакова.

УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

О подготовке вожатых для детских оздоровительных лагерей для работы в летний период 2019 г.

1. Заслушав и обсудив сообщения представителей вузов, Совет ректоров отмечает, что в вузах проводится определенная работа по комплектованию и обучению студентов, направляемых в ДОЛ. В ПГУ и ПГАУ полностью сформированы посменные списки студентов, подобран квалифицированный педагогический состав, актуализированы программы обучения. Остальные вузы продолжают процедуру комплектования.

2. До **20.05.2019** рекомендовать студентам, направляемым в ДОЛ, вступление в члены МООО «Российские студенческие отряды».

Ответственные: руководитель Пензенского регионального отделения МООО «Российские студенческие отряды» А. А. Колобов, представители вузов.

3. Предложить руководителям вузов до **25.05.2019** поддержать материально студентов, выполняющих социально значимую работу по проведению летней оздоровительной кампании 2019 г., учитывая невыполнение квот по комплектованию 2018 г.

Ответственные: проректоры по воспитательной работе вузов города Пензы.

4. **Постоянно** повышать уровень взаимодействия руководителей ДОЛ с потенциальными вожатыми и воспитателями в процессе их подготовки и обучения.

Ответственные: руководители ДОЛ, О. С. Симакова.

5. До **01.12.2019** увеличить квоту студентов педагогических специальностей по привлечению к работе в ДОЛ в рамках педагогической практики.

Ответственные: В. А. Мещеряков, О. П. Сурина.

Об организации и проведении спартакиады «Здоровье» среди преподавателей и сотрудников вузов и смотра-конкурса «Студенческий лидер – 2019»

1. Информацию о проведении спартакиады «Здоровье» в 2019 г. принять к сведению (докладчик – Л. С. Беспалова).

2. Обратит внимание администрации вузов и профсоюзных комитетов на необходимость более активной деятельности по проведению спортивно-массовых мероприятий среди работников внутри университетов до **01.12.2019**.

Ответственные: проректоры вузов.

Итоги проверки обеспечения безопасных условий труда и охрана здоровья работников и обучающихся вузов г. Пензы

1. Информацию рабочей комиссии принять к сведению.

В вузах проводится определенная работа по обеспечению безопасных условий труда, требований по охране труда и по сохранению здоровья работников и обучающихся. Созданы благоприятные условия для проведения учебного процесса, научной и воспитательной работы. Регулярно проводятся медосмотры, обучение по охране труда, инструктажи с работниками и обучаемыми. Персонал, занятый на работах с вредными условиями труда, обеспечивается средствами индивидуальной защиты и полагающимися льготами и компенсациями.

В то же время комиссия выявила следующие недостатки:

– уведомление учредителя (Министерство науки и высшего образования) о несчастном случае с обучающимися согласно письму Министерства науки и высшего образования РФ от 19.02.2019 № 20.5-41 «О предоставлении информации» должно осуществляться в течение суток. Это не всегда возможно в связи с тем, что медицинские организации, выдающие заключение о характере полученных повреждений здоровья, не укладываются в установленный письмом срок;

– оформление документации по охране труда в отдельных случаях не соответствует требованиям нормативных документов (карточки учета выдачи средств индивидуальной защиты, карты специальной оценки условий труда, списки должностей для прохождения медицинского осмотра и психиатрического освидетельствования, журналы учета несчастных случаев и т.д.);

– в отдельных аудиториях учебных корпусов не выполняются санитарно-гигиенические нормы (освещенность, температура, шум).

2. До **15.04.2019** рабочей комиссии (руководитель Д. В. Артамонов) направить в вузы рекомендации по устранению выявленных недостатков.

3. До **01.05.2019** подготовить и направить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации предложения, касающиеся сроков уведомления учредителя о происшедших несчастных случаях с обучающимися в соответствии с письмом Министерства науки и высшего образования РФ от 19.02.2019 № 20.5-41 «О предоставлении информации».

Ответственный: М. Б. Яшин.

4. В соответствии со ст. 212 ТК РФ и письмом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.03.2019 № 20.5-54 рекомендовать руководителям вузов до **01.09.2019** разработать и внедрить Положение о системе управления охраной труда.

5. **Постоянно** обращать внимание руководства вузов на своевременное ознакомление работников с картами специальной оценки условий труда.

6. Председателям профсоюзных организаций преподавателей и сотрудников вузов до **01.06.2019** провести работу по созданию института уполномоченных и избранию внештатных технических инспекторов, провести их обучение.

Ответственные: председатели профкомов.

7. **Ежегодно** в рамках коллективного договора заслушивать информацию сторон о реализации раздела «Охрана труда и здоровья».

Ответственные: ректоры вузов, председатели профкомов.

8. **Постоянно** рекомендовать продолжать работу по использованию дополнительного источника финансового обеспечения мероприятий по охране труда, в том числе за счет средств возврата 20 % суммы страховых взносов из Фонда социального страхования.

Ответственные: служба по охране труда вуза.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТА РЕКТОРОВ ОТ 14.06.2019

Актуальные вопросы соблюдения антикоррупционного законодательства в вузах Пензенской области

1. Отметить, что вузы проводили определенную работу по противодействию коррупции, включающую нормативно-правовое обеспечение, информационно-разъяснительную деятельность среди работников и обучающихся, взаимодействие с правоохранительными органами. Однако в вузах продолжают иметь место случаи получения взяток ППС, нарушение процедуры закупок товаров и услуг, недостоверные сведения при оформлении справок о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера.

2. С целью искоренения негативных коррупционных проявлений в вузах до **01.01.2020** организовать изучение нормативных документов в области противодействия коррупции.

Ответственные: руководители вузов.

3. **Постоянно** повышать уровень взаимодействия вузов с правоохранительными органами в части профилактики взяточничества, нарушений при проведении закупок товаров и услуг, а так-



же проверки достоверности сведений, указанных в справках о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера.

Ответственные: руководители вузов.

4. **Постоянно** активизировать информационно-разъяснительную работу с обучающимися в плане недопущения неуставных взаимоотношений с ППС, предупреждения об ответственности за дачу взяток и посредничество.

Ответственные: руководители вузов.

5. Регулярно (**1 раз в семестр**) проводить социологические исследования среди работников и обучающихся по вопросам, касающимся коррупционных проявлений.

Ответственные: руководители вузов.

6. **Ежегодно** рассматривать вопросы профилактики коррупционных проявлений в коллективах, а также на заседаниях Совета ректоров с целью анализа ситуации и принятия действенных мер.

Ответственные: руководители вузов.

7. Организовать и провести повышение квалификации должностных лиц, которые занимаются профилактической работой.

Ответственные: руководители вузов.

Профилактика экстремизма в молодежной среде

1. Образовательным организациям **до 01.10.2019** разработать программы для повышения квалификации работников высшего образования по направлению «Профилактика экстремистских проявлений в молодежной среде» и провести обучение преподавателей, кураторов и сотрудников.

Ответственные: руководители вузов.

2. **Постоянно** усиливать индивидуальную работу со студентами по противодействию экстремизму через кураторов, старост групп с участием органов студенческого самоуправления.

Ответственные: проректоры по воспитательной работе.

3. **До 01.10.2019** создать экспериментальную площадку в каждом вузе по формированию «кибер-дружин» для мониторинга социальных сетей с целью своевременного выявления участников экстремистских групп из числа обучающихся.

Ответственные: руководители вузов.

4. **Постоянно** активизировать взаимодействие вузов с правоохранительными органами в части профилактики и противодействия экстремизму, обратив особое внимание на иностранных студентов.

Ответственные: руководители вузов.

5. Рекомендовать вузам **1 раз в семестр** проводить мониторинг среди обучающихся по вопросам, связанным с противодействием экстремизму в молодежной среде с последующим учетом результатов в практической работе.

Ответственные: руководители вузов.

6. На постоянной основе проводить сверку имеющейся в библиотечных фондах образовательных учреждений литературы с Федеральным списком экстремистских материалов Министерства юстиции Российской Федерации.

Ответственные: руководители вузов.

7. **До 01.10.2019** проанализировать имеющиеся в образовательных учреждениях локальные правовые акты, устанавливающие требования к одежде обучающихся и преподавателей. При необходимости внести в них соответствующие изменения.

Ответственные: руководители вузов.

8. **До 01.10.2019** оценить эффективность работы систем контентной фильтрации в образовательных учреждениях – как в аудиториях информатики, так и в пунктах расположения точек доступа сетей Wi-Fi.

Ответственные: руководители вузов.

9. **Постоянно** обеспечивать надлежащий уровень антитеррористической защищенности образовательных учреждений.

Ответственные: руководители вузов.

Активизация участия вузов г. Пензы в национальных проектах «Наука», «Образование», федеральном проекте «Россия – страна возможностей» и общественных проектах Приволжского федерального округа

1. В 2019–2024 гг. руководителям вузов и филиалов организовать работу по подготовке заявок для участия в национальных, федеральных и общественных проектах («Аспирант», «Ворлд-скиллс Россия», «Абилимпикс», «Доброволец России», «Управляй», форуме «Таврида», «iВолга», студенческой олимпиаде «Я – профессионал» и др.).

Ответственные: руководители вузов.

2. По нацпроекту «Образование» в 2019–2024 гг. шире практиковать совместное участие организаций ВО, СПО и общего образования. Считать целесообразным и необходимым разработать и отладить во взаимодействии с правительством Пензенской области механизм совместной реализации федеральных проектов на региональном уровне с четким распределением ответственности за достижение индикаторов и схем финансирования проектов.

Ответственные: руководители вузов.

3. По нацпроекту «Наука» в 2019–2024 гг. определиться с направлением и тематикой научных исследований, составом индустриальных партнеров, организациями высшего образования, имея в виду законченный цикл «Исследования – опытные образцы – внедрение – реализация».

Ответственные: руководители вузов.

4. В дополнение к нацпроектам «Наука» и «Образование» считать целесообразным вовлечение потенциала вузов (материально-технического, интеллектуального и кадрового) в 2019–2024 гг. в реализацию других национальных проектов («Здравоохранение», «Жилье и городская среда», «Экология», «Производительность труда и поддержка занятости», «Цифровая экономика», «Культура»), а также федеральном проекте «Россия – страна возможностей» и общественных проектах ПФО.

Ответственные: руководители вузов.

5. В 2019–2024 гг. принять участие во всероссийских форумах по предложениям правительства Пензенской области с личным выездом руководителей на места.

Ответственные: руководители вузов.

Создание в вузах цифровой образовательной среды

1. Информацию о создании в вузах цифровой образовательной среды принять к сведению.

2. Для обмена опытом и интеграции разработок, методического и нормативного обеспечения до ноября 2019 г. провести семинар (конференцию) по развитию цифровой образовательной среды.

Ответственный: ПГУ.

3. До ноября 2019 г. создать рабочую группу с участием представителей всех вузов региона по развитию цифровой образовательной среды вузов и созданию единого образовательного пространства региона, координации работы по внедрению онлайн курсов, электронного обучения, интеграции с федеральными информационными системами.

Ответственные: ПГУ, представители вузов региона.

4. До октября 2019 г. проработать вопрос интеграции ЭИОС вузов с информационными системами среднего общего образования и организаций СПО Пензенской области.

Ответственные: Министерство образования Пензенской области, вузы региона.

О готовности вузов к приемной кампании 2019 г.

1. Принять информацию к сведению.

2. В период работы приемной комиссии до 01.09.2019 исключить недобросовестную профориентацию университетов среди абитуриентов Пензенской области. Осуществлять прием документов, заявлений о согласии на зачисление, а также выдачу документов поступающим в полном соответствии с требованиями Порядка приема на обучение по образовательным программам

УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры № 1147 от 14.10.2015.

Ответственные: руководители вузов, ответственные секретари ПК.

3. При проведении приемной кампании 2019 г. **до 01.09.2019** уделить особое внимание приему детей-инвалидов, инвалидов I и II групп, инвалидов с детства, инвалидов вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Ответственные: руководители вузов, ответственные секретари ПК.

Об организации летнего отдыха сотрудников, преподавателей и студентов вузов

1. Отметить определенную работу вузов и профсоюзных комитетов по организации летнего отдыха работников и обучающихся.

2. Рекомендовать вузам оказывать материальную помощь работникам и обучающимся за счет внебюджетных средств.

Ответственные: руководители вузов, председатели профкомов.

3. **До 01.09.2019** шире использовать возможности пензенских санаториев и баз отдыха.

Ответственные: председатели профкомов.

Выдвижение обучающихся пензенских вузов на именные стипендии, стипендии Президента РФ и Правительства РФ

1. **До 01.08.2019** утвердить кандидатуры на назначение стипендий Президента РФ и Правительства РФ на основании рекомендаций ученых советов вузов.

2. Обратить внимание на строгое соответствие выдвигаемых кандидатов требованиям на назначение соответствующих стипендий.

Ответственные: руководители вузов.

Трудоустройство и работа с выпускниками

1. В вузах Пензенской области проводится определенная работа, направленная на содействие трудоустройству выпускников. Однако процент трудоустройства в вузах Пензенской области составляет 50–70 %, что ниже порогового значения Приволжского федерального округа.

2. С целью реализации постановления Совета ректоров Приволжского федерального округа от 28.05.2019 по вопросу «Поддержка и развитие способностей и талантов молодежи и ее кадровое продвижение» в вузах Пензенской области необходимо реализовать следующие мероприятия:

– в центрах по трудоустройству вузов **до 01.01.2020** вести отдельную статистическую базу наиболее успешных студентов с целью отслеживания их профессиональных траекторий.

Ответственные: руководители вузов;

– **постоянно** увеличивать базу партнеров – работодателей, что позволит повысить процент трудоустройства выпускников.

Ответственные: центры содействия трудоустройству выпускников;

– изучить опыт работы ПГУ в модуле ЭИОС «Вуз + работодатель». **До 30.06.2020** усовершенствовать данный модуль по вопросу предоставления статистических данных о карьерном пути выпускников.

Ответственные: руководители вузов;

– **до 30.06.2020** разработать и усовершенствовать базу выдающихся выпускников вузов.

Ответственные: проректоры вузов;

– **до 30.06.2020** провести семинары и круглые столы по проблемам трудоустройства выпускников вузов с привлечением региональных органов власти, представителей центров занятости, центров карьеры образовательных учреждений, руководителей предприятий.

Ответственные: и.о. проректора по ТиРВ, директор РЦСТИАВ.

Об итогах областного конкурса «Студенческий лидер – 2019»

1. Принять к сведению итоги областного конкурса «Студенческий лидер – 2019». Отметить большую организационную работу Пензенской областной организации профсоюза работников народного образования и науки.

2. Рекомендовать вузам **до 01.10.2019** оказывать содействие в проведении областного конкурса «Студенческий лидер – 2019» и материально поощрять его победителей.

Ответственные: руководители вузов, председатели профкомов.

Об изменениях в составе Совета ректоров вузов Пензенской области

1. Вывести из состава Совета ректоров вузов Пензенской области бывшего ректора ПГУАС Ю. П. Скачкова в связи с изменением должности и выездом из г. Пензы.

2. Включить в состав Совета ректоров вузов Пензенской области директора Пензенского казахского института технологий (филиал) «МГУТУ им. К. Г. Разумовского» И. В. Палаткина.

Решения по всем вопросам приняты открытым голосованием единогласно.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТА РЕКТОРОВ ОТ 16.10.2019

Об изменениях в составе Совета ректоров вузов Пензенской области

1. В связи с изменением должности вывести из состава Совета ректоров И. И. Артемова, В. В. Усманова, В. Н. Кувайцева.

2. Включить в состав Совета ректоров: Д. В. Пашенко – ректора ПензГТУ, С. М. Васина – проректора по научной работе и инновационной деятельности ПГУ, Г. В. Синцова – проректора по международной деятельности ПГУ, Ю. В. Еременко – проректора по воспитательной и социальной работе ПГУ, С. А. Толушова – проректора по учебной работе ПГУАС.

Выборы председателя Совета ректоров, зам. председателя и ученого секретаря

1. По результатам открытого голосования считать избранными на должность председателя Совета ректоров вузов Пензенской области А. Д. Гулякова, на должность зам. председателя Совета ректоров В. И. Волчихина, на должность ученого секретаря Совета ректоров О. С. Дорофееву.



О межвузовских комиссиях при Совете ректоров

1. Утвердить состав межвузовских комиссий.

1.1. Комиссия по образованию и цифровой трансформации вузов.

Председатель: В. Б. Механов – проректор по учебной работе ПГУ.

Члены комиссии: А. В. Шатова – проректор по учебной работе ПГАУ, С. А. Толушов – проректор по учебной работе ПГУАС, О. А. Голышевский – проректор по учебной работе ПензГТУ.

1.2. Комиссия по развитию фундаментальных и прикладных научных исследований и инновационной деятельности.

Председатель: С. М. Васин – проректор по научной работе и инновационной деятельности ПГУ.

Члены комиссии: А. В. Носов – проректор по научной работе ПГАУ, А. Н. Сафьянов – проректор по научной работе ПГУАС, А. В. Коростелева – начальник отдела НИР ПензГТУ.

1.3. Комиссия по военно-патриотическому воспитанию и профилактике экстремистских и террористических проявлений.

Председатель: С. И. Егорев – начальник управления по воспитательной и социальной работе ПГУАС.

Члены комиссии: В. В. Любкин – помощник ректора по безопасности ПГАУ, М. Б. Яшин – начальник управления режима, безопасности и гражданской обороны ПГУ, Т. А. Тимонина – начальник отдела воспитательной работы ПензГТУ.

1.4. Комиссия по межведомственному взаимодействию в области доступности, эффективности и результативности инклюзивного образования.

Председатель: О. С. Симакова – начальник управления комплексного развития инклюзивного образования ПГУ.

Члены комиссии: Н. И. Остробородова – начальник отдела по инклюзивному образованию ПГАУ, Е. Г. Рылякин – проректор по непрерывному образованию ПГУАС, Т. А. Тимонина – начальник отдела воспитательной работы ПензГТУ.

1.5. Комиссия по содействию трудоустройству и адаптации выпускников вузов.

Председатель: Д. Л. Мурзин – начальник управления по трудоустройству ПГАУ.

Члены комиссии: Ю. В. Панин – директор центра по трудоустройству ПензГТУ, А. И. Еремкин – советник ПГУАС, Е. В. Полосина – директор Регионального центра содействия трудоустройству и адаптации выпускников ПГУ.

1.6. Комиссия по реализации федерального проекта «Россия – страна возможностей».

Председатель: О. А. Голышевский – проректор по учебной работе ПензГТУ.

Члены комиссии: С. А. Толушов – проректор по учебной работе ПГУАС, А. В. Чупшев – начальник управления по внеучебной работе ПГАУ, А. О. Холуденева – руководитель школы социального проектирования ПензГТУ, В. Ф. Мухамеджанова – начальник управления воспитательной и социальной работы ПГУ.

1.7. Комиссия по координации международной деятельности вузов.

Председатель: Г. В. Синцов – проректор по международной деятельности ПГУ.

Члены комиссии: Е. Г. Рылякин – проректор по непрерывному образованию ПГУАС, К. Р. Таранцева – проректор по научной работе ПензГТУ, Е. В. Фудина – руководитель отдела по международному сотрудничеству ПГАУ.

1.8. Комиссия по организации внеучебной деятельности, социальной работе и нравственному воспитанию обучающихся.

Председатель: Ю. В. Еременко – проректор по воспитательной и социальной работе ПГУ.

Члены комиссии: А. В. Чупшев – начальник управления по внеучебной работе ПГАУ, С. И. Егорев – начальник управления по воспитательной и социальной работе ПГУАС, Н. В. Козлова – декан факультета внеучебной работы ПензГТУ, председатели профкомов вузов.

2. Поручить председателям комиссий регулярную подготовку вопросов, входящих в компетенцию соответствующих комиссий.

Утверждение плана работы Совета ректоров на 2019/2020 уч. г.

1. Утвердить представленный проект плана с учетом высказанных добавлений и замечаний.

Итоги приема в вузы (2019) и задачи по профориентации на 2019/2020 уч. г.

1. Информацию проректоров и ответственных секретарей приемных комиссий принять к сведению. Все вузы выполнили контрольные цифры приема по бюджету, значительное количество студентов принято на внебюджетной основе.

2. Комиссии по образованию и цифровой трансформации вузов (председатель В. Б. Механов) до **01.12.2019** подготовить предложения и рекомендации по предотвращению оттока одаренных выпускников школ в вузы других регионов.

3. В **ноябре 2019 г.** совместно с Министерством образования Пензенской области провести рабочее совещание с директорами школ с целью увеличения выпускников школ, сдающих ЕГЭ по физике и информатике.

4. В **течение года** шире привлекать к работе по профориентации родителей выпускников школ и потенциальных работодателей.

Ответственные: руководители вузов.

О работе студентов пензенских вузов в детских оздоровительных лагерях и задачах на 2020 учебный год

1. Заслушав и обсудив сообщения представителей вузов, Совет ректоров отмечает, что в вузах проводится определенная работа по комплектованию и обучению студентов, направляемых в ДОЛ.

2. Отметить высокий уровень обучения студентов для работы вожатыми в ДОЛ Управлением комплексного развития инклюзивного образования и ПИ им. В. Г. Белинского.

3. Обратить внимание руководства ПензГТУ на невыполнение на 50 % контрольных цифр по направлению студентов в ДОЛ.

4. Предложить руководителям вузов до **25.05.2020** поддержать материально студентов, выполняющих социально значимую работу по проведению летней оздоровительной кампании 2020 г., учитывая недовыполнение квот по комплектованию 2019 г.

Ответственные: проректоры по воспитательной работе.

5. В **течение года** усилить взаимодействие руководителей ДОЛ с потенциальными вожатыми и воспитателями в процессе их подготовки и обучения.

Ответственные: руководители ДОЛ, ответственные от вузов.

6. До **01.12.2019** увеличить квоту студентов педагогических специальностей по привлечению к работе в ДОЛ в рамках педагогической практики.

Ответственные: В. А. Мещеряков, О. П. Сурина.

7. До **01.03.2020** утвердить количество вожатых в ДОЛ на 2020 г.: ПГУ – 257 человек, ПензГТУ – 40 человек, ПГУАС – 55 человек, ПГАУ – 30 человек.

Ответственные: руководители вузов.

Об организации регионального отделения общества русской словесности

1. Согласиться с предложением ПГУ об организации регионального отделения общества русской словесности на базе ПИ им. В. Г. Белинского (председатель – И. Г. Родионова).

2. Рекомендовать представителям вузов **постоянно** принимать активное участие в работе регионального отделения общества.

О заявках пензенских вузов на соискание премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых за 2019 г.

1. Информацию принять к сведению.

2. В **течение года** активизировать работу вузов по подготовке заявок на конкурсы и гранты.

Ответственные: проректоры по НИР.

УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

О комплексной программе «Театр – студенчеству»

1. Поддержать инициативу председателя правительства Пензенской области О. В. Ягова по реализации комплексной программы «Театр – студенчеству».

2. Комиссии по организации внеучебной деятельности и нравственному воспитанию обучающихся (председатель Ю. В. Еременко) совместно с Пензенским областным драматическим театром им. А. В. Луначарского **до 01.02.2020** разработать план по реализации программы.

Ответственные: Ю. В. Еременко, ответственные от вузов и руководство драматического театра.

О развитии бокса в вузах Пензенской области

1. Рекомендовать вузам **в течение года** усилить работу по становлению и развитию студенческого бокса.

2. Ходатайствовать перед Федерацией бокса Пензенской области об обеспечении вузов квалифицированными тренерами, включении студентов в состав сборных команд Российского студенческого союза, участии в организации учебно-тренировочного процесса.

Ответственные: ответственные за спорт в вузах.

Информация О. В. Ягова

1. Руководителям вузов усилить работу по участию образовательных организаций высшего образования в конкурсах, грантах, национальных проектах, премиях Президента и Правительства Российской Федерации.

2. Рекомендовать руководителям вузов, председателям профсоюзных комитетов оказать материальную поддержку работникам и обучающимся для организации летнего отдыха. Профсоюзным комитетам вузов оказать материальную поддержку родителям при оплате путевок в детские оздоровительные лагеря.

3. Руководителям вузов **до 01.02.2020** рассмотреть на заседаниях ученых советов вопрос о состоянии, задачах и перспективах развития студенческих спортивных клубов.

Информация В. А. Мещерякова о направлении студентов пензенских вузов на профилактический осмотр в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ

1. Руководителям вузов обеспечить профилактический осмотр студентов в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ: ПГУ – 1200 студентов, ПГУАС – 370 студентов, ПГАУ – 170 студентов, ПензГТУ – 260 студентов.

2. Согласовать даты профилактических осмотров с руководством ГБУЗ «Областная наркологическая больница» по телефону 45-31-09 (И. А. Лан) **до 01.02.2020**.

Ответственные: проректоры вузов.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТА РЕКТОРОВ ОТ 18.12.2019

Об участии вузов в реализации национальных проектов

1. **Постоянно** усиливать работу по поиску объявлений на проведение конкурсов в рамках реализации национальных проектов.

2. **Постоянно** активизировать деятельность по оформлению и подаче заявок для участия в конкурсах.

3. **Постоянно** рассматривать возможности расширения спектра тем научных групп, а также увеличения возможностей коллективов вузов, необходимых для участия в конкурсах.

4. **Постоянно** расширять участие в конкурсах иных национальных проектов, кроме НП «Наука» и «Образование».

5. Председателю Комиссии по развитию фундаментальных и прикладных научных исследований и инновационной деятельности С. М. Васину **в I квартале 2020 г.** подготовить предложения

для обсуждения на коллегии регионального объединения работодателей «Ассоциация промышленников Пензенской области» по участию промышленных предприятий региона в конкурсе на развитие кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств (Постановление Правительства РФ № 218).

6. В I квартале 2020 г. рассмотреть возможности межвузовской кооперации в целях совместной подачи заявок на конкурсы в рамках реализации национальных проектов, в частности участия в конкурсах на создание Научно-образовательных центров мирового уровня.

Ответственные: проректоры вузов.

Опыт эксплуатации ЭИОС и работа по цифровой трансформации вузов

1. Доклад об опыте создания ЭИОС и работе по цифровой трансформации вузов (на примере ПГУ) принять к сведению, признать работу вузов по созданию ЭИОС удовлетворительной.

2. **До апреля 2020 г.** продолжить работу по интеграции ЭИОС вузов с информационными системами среднего общего образования и организаций СПО Пензенской области.

Ответственные: Министерство образования Пензенской области, вузы региона.

3. В рамках работы по цифровой трансформации вузов **до октября 2020 г.** включить подготовку по компетенциям цифровой экономики во все основные образовательные программы ВО.

Ответственные: проректора по учебной работе.

4. **Во II квартале 2020 г.** разработать межвузовскую программу реализации процесса цифровизации университетов.

Ответственный: председатель комиссии по образованию и цифровой трансформации вузов В. Б. Механов.

О работе по повышению уровня социальной защищенности работников и обучающихся вузов

1. Отметить, что социальная работа ведется в соответствии с комплексными планами развития вузов и реализуется администрациями вузов совместно с профсоюзными организациями в нескольких направлениях: обеспечение социальных прав и гарантий, материальная поддержка, создание комфортных условий для труда, обучения, самореализации, отдыха работников и обучающихся.

2. Рекомендовать ректорам вузов и студенческим профсоюзным комитетам **в I квартале 2020 г.** продлить срок соглашения о взаимодействии между образовательной организацией высшего образования и профсоюзной организацией студентов.

3. **Постоянно** продолжать работу по улучшению бытовых условий для студентов, проживающих в общежитиях вузов.

Ответственные: руководители вузов.



4. **Постоянно** предусматривать возможность создания безбарьерной среды как фактора повышения социальной защищенности лиц с ОВЗ и инвалидностью в студенческих общежитиях.

Ответственные: руководители вузов.

5. Рекомендовать ректорам вузов **в I квартале 2020 г.** предусмотреть финансирование из внебюджетных средств для стимулирования студентов за научную, общественную, культурно-массовую и спортивную деятельность.

6. Рекомендовать ректорам вузов **в течение года** оказывать дополнительную материальную поддержку студентам с ОВЗ и инвалидностью, сиротам, малообеспеченным, студенческим семьям в размере академической стипендии.

7. Рекомендовать вузам **в I квартале 2020 г.** создать команды из числа студентов с ОВЗ для участия в национальном чемпионате профессионального мастерства «Абилимпикс».

О подготовке и проведении мероприятий, посвященных праздникам «День науки», «Татьянин день»

1. Провести День науки 07.02.2020 в Пензенском областном драматическом театре им. А. В. Луначарского, началом мероприятия считать 13:00.

2. Установить следующие номинации для награждения: «Ученый года в области технических наук», «Ученый года в области естественных наук», «Ученый года в области гуманитарных и общественных наук», «Лучший молодой ученый – доктор наук», «Лучший молодой ученый – кандидат наук», «Лучший аспирант»; «Лучший ординатор»; «Лучший магистрант»; «Лучший специалист/бакалавр»; «Лучший курсант».

3. **До 19.12.2019** ректорам вузов предоставить председателю межвузовской комиссии С. М. Васину список кандидатур для награждения со всеми сопроводительными документами.

4. **До 19.12.2019** ректорам вузов предоставить председателю межвузовской комиссии С. М. Васину информацию о научных достижениях вузов за 2019 г.

5. Ректорам вузов оказать содействие в проведении съемок фильма «Наука-2019»: обеспечить проезд съемочной группы ПГУ на территорию вузов, организовать встречу с сотрудниками вузов, оказать содействие в съемочном процессе (при необходимости).

6. Ректорам вузов оказать содействие в организации концертной программы 07.02.2019 в Пензенском областном драматическом театре им. А. В. Луначарского: предоставить номера художественной самодеятельности.

7. Ректорам вузов предоставить председателю межвузовской комиссии С. М. Васину список экспонатов для выставки, которая состоится в фойе первого этажа Пензенского областного драматического театра им. А. В. Луначарского в 13:00.

8. **До 25.01.2019** ректорам вузов перечислить на счет ПГУ организационный взнос в размере 21 600 (двадцать одна тысяча шестьсот) рублей 00 копеек (в т.ч. НДС).

9. **07.02.2020** ректорам вузов обеспечить явку приглашенных сотрудников вузов на торжественное мероприятие, посвященное празднованию Дня науки, которое состоится в Пензенском областном драматическом театре им. А. В. Луначарского.

10. Обеспечить явку награждаемых сотрудников на торжественное мероприятие в Пензенском областном драматическом театре им. А. В. Луначарского по следующим номинациям: «Ученый года в области технических наук», «Ученый года в области естественных наук», «Ученый года в области гуманитарных и общественных наук»; «Лучший молодой ученый – доктор наук», «Лучший молодой ученый – кандидат наук» 07.02.2019 в 13:00.

11. Награждение обучающихся провести в коллективах вузов по следующим номинациям: «Лучший аспирант»; «Лучший ординатор»; «Лучший магистрант»; «Лучший специалист/бакалавр»; «Лучший курсант».

Областной форум «Студенческая семья», межвузовский смотр-конкурс «Молодой преподаватель вуза». Конкурс профессионального мастерства для студентов ПИ им. В. Г. Белинского «Педагогический дебют»

1. Отметить большую работу вузов, профсоюзных комитетов и обкома профсоюза по организации и проведению вышеуказанных форума и конкурсов.

2. Рекомендовать руководству вузов, профсоюзным комитетам и обкому профсоюза работников народного образования и науки до **01.01.2020** поощрить победителей и призеров форума и конкурсов.

3. Предложить профсоюзным комитетам и руководству вузов проводить в течение **2020 г.** помимо областных внутривузовские этапы конкурсов с проведением социологических опросов студентов.

4. В **I квартале 2020 г.** подготовить и провести обучающий семинар для студенческого и профсоюзного актива по организации форумных кампаний и конкурсов по различным направлениям деятельности.

Ответственные: проректоры по воспитательной работе вузов, председатели студенческих профкомов.

5. Рекомендовать вузам организовать и провести в течение **2020 г.** мероприятия, посвященные вопросам работы молодых преподавателей.

Ответственные: руководители вузов.

Контроль за выполнением постановления Президиума и Совета ректоров вузов «О работе профсоюзных организаций по обеспечению безопасных условий труда и охраны здоровья работников вузов» от 28.03.2019

1. Отметить, что профкомами вузов проделана определенная работа, направленная на обеспечение безопасных условий труда и охраны здоровья работников вузов:

- избраны председатели комиссий по охране труда и актуализирован состав комиссий;
- избран внештатный технический инженер по охране труда;
- утверждены уполномоченные лица по охране труда и проведено их обучение;
- утвержден план работы комиссий по охране труда и разработаны перечни основных вопросов для проверки;
- осуществляется контроль за выполнением соглашения по охране труда;
- уполномоченные по охране труда приняли участие в приемке корпусов вузов к началу 2019/2020 уч.г.

2. Рекомендовать профсоюзным организациям продолжить работу по контролю за обеспечением безопасных условий труда, обучения и охраны здоровья работников и обучающихся.

3. **Ежегодно** заслушивать на заседаниях Совета ректоров вопросы реализации коллективных договоров в части обеспечения безопасных условий труда и охраны здоровья работников и обучающихся.

Ответственные: В. А. Мещеряков, О. С. Дорофеева.

О развитии массового студенческого спорта в вузах региона

1. Признать работу, проводимую в вузах по развитию студенческого спорта, удовлетворительной. Отметить значительные спортивные достижения студентов ПГУ. Обратить внимание руководителей вузов и ответственных за спортивно-массовую работу на низкие результаты сдачи норм ГТО.

2. Рекомендовать руководству вузов в **2020 г.** рассмотреть вопрос об увеличении размеров финансирования спортивно-массовой работы в соответствии с законом об образовании.

Ответственные: руководители вузов, главные бухгалтера вузов.

3. До **01.04.2020** организовать рабочую группу из специалистов юридических и финансовых служб вузов по разработке предложений для определения статуса студенческих сборных команд и нормативно-правовой базы студенческого спорта.

Ответственные: руководители финансовых и юридических служб вузов, ответственные за спортивно-массовую работу в вузах.

4. В **2020 г.** повысить уровень взаимодействия вузов с Министерством спорта и Федерациями по видам спорта.

Ответственные: ответственные за спортивно-массовую работу в вузах.

5. Активизировать **в 2020 г.** работу по привлечению студентов к выполнению нормативов комплекса ГТО. В порядке контроля рассмотреть данный вопрос на заседании Совета ректоров в апреле 2020 г.

Ответственные: ответственные за спортивно-массовую работу в вузах.

6. Рекомендовать вузам **в 2020 г.** при наличии финансовых средств принимать участие в Открытых студенческих играх вузов Приволжского федерального округа.

Ответственные: руководители вузов, ответственные за спортивно-массовую работу в вузах.

7. **В I квартале 2020 г.** разработать систему стимулирования студентов для участия в спортивно-массовых мероприятиях и сдаче норм ГТО во всех вузах.

Ответственные: руководители вузов, ответственные за спортивно-массовую работу в вузах.

Контроль за выполнением постановлений Совета ректоров вузов Пензенской области за 2019 г.

1. Информацию принять к сведению. Отметить, что принятые постановления в основном исполняются. Вместе с тем имеют место случаи нарушения сроков исполнения постановлений. Рекомендации Совета ректоров содействуют улучшению образовательной, научно-исследовательской и воспитательной деятельности вузов, способствуют повышению уровня социальной защищенности работников и обучающихся, направлены на улучшение их условий труда и отдыха.

2. Председателям межвузовских комиссий при Совете ректоров (С. М. Васин, С. И. Егорев, Ю. В. Еременко, О. А. Голышевский, В. Б. Механов, Д. Л. Мурзин, О. С. Симакова, Г. В. Синцов) **в течение года** активизировать работу комиссий, наладить обмен опытом между вузами в пределах своих компетенций.

3. Руководству вузов, председателям межвузовских комиссий **в течение года** усилить контроль за исполнением в срок принимаемых постановлений Совета ректоров вузов Пензенской области.

ХРОНОЛОГИЯ ПГУ 2019

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

Ученый совет ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» – коллегиальный орган, осуществляющий, наряду с Конференцией работников и обучающихся, общее руководство университетом.

В 2019 г. состоялось 11 заседаний, в том числе одно внеочередное, под руководством председателя, ректора А. Д. Гулякова и зам. председателя, президента В. И. Волчихина. Ученый секретарь – О. С. Дорофеева.

Традиционно каждое заседание начиналось с торжественной церемонии награждения преподавателей, сотрудников и студентов за заслуги в работе и учебе, за победы на соревнованиях и конкурсах различных уровней, а также вручения аттестатов докторам и кандидатам наук.

На повестку дня заседаний Ученого совета выносятся выборные дела. Процедура выборов проходит тайным голосованием. Счетная комиссия утверждается из числа членов Ученого совета на каждом конкретном заседании.

Ученый совет рассматривает отчеты по основным направлениям деятельности, а также вопросы о совершенствовании того или иного направления деятельности.

Ряд локальных документов университета также утверждаются на Ученом совете.



УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА

31 января 2019 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

- Об итогах международной деятельности университета в 2018 г. и задачах на 2019 г. *Докладчик:* С. М. Васин.
- Подготовка IT-специалистов для цифровой экономики региона. *Докладчики:* В. Б. Механов, Г. В. Козлов, Л. Р. Фионова.
- Текущие дела.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Об итогах международной деятельности университета в 2018 г. и задачах на 2019 г.

Заслушав и обсудив доклад проректора по МД С. М. Васина, **Ученый совет отмечает**, что в 2018 г. работа проводилась по 3 направлениям:

- интернационализация образовательной деятельности университета;
- реализация проектов международного сотрудничества;
- социализация иностранных студентов.

В частности, за отчетный период:

- увеличены доходы от деятельности университета в области образования иностранных граждан до 229,7 млн руб. (на 38,5 млн руб. по сравнению с 2017 г. (на 27 %));
- впервые число обучающихся из дальнего зарубежья превысило их число из ближнего зарубежья;
- увеличен объем финансирования академической мобильности преподавателей и студентов до € 75 тыс. из внешних источников;
- выросли все показатели мобильности преподавателей и студентов, в частности, исходящая студенческая мобильность – на 27 %, входящая – на 4 %, исходящая академическая мобильность – на 69 %, входящая – на 88 %;
- заключено 27 международных договоров и соглашений о сотрудничестве и совместной деятельности;
- получена лицензия на международное тестирование по немецкому языку – TestDaF;
- выросло количество слушателей курсов иностранных языков в 2,2 раза;
- на базе университета проведен ряд крупных мероприятий с участием иностранных студентов из других регионов России, а также представителей иностранных государств;
- привлечены иностранные инвестиции в размере 10 млн руб., направленные на ремонт общежития 6/2 в целях комфортного проживания студентов из Индии;
- Национальным офисом Erasmus+ в России проведен мониторинг деятельности ПГУ в области исполнения одного из проектов программы Erasmus+, по итогам которого вуз получил высокую оценку реализации этих программ.



Вместе с тем **Ученый совет отмечает**, что для повышения результативности международной деятельности в 2019 г. при сохранении всех направлений текущей работы необходимо:

- активизировать работу по продвижению русского языка как иностранного за пределами Российской Федерации;
- расширить спектр образовательных программ для обучения иностранных обучающихся с использованием языка-посредника;
- проработать вопрос о расширении возможностей изучения китайского языка обучающимися и преподавателями университета, а также сторонними лицами.

На основании изложенного **Ученый совет постановил**:

1. Признать работу ИМС в 2018 г. удовлетворительной.
2. Поручить ИМС реализовать задачи развития международной деятельности в 2019 г.:
 - **до 01.11.2019** обеспечить выполнение плана приема на обучение иностранных граждан в 2019 г. с учетом задач приемной кампании и возможностей жилого фонда общежитий (не менее 300 человек). *Ответственные:* проректор по МД, начальник УМО, ответственный секретарь приемной комиссии;
 - **до 01.04.2019** организовать Центр русского языка в Индии как структурное подразделение университета при кафедре РЯКИ для предварительной подготовки по русскому языку абитуриентов, планирующих поступать в ПГУ, а также студентов с целью ускорения социализации в российском обществе и повышения результативности процесса обучения совместно с фирмой Chevalier Group (Индия). *Ответственные:* проректор по МД, зав. кафедрой РЯКИ;
 - **до 01.11.2019** совместно с МИ разработать программы ординатуры по направлению 31.00.00 «Клиническая медицина», специальностям 31.08.36 «Кардиология» и 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)», реализуемым на языке-посреднике. *Ответственные:* директор МИ, декан ЛФ, начальник УМО;
 - **до 01.10.2019** организовать Российско-китайский центр в рамках отдела языковой подготовки и международного тестирования ИМС с целью популяризации китайского языка и культуры, организации и проведения курсов китайского языка. *Ответственные:* проректор по МД, начальник отдела языковой подготовки и международного тестирования;
 - **до февраля 2019 г.** организовать подачу не менее 7 заявок на участие в международных конкурсах научных проектов по программам Capacity Building, Jean Monnet и др., не менее 10 заявок на участие в конкурсах академической мобильности по программе Erasmus+. *Ответственные:* начальник отдела сопровождения международных проектов;
 - **постоянно** проводить работу по контролю посещаемости и успеваемости, профилактическую работу по предотвращению нарушений законодательства РФ и дисциплины со стороны иностранных обучающихся – иностранных граждан. *Ответственные:* проректор по МД, директор институтов, деканы факультетов, зав. кафедрами;
 - **в течение года** подготовить и провести серию культурно-массовых, научных и спортивных мероприятий с участием иностранных студентов, в том числе и из других регионов РФ. *Ответственные:* проректор по МД, проректор по ВиСР, проректор по НРиИД;



УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

– в течение года регулярно актуализировать информацию в иноязычных разделах сайта университета, обновлять информационно-рекламные материалы о вузе на иностранных языках.
Ответственные: проректор по МД, начальник УИПиСО;

– в течение года довести объем доходов от международной деятельности университета (в 2019 г.) до 250 млн руб. *Ответственный:* проректор по МД.

Подготовка IT-специалистов для цифровой экономики региона

Заслушав и обсудив доклад директора ПИ Г. В. Козлова, **Ученый совет отмечает:**

1. Одной из главных задач Программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (утв. распоряжением Правительства РФ от 28.07.2017 № 1632-р) является подготовка кадров. В Пензенской области университет занимает ведущие позиции в подготовке кадров, способных реализовывать основные сквозные цифровые технологии, которые определены в Программе.

Вклад ПИ в подготовку кадров для основных сквозных цифровых технологий региона по контрольным цифрам приема на 2019 г. составляет:

- для IT-технологий – 67 %;
- для квантовых технологий – 100 %;
- для новых производственных технологий – 40 %;
- для компонентов робототехники и сенсорики – 100 %;
- для технологий беспроводной связи – 100 %.

2. В ПИ подготовка IT-специалистов осуществляется на 2 факультетах и на 11 выпускающих кафедрах (в том числе на 2 кафедрах при базовых предприятиях). На IT-специальностях обучается 1439 человек. В составе общего контингента по уровням образования обучаются: на бакалавриате – 717 человек, на специалитете – 515 человек, в магистратуре – 167 человек, в аспирантуре – 40 человек. 379 человек обучаются по договорам о целевой подготовке с предприятиями.

Контингент преподавателей составляет 138 человек, из них: 14 % докторов наук, профессоров; 76 % кандидатов наук, доцентов; 10 % не имеют ученой степени.

3. Уровень подготовки IT-специалистов в ПИ соответствует современным требованиям. Это подтверждается: высокими результатами промежуточного контроля успеваемости студентов; результатами защит ВКР с участием работодателей; многочисленными победами студентов в конкурсах, олимпиадах и на соревнованиях по программированию; заявками от ведущих предприятий на целевое обучение студентов; высоким уровнем оплаты труда выпускников; отсутствием выпускников университета по IT-специальностям, зарегистрированных на бирже труда; большим количеством выпускников университета, являющихся руководителями отечественных и зарубежных IT-компаний.

Абсолютная успеваемость обучающихся на факультетах института на IT-специальностях по результатам сессий за последние 3 года в среднем составляет 68–78 %, качество учебы – 52–68 %, отличников учебы – 16–38 %. ВКР на «отлично» защищают в среднем 40–50 % выпускников, на



«хорошо» – 30–40 % и на «удовлетворительно» – 10–30 %. По уровню оплаты труда выпускники университета IT-специальностей в 2018 г. по данным Исследовательского центра по трудоустройству SuperJob вошли в число 15 самых высокооплачиваемых специалистов в стране.

4. В 2019 г. реализуется Целевая Программа ПГУ «Модернизация образовательного процесса и материально-технической базы для подготовки кадров цифровой экономики». Это позволит повысить качество подготовки выпускников университета, и в частности IT-специалистов.

5. В ПИ организовано тесное сотрудничество с IT-компаниями: заключены договоры о совместном сотрудничестве и проведении практик студентов (всего более 40 компаний). Студенты регулярно посещают профильные предприятия и организации с целью ознакомления с их деятельностью и проведения профориентационной работы. В 2018 г. студентами ПИ выполнено 72 курсовых и выпускных квалификационных работы в интересах предприятий по предложенной ими тематике. Организовано привлечение ведущих специалистов IT-компаний в университет для участия в учебном процессе, проведения профориентационной работы, факультативных занятий со студентами в соответствии со спецификой IT-компаний, IT-лабораторий, соревнований и олимпиад, конкурсов по программированию, реализации проектной деятельности со студентами в интересах предприятий.

6. Сотрудники и обучающиеся ПИ активно проводят мероприятия с участием школьников с целью популяризации инженерного образования. В 2018 г. средний балл ЕГЭ абитуриентов, поступающих на IT-специальности, составлял 65–68, что выше, чем на других факультетах.

7. Успешные выпускники университета принимают активное участие в совершенствовании учебно-материальной базы для повышения уровня подготовки кадров для цифровой экономики региона. В настоящее время выпускниками ПИ отремонтированы и оснащены современными техническими средствами обучения 2 именные аудитории и еще 4 находятся в процессе ремонта.

8. В Пензенской области имеется дефицит кадров для цифровой экономики по ряду направлений подготовки – в частности, по специалистам в области IT-технологий и новых производственных технологий (машиностроение, приборостроение, управление в технических системах).

Причинами сложившегося в регионе дефицита кадров является сокращение на протяжении ряда лет контрольных цифр приема в университет и отсутствие в регионе прогноза потребности в кадрах на 4–5 лет.

В 2019 г. КЦП на бакалавриат по укрупненной группе 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» по сравнению с 2015 г. увеличились на 20 %. Однако по магистерским программам в этой группе за 2 года прием сократился практически в 2 раза. Это не обеспечивает растущей потребности региона в IT-специалистах.

В 2019 г. КЦП на бакалавриат и в магистратуру по укрупненной группе 12.00.00 на направление подготовки «Приборостроение» по сравнению с 2015 г. сократились в 2 раза, по укрупненной группе 15.00.00 «Машиностроение» на бакалавриат – в 2,9 раза, по укрупненной группе 27.00.00 «Управление в технических системах» на бакалавриат и в магистратуру – в 2,4 раза.



УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

Существующая в регионе практика планирования на 1–2 года для оформления заявки в Министерство науки и высшего образования на региональную составляющую КЦП не учитывает изменения экономической ситуации в регионе к моменту выпуска заявленного количества специалистов.

9. Ограничивают повышение уровня подготовки и увеличение набора на IT-специальности:
- несоответствие характеристик 30 % компьютеров, используемых в учебном процессе, современным требованиям вследствие физического износа и морального устаревания;
 - отсутствие в реализации учебного процесса полного перечня необходимого лицензионного программного обеспечения;
 - увеличивающийся средний возраст профессоров, преподающих на IT-специальностях (28 % докторов наук, профессоров имеют возраст 60–70 лет, а 44 % – свыше 70 лет). На ФВТ более 50 % зав. кафедрами имеют возраст свыше 70 лет;
 - дефицит выпускников школ в регионе, сдающих ЕГЭ по информатике (не более 20 % от числа выпускников школ). В результате конкурс на IT-специальности не превышает 1,1 человека на место;
 - несоответствие уровня знаний выпускников 11 классов школ региона по математике, физике и информатике требованиям вуза;
 - несоответствие контрольных цифр приема за счет средств федерального бюджета на подготовку кадров для цифровой экономики в университете потребностям Пензенской области.

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Принять информацию директора ПИ Г. В. Козлова о подготовке IT-специалистов для цифровой экономики региона к сведению.

2. **До 30.06.2020** продолжить работу по укреплению связей с предприятиями по организации мероприятий, направленных на повышение качества подготовки IT-специалистов, и обеспечению доступа студентов университета к современному аппаратному и лицензионному программному обеспечению предприятий. Организовать проведение не менее двух факультативных дисциплин для формирования углубленных знаний студентов IT-специальностей с привлечением к проведению занятий ведущих специалистов отрасли. **В течение 2019 г.** обучить не менее 90 студентов с привлечением специалистов IT-компаний. *Ответственные:* директор ПИ Г. В. Козлов, декан ФВТ Л. Р. Фионова, зав. кафедрами ФВТ.

3. **До 30.06.2019** сформировать предложения Ученому совету по закреплению в университете перспективных молодых кадров высшей квалификации. *Ответственные:* проректор по УР В. Б. Механов, директор ПИ Г. В. Козлов, декан ФВТ Л. Р. Фионова, декан ФПИТЭ В. Д. Кривчик.

4. **До 30.06.2019** разработать:
- дополнительную профессиональную программу для обучения преподавателей и факультативную дисциплину для обучения студентов экономических, медицинских и гуманитарных специальностей университета цифровым технологиям;
 - дополнительную профессиональную программу для подготовки студентов-волонтеров по программе «Цифровой куратор»;



– программу «Основы цифровой грамотности» для повышения цифровых компетенций населения региона.

Ответственные: декан ФВТ Л. Р. Фионова, зав. кафедрами ФВТ.

5. **Постоянно** обеспечивать первоочередное оснащение современными компьютерами и лицензионным программным обеспечением кафедры, осуществляющие подготовку специалистов для цифровой экономики. *Ответственные:* начальник УИ А. В. Антонов, декан ФВТ Л. Р. Фионова, декан ФПИТЭ В. Д. Кривчик, зав. кафедрами ПИ.

6. **До 30.09.2019** решить вопрос о ремонте и оснащении современными техническими средствами обучения дополнительно не менее одной именной аудитории на каждом факультете ПИ. *Ответственные:* директор ПИ Г. В. Козлов, декан ФВТ Л. Р. Фионова, декан ФПИТЭ В. Д. Кривчик, декан ФМТ С. Ю. Киреев, зав. кафедрами ПИ.

7. **До 01.02.2020** усилить профориентационную работу в школах Пензы и области с целью привлечения на IT-специальности наиболее подготовленных выпускников. В 2019/2020 уч. г. провести беседы во всех школах г. Пензы. *Ответственные:* директор ПИ Г. В. Козлов, директор ИНО Г. Н. Белорыбкин, зам. директора ПИ В. А. Соловьев, декан ФВТ Л. Р. Фионова, декан ФПИТЭ В. Д. Кривчик, зав. кафедрами ПИ.

8. **До 01.03.2019** сформировать предложения по проведению для выпускников школ региона бесплатного пробного ЕГЭ по информатике на базе университета с целью повышения уровня их знаний и привлечения для поступления на IT-специальности в ПГУ. *Ответственные:* директор ИНО Г. Н. Белорыбкин, зам. директора ПИ В. А. Соловьев.

9. **До 01.02.2020** организовать проведение занятий по математике, физике, информатике в школах города преподавателями университета с целью повышения уровня знаний выпускников и привлечения абитуриентов в университет. *Ответственные:* директор ПИ Г. В. Козлов, директор ИНО Г. Н. Белорыбкин, зам. директора ПИ В. А. Соловьев, декан ФВТ Л. Р. Фионова, декан ФПИТЭ В. Д. Кривчик, зав. кафедрами ПИ.

10. **До 01.03.2019** подготовить обращения:

– в Министерство науки и высшего образования РФ с обоснованием необходимости увеличения КЦП в 2020 г. на специальности для цифровой экономики и в частности на IT-специальности в соответствии с потребностями региона;

– к губернатору Пензенской области с предложением рассмотреть возможность финансирования за счет средств региона проектов, направленных на повышение квалификации школьных учителей математики, информатики, физики и программ повышения цифровых компетенций населения региона на базе университета;

– в Правительство и на предприятия Пензенской области с предложением планирования потребности региона в кадрах на период 4 и более лет.

Ответственные: проректор по УР В. Б. Механов, директор ПИ Г. В. Козлов, директор ПИ им. В. Г. Белинского О. П. Сурина, зам. директора ПИ В. А. Соловьев.



УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА

5 марта 2019 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

(заседание перенесено с 28 февраля 2019 г.)

- Представление к ученому званию доцента по специальности А. А. Тимаковой и А. В. Яшина.
- Выборы зав. кафедрами РГФ и «Педиатрия».
- Отчет о работе университета в 2018 г. Докладчики: А. Д. Гуляков, В. А. Плоткин.
- Итоги финансово-хозяйственной деятельности университета за 2018 г. Докладчики: Д. В. Артамонов, М. П. Конинин.
- Текущие дела.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Выборы зав. кафедрами РГФ и «Педиатрия»

Заслушав и обсудив отчет зав. кафедрой Т. А. Гордеевой о работе кафедры РГФ за 2014–2018 гг., **Ученый совет отмечает** следующее.

На кафедре по состоянию на февраль 2019 г. работают 8 преподавателей, занимая 7,5 ставок. Процент ППС с ученой степенью и/или званием по ставкам составил 80,0 %, процент докторов наук и/или профессоров – 13,3 %. 100 % преподавателей работают в вузе на штатной основе.

Базовое образование всех преподавателей и научные специальности преподавателей с учеными степенями и/или званиями соответствуют профилю подготовки, осуществляемой кафедрой, и преподаваемым дисциплинам. За последние 5 лет повышение квалификации прошли все штатные преподаватели кафедры.

Кафедра не является выпускающей и обеспечивает преподавание дисциплин для направлений и специальностей ПИ, МИ, ФЭиУ, ЮФ, МК. Преподаватели кафедры проводят занятия и принимают кандидатские экзамены у аспирантов. Учебно-методическая работа кафедры ведется на высоком уровне, вся необходимая документация имеется в наличии и соответствует стандартам университета «Система менеджмента качества. Управление документацией». УМК и ФОС оформлены единообразно, в соответствии с действующей инструктивной документацией. Все преподаватели кафедры уверенно работают в ЭИОС, данные о посещаемости и результатах промежуточной аттестации вносятся регулярно и в установленные сроки.

За отчетный период сотрудниками кафедры были опубликованы 4 монографии, 19 учебных изданий, 154 статьи, из которых 21 – в изданиях из перечня ВАК РФ. В 2014 г. осуществлялась реализация научного проекта «Жаргон студентов Волжских земель», поддержанного РГНФ (объем гранта составил 140 тыс. руб.). Всего за 2014–2018 гг. было направлено в различные научные фонды 29 заявок.



В течение многих лет кафедра успешно сотрудничает с рядом немецких научных и образовательных организаций. Сотрудничество осуществляется по следующим направлениям: организация семинаров под руководством профессоров из Германии и Франции, выезд преподавателей кафедры за рубеж на языковые курсы, обмен литературой и новейшими методиками обучения иностранным языкам. Разработан и готовится к реализации Договор автономной online-мобильности «eTandem» студентов ПГУ и Боннского университета.

Воспитательная работа кафедры организована в соответствии с Концепцией воспитательной и социальной работы университета. Преподаватели кафедры вместе со студентами активно участвуют в воспитательных и профилактических мероприятиях (например, в таких, как Международный форум «Диалог культур», День космонавтики, День отказа от курения и др.), а также сами инициируют проведение мероприятий (страноведческих олимпиад, конкурсов поэтического перевода, посещений картинной галереи и музеев с иностранными студентами и др.).

Кафедра активно проводит профориентационную работу в средних общеобразовательных школах города и области, с 3 школами заключены Договоры о сотрудничестве. Особенно тесные связи кафедра поддерживает со школой с. Старая Каменка, куда преподаватели выезжают для проведения различных мероприятий, а также для награждения победителей олимпиад и конкурсов дипломами и ценными подарками.

Информационное сопровождение деятельности кафедры РГФ ведется на высоком уровне. Официальный сайт кафедры (https://dep_rgf.pnzgu.ru) насыщен и четко структурирован. Регулярно обновляется новостная лента кафедры. По результатам мониторинга сайта, проведенного в ноябре 2018 г., кафедра набрала 100 баллов.

Основные выявленные проблемы:

- отсутствие выполнения госбюджетных и хоздоговорных НИР, плановых показателей объемов НИР;
- отсутствие научных статей в журналах, индексируемых международными базами данных WoS и Scopus.

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Признать работу кафедры РГФ удовлетворительной.
 2. Утвердить программу развития кафедры РГФ.
 3. Поручить зав. кафедрой РГФ:
 - до **2019–2023 гг.** активизировать научно-исследовательскую работу кафедры в части проведения финансируемых научных работ в объемах, установленных университетом для ПИ им. В. Г. Белинского: 2019–2022 гг. – 75 тыс. руб. на 1 единицу ППС, 2023 г. – 80 тыс. руб.;
 - до **2019–2023 гг.** обеспечить публикацию статей в журналах, индексируемых международными базами данных WoS и Scopus в количестве, установленном университетом для ПИ им. В. Г. Белинского: не менее 2 статей в год;
 - до **2019–2023 гг.** активизировать работу ППС и студентов в ЭИОС.
- Решение принято открытым голосованием единогласно.



УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

Заслушав и обсудив отчет зав. кафедрой Л. А. Мусатовой о работе кафедры «Педиатрия» за 2018 г., **Ученый совет отмечает:**

1. Учебный процесс на кафедре обеспечивают 9 преподавателей, из которых 6 штатных сотрудников: 3 являются кандидатами наук, имеющими ученое звание доцента (50 %), 3 ассистента. Процент ППС, имеющих ученую степень и (или) ученое звание (в приведенных к целочисленным значениям ставок), составляет 46,7 % (3 сотрудника-совместителя: 1 – доктор наук, профессор, 2 ассистента).

2. Кафедра «Педиатрия» является выпускающей по основным профессиональным образовательным программам высшего образования: программе специалитета 31.05.02 «Педиатрия» и программе ординатуры 31.08.19 «Педиатрия», а также осуществляет подготовку по специальностям: 30.05.03 «Медицинская кибернетика», 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.03 «Стоматология».

3. В целом состояние учебной документации на кафедре «Педиатрия» оценивается как удовлетворительное. Имеющиеся документы соответствуют номенклатуре дел кафедры. УМК составлены для всех дисциплин по реализуемым направлениям подготовки согласно Положению об учебно-методическом комплексе ПГУ (от 27.09.2018 № 154-20) и имеются на кафедре в электронном и печатном варианте.

4. Уровень материально-технического оснащения кафедры обеспечивает проведение учебного процесса в соответствии с образовательными стандартами. В январе 2019 г. расширены площади кафедры для учебного процесса, которые требуют дополнительного материально-технического оснащения.

5. За отчетный период преподавателями кафедры опубликованы 3 статьи в журналах из перечня ВАК РФ, 1 монография. Индекс Хирша 2 преподавателей в среднем – 14.

6. На кафедре «Педиатрия» функционирует студенческий научный кружок.

7. Воспитательная работа со студентами кафедры «Педиатрия» организована в соответствии с положениями о кураторской деятельности № 57-19 «О стипендиальном обучении и других формах материальной поддержки обучающихся» от 15.09.2017, № 01/19-04 «Об Управлении воспитательной и социальной работой» от 25.01.2017, Положением о Совете студенческого самоуправления № 1023 от 10.09.2015, Концепцией воспитательной работы К 151.0.01-2013, утвержденными Ученым советом ПГУ, решениями Ученого совета, приказами и распоряжениями ректора университета, касающимися воспитательной работы.

8. Кафедра активно взаимодействует с представителями работодателей как при организации учебного процесса, так и в профориентационной и воспитательной деятельности, что отражается на высоком проценте трудоустроенных выпускников.

9. Официальный сайт кафедры (<https://dep.pediatr.pnzgu.ru>) насыщен и структурирован. По результатам мониторинга сайта кафедры, проведенного в ноябре 2018 г. (<http://usk.pnzgu.ru/monitoring>), кафедра «Педиатрия» набрала 94 балла из 100.

10. Анкетирование студентов с целью получения информации о содержании, организации и качестве образовательного процесса, а также педагогической деятельности преподавателей



кафедры, показало: 97 % полностью удовлетворены содержанием учебных занятий; 72 % довольны уровнем учебно-методического обеспечения образовательного процесса; 96 % удовлетворены результатами своего обучения. На «отлично» оценили качество изложения лекционного материала преподавателями кафедры 81 % респондентов; 94 % студентов не сомневаются в трудоустройстве.

Вместе с тем **Ученый совет отмечает**, что в работе кафедры «Педиатрия» имеются недостатки:

1. Доля научно-педагогических работников кафедры (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, не соответствует уровню острепенности, установленному ФГОС ВО по образовательным программам, реализуемым кафедрой.

2. За отчетный период отсутствуют объемы НИР, а также публикации в журналах, индексируемых международными базами данных WoS и Scopus.

3. Низкая активность участия в конкурсах на проведение научных исследований.

На основании изложенного **Ученый совет постановил**:

1. Признать работу кафедры «Педиатрия» удовлетворительной.

2. Утвердить программу развития кафедры «Педиатрия».

3. Поручить зав. кафедрой «Педиатрия»:

– до 2019–2023 гг. повысить острепенность сотрудников кафедры до 50 %;

– до 2019–2023 гг. организовать работу по выполнению НИР, финансируемых из средств заказчика, в объеме не менее 51,28 тыс. руб. на 1 НПП. Активизировать участие сотрудников кафедры в подаче заявок на выполнение госбюджетных и хоздоговорных НИР не менее одной в год с целью соответствия требованиям мониторинга эффективности организаций высшего образования;

– до 2019–2023 гг. активировать работу ППС и студентов в ЭИОС;

– до 2019–2023 гг. организовать работу по увеличению количества публикаций в сборниках материалов всероссийских и международных конференций, отечественных и зарубежных журналах, а также журналах, индексируемых международными базами данных WoS и Scopus – не менее 2 в год.

4. До мая 2019 г. в связи с расширением учебной базы обеспечить кафедру учебной мебелью, ноутбуками, МФУ, проектором, USB-модемами. *Ответственные:* начальник ЭХУ, начальник УИ.

Об итогах работы университета в 2018 г.



В соответствии с Уставом университета **Ученый совет**, заслушав и обсудив отчет и.о. ректора ПГУ А. Д. Гулякова об итогах работы университета в 2018 г., **отмечает**, что за отчетный период были достигнуты следующие результаты по ключевым направлениям деятельности:

– по итогам приемной кампании зачислено 1746 человек в рамках контрольных цифр приема и 3861 человек на места по договорам об образовании; общий средний балл ЕГЭ составил 64,0;

– в университете реализуются образовательные программы по 36 укрупненным группам специальностей и направлений подготовки; контингент обучающихся по всем формам обучения составил 21 709 человек, из которых 32 % обучаются за счет бюджетных средств;

– объем НИР, услуг составил 101,2 млн руб., что в 1,4 раза больше прошлогодних показателей; объем НИР на 1 НПП – 92,5 тыс. руб., что в 1,5 раза больше, чем в прошлом году; получен 91 охраняемый документ на объекты интеллекту-

УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

альной собственности; количество статей, изданных в научной периодике, индексируемой международными базами данных WoS и Scopus, а также включенных в РИНЦ, составило 123 / 184 / 3108;

- в университете обучается 1777 иностранных студентов из 48 стран; доходы от международной деятельности составили 229,7 млн руб., что в 1,2 раза больше, чем в прошлом году; растет международная мобильность обучающихся и работников университета;

- создана новая система рейтинговой оценки деятельности НПП, кафедр и факультетов с использованием ЭИОС, создан модуль «Вуз+Работодатель», реализован «Кампусный» проект, создано мобильное приложение «Журнал старосты»;

- расширяется деятельность студенческих объединений; реализовано более 500 социальных молодежных проектов; обучающиеся ПГУ стали победителями международных соревнований и чемпионатов мира, Европы и России по лыжным гонкам, лыжероллерам, шорт-треку, плаванию и велоспорту;

- внедрен проектно-целевой подход в управлении; усовершенствована рейтинговая оценка деятельности НПП и структурных подразделений; улучшен финансовый менеджмент;

- доля НПП, имеющих ученую степень, составила 75,5 %; отношение средней заработной платы НПП к средней зарплате по региону – 222 % при нормативе 200 %;

- в бюджет университета поступил 1 млрд 106 млн 84 тыс. руб. бюджетных и 1 млрд 109 млн 683 тыс. руб. внебюджетных ассигнований; консолидированный бюджет составил 2 млрд 215,8 млн руб., что на 211,3 млн руб. больше прошлогодних доходов;

- усиливается информационная открытость, выросло количество публикаций об университете в средствах массовой информации, количество посетителей официального сайта и пользователей страницы ПГУ во «ВКонтакте»;

- 75 % выпускников трудоустроены в пределах Пензенской области;

- на развитие инфраструктуры и кампуса при выполнении ремонтно-строительных работ и благоустройство территории потрачено 30,6 млн руб.;

- реализуется целевая программа «Комплексная система безопасности», создана единая база данных, позволяющая обеспечить контроль за нахождением на территории университета работников и обучающихся, приведена в соответствие пропускная система на режимные территории;

- началась реализация целевой программы «Коммерциализация интеллектуальной собственности», в результате получено: 15 патентов РФ на изобретения, 60 свидетельств на программы для ЭВМ, 15 свидетельств на базы данных, свидетельство на товарный знак ПГУ;

- реализована целевая программа «Развитие системы инклюзивного образования в ПГУ: доступность», затраты на развитие безбарьерной среды и комплексное сопровождение образовательного процесса инвалидов и лиц с ОВЗ составили 592 тыс. руб.;

- университет улучшил позиции в международных и российских академических рейтингах: входит в ТОП-250 лучших вузов развивающихся стран Европы и Центральной Азии по версии международного рейтингового агентства QS Quacquarelli Symonds, впервые вошел в рейтинг QS University Rankings: BRICS; занимает 54 место среди российских вузов в Мировом рейтинге университетских интернет-сайтов Webometrics, 79 позицию – в Национальном рейтинге университетов.



В то же время в работе университета в 2018 г. отмечены следующие недостатки:

- в результате проверки Рособназором соблюдения законодательства в сфере образования университет лишен государственной аккредитации образовательной деятельности в отношении специальностей 38.05.02 «Таможенное дело» и 38.05.01 «Экономическая безопасность»;
- доля трудоустроившихся в регионе выпускников составляет менее порогового целевого показателя мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования, проводимого Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Утвердить отчет и.о. ректора А. Д. Гулякова об итогах работы университета в 2018 г.
2. Признать работу университета по ключевым направлениям деятельности за 2018 г. удовлетворительной.
3. Первостепенными задачами на 2019 г. считать:
 - оптимизацию системы управления университетом. *Ответственный:* и.о. ректора А. Д. Гуляков;
 - создание условий для комплексной системы подготовки кадров для цифровой экономики. *Ответственный:* и.о. первого проректора Д. В. Артамонов;
 - обеспечение перехода на реализацию образовательных программ в соответствии с ФГОС3++. *Ответственный:* и.о. проректора по УР В. Б. Механов;
 - доведение планового объема НИОКР до 100 тыс. руб. на 1 НПР. *Ответственный:* и.о. проректора по НРИИД И. И. Артемов;
 - обеспечение превышения средней заработной платы НПР над средней зарплатой по Пензенской области не менее, чем в 2 раза за счет оптимизации и экономии средств по другим статьям расходов, увеличения доходов по хозяйственным и внебюджетной деятельности. *Ответственные:* и.о. ректора А. Д. Гуляков, главный бухгалтер М. П. Конинин;
 - увеличение экспорта образовательных услуг и показателей академической мобильности. *Ответственный:* и.о. проректора по МД С. М. Васин;
 - разработку комплекса мероприятий, направленных на улучшение позиций университета в международных и национальных академических рейтингах, участие в Московском международном рейтинге вузов «Три миссии университета». *Ответственные:* и.о. первого проректора Д. В. Артамонов, начальник УСРиСК В. А. Плоткин;
 - совершенствование работы ЭИОС, модернизацию официального сайта ПГУ, первоочередное оснащение современными компьютерами и лицензионным программным обеспечением кафедр, осуществляющих подготовку специалистов для цифровой экономики. *Ответственные:* и.о. проректора по УР В. Б. Механов, начальник УИ А. В. Антонов;
 - повышение роли университета в социально-экономическом развитии Пензенской области путем расширения форм и методов взаимодействия с Правительством, инновационной и производственной инфраструктурой региона. *Ответственные:* и.о. первого проректора Д. В. Артамонов, и.о. проректора по НРИИД И. И. Артемов, начальник УСРиСК В. А. Плоткин, директора институтов, деканы факультетов;



- разработку комплекса мероприятий, направленных на развитие социокультурной, творческой и спортивной среды, формирование информационно-образовательного пространства университета, усиление воспитательно-профилактической работы среди студентов. *Ответственные:* и.о. проректора по ВиСР Ю. В. Еременко, директор ИФКиС А. А. Пашин, начальник УИПиСО Н. В. Толкачева;
- разработку предложений по закреплению в университете перспективных молодых кадров высшей квалификации. *Ответственные:* и.о. проректора по УР В. Б. Механов, начальник УК В. И. Проскурина, директора институтов, деканы факультетов;
- повышение показателей удельного веса выпускников, трудоустроившихся в Пензенской области в течение календарного года, следующего за годом выпуска, до 77 %. *Ответственный:* и.о. проректора по ТиРВ В. А. Симагин.

Итоги финансово-хозяйственной деятельности университета за 2018 г.

Заслушав и обсудив доклад начальника ФЭУ М. П. Конирина, **Ученый совет отмечает**, что общий объем доходов в 2018 г. увеличился по сравнению с 2017 г. на 211,3 млн руб. и составил 2 215 767 тыс. руб. (110,6 %). Финансирование из федерального бюджета увеличилось на 102,8 млн руб. (110,2 %), собственные доходы возросли на 108,5 млн руб. (110,8 %).

Полученные средства в полном объеме были израсходованы на выполнение гос. задания, выплату стипендий и социальную поддержку студентов, выплату заработной платы и налогов.

Расходы на зарплату с начислениями составили 1569,3 тыс. руб. (71,1 %), средняя зарплата ППС равна 56 340 руб. (222,8 %), а в целом по университету 41 205 руб. Университет не имеет задолженности по выплате заработной платы.

На ремонт учебных корпусов и общежитий, их содержание, благоустройство территории было направлено 30,6 млн руб.; коммунальные услуги – 68,0 млн руб.; приобретение основных средств – 36,4 млн руб., приобретение материальных запасов – 48,9 млн руб., информационно-библиотечное обслуживание – 5,0 млн руб.

Вместе с тем по отдельным направлениям расходования средств имеется перерасход, в том числе по направлению «командировки» – на 2332,8 тыс. руб.; ремонт автотранспорта и горюче-смазочные материалы – на 2314,8 тыс. руб., реклама – на 394 тыс. руб. Допущено снижение объема доходов по направлениям: Автошкола, Президентская программа и др.

Доля закупок, осуществляемых по прямым договорам без проведения электронных аукционов, остается существенной.

Не все подразделения университета эффективно вовлечены во внебюджетную деятельность. Штатные расписания ряда подразделений избыточны по отношению к контингенту обучающихся.

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Доклад об итогах финансово-хозяйственной деятельности университета за 2018 г. принять к сведению.
2. Считать основной задачей университета обеспечение в 2019 г. среднего уровня зарплаты ППС не ниже 200 % от средней зарплаты по Пензенской области. *Ответственные:* А. Д. Гуляков, М. П. Конирина.
3. **На 2019/2020 уч. г.** привести в соответствие соотношение численности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры – в расчете на одного работника профессорско-преподавательского состава к 12/1 (Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2014 № 722-р). *Ответственный:* В. Б. Механов.
4. Производить ремонты учебных корпусов, общежитий в строгом соответствии с планом расходования средств на ремонтные работы университета. *Ответственные:* Д. В. Артамонов, А. В. Шеянов, М. П. Конирина, К. Б. Филиппов.
5. **До 20.03.2019** разработать и утвердить план общеуниверситетских мероприятий по расходованию и экономии финансовых и материальных ресурсов на 2019 г., уделив особое внимание коммунальным расходам университета. Ход выполнения плана ежеквартально рассматривать на ректорате. *Ответственные:* Д. В. Артамонов, А. В. Шеянов, М. П. Конирина, К. Б. Филиппов.
6. **До 25.03.2019** проректорам по направлениям деятельности, директорам институтов, деканам факультетов предоставить планы по организации внебюджетной деятельности и повышению ее доходности.
7. **Не позднее 20.11.2019** разработать план закупок товаров, работ и услуг университета на 2020 г. *Ответственные:* Д. В. Артамонов, М. П. Конирина, А. В. Шеянов, К. Б. Филиппов.

ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА

7 марта 2019 г.

ВЫ П И С К А

Председатель – А. Д. Гуляков, к.ю.н., доцент
Ученый секретарь – О. С. Дорофеева, к.т.н., доцент
Присутствовали: 105 из 115 членов Ученого совета

Слушали: председателя комиссии по выборам ректора Д. В. Артамонова.

1. Ознакомил с выписками из протокола № 4 заседания Аттестационной комиссии Минобрнауки России от 19 февраля 2019 г. о результатах рассмотрения кандидатур на должность ректора ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет».

2. Предложил провести Конференцию работников и обучающихся ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» 21 марта 2019 г. в 10.00.

3. Предложил повестку дня Конференции:

– выборы ректора ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» на альтернативной основе;
– утверждение Коллективного договора ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» на 2019–2021 гг.;

– вынесение на обсуждение делегатов конференции для включения в бюллетень тайного голосования по выборам ректора ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» кандидатур Гулякова Александра Дмитриевича, Козлова Геннадия Васильевича и Плоткина Виталия Анатольевича.

Постановили:

1. Решение Аттестационной комиссии Минобрнауки России от 19 февраля 2019 г. о результатах рассмотрения кандидатур на должность ректора ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» принять к сведению.

2. Созвать Конференцию работников и обучающихся ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» 21 марта 2019 г. в 10.00 в киноконцертном зале учебного корпуса № 5.

3. Утвердить повестку дня Конференции:

– выборы ректора ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» на альтернативной основе;
– утверждение Коллективного договора ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» на 2019–2021 гг.;

– по первому вопросу вынесение на обсуждение делегатов конференции для включения в бюллетень тайного голосования по выборам ректора ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» кандидатур Гулякова Александра Дмитриевича, Козлова Геннадия Васильевича и Плоткина Виталия Анатольевича.

Решение по всем пунктам принято открытым голосованием единогласно.



УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА

28 марта 2019 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

- Присвоение ученых званий.
- Выборы зав. кафедрами ГОЗиЗ, ФВС.
- Итоги научно-инновационной деятельности за 2018 г. и задачи на 2019 г. *Докладчик:* И. И. Артемов.
- Итоги зимней экзаменационной сессии и задачи по совершенствованию учебного процесса. *Докладчики:* В. Б. Механов, В. В. Регеда.
- Текущие дела.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Выборы зав. кафедрами ГОЗиЗ, ФВС

Заслушав и обсудив отчет зав. кафедрой А. П. Дмитриева о работе кафедры ГОЗиЗ за 2014–2018 гг., **Ученый совет отмечает** следующее:

Кафедра ГОЗиЗ располагает достаточным кадровым потенциалом, учебно-методической, материально-технической базами для подготовки высококвалифицированных выпускников по следующим программам высшего образования – 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология»; 33.05.01 «Фармация».

Кафедра участвует в реализации образовательных программ ординатуры:

- 31.08.01 «Акушерство и гинекология»;
- 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»;
- 31.08.07 «Патологическая анатомия»;
- 31.08.09 «Рентгенология»;
- 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза»;
- 31.08.11 «Ультразвуковая диагностика»;
- 31.08.19 «Педиатрия»;
- 31.08.20 «Психиатрия»;
- 31.08.32 «Дерматовенерология»;
- 31.08.35 «Инфекционные болезни»;
- 31.08.36 «Кардиология»;
- 31.08.42 «Неврология»;
- 31.08.49 «Терапия»;
- 31.08.57 «Онкология»;
- 31.08.58 «Оториноларингология»;



31.08.59 «Офтальмология»;
 31.08.66 «Травматология и ортопедия»;
 31.08.67 «Хирургия»;
 31.08.69 «Челюстно-лицевая хирургия»;
 31.08.72 «Стоматология общей практики»;
 31.08.73 «Стоматология терапевтическая»;
 31.08.74 «Стоматология хирургическая»;
 31.08.75 «Стоматология ортопедическая»;
 31.08.76 «Стоматология детская»;
 31.08.77 «Ортодонтия»;
 32.08.12 «Эпидемиология»;
 31.08.69 «Челюстно-лицевая хирургия»;
 31.08.72 «Стоматология общей практики»;
 31.08.73 «Стоматология терапевтическая»;
 31.08.74 «Стоматология хирургическая»;
 31.08.75 «Стоматология ортопедическая»;
 31.08.76 «Стоматология детская»;
 31.08.77 «Ортодонтия».

С 2014–2015 гг. на кафедре осуществляется обучение студентов на языке-посреднике (английский) по дисциплинам: «Гигиена, общественное здоровье и здравоохранение», «Экономика здравоохранения» (специальность 31.05.01); «Гигиена» (специальность 31.05.03).

Кафедрой осуществляется постдипломная подготовка. За отчетный период сотрудниками кафедры проведено 10 циклов профессиональной переподготовки и повышения квалификации по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье». Обучено 144 слушателя. В настоящее время внедрена дистанционная форма обучения. Куратор цикла – А. П. Дмитриев. За отчетный период выполнен объем образовательных услуг на сумму 4 630 000 руб.

На кафедре работает ППС из 9 человек на 6,5 ставки, в том числе:

- зав. кафедрой – 0,5 ставки;
- профессор – 0,5 ставки;
- доцент – 4,25 ставки;
- преподаватель – 1,25 ставки;
- учебно-вспомогательный персонал – 2 ставки (старший лаборант, документовед).

Структура кафедры соответствует требованиям аттестационно-аккредитационных показателей:

- процент ставок с ученой степенью – 79,1 %;
- процент ставок ППС докторов наук – 8,7 %;
- процент штатных ППС – 76,5 %.

Средний возраст сотрудников составляет 49 лет.



УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

Базовое образование 100 % преподавателей и научных специальностей преподавателей с учеными степенями и/или званиями соответствует профилям подготовки, осуществляемой кафедрой, и преподаваемым дисциплинам.

В 2018 г. в рейтинге ПГУ кафедра заняла 77 место.

За последние 3 года повышение квалификации прошли 100 % штатных преподавателей кафедры.

Все закрепленные за кафедрой образовательные программы высшего образования (включая ординатуру) разработаны и утверждены в установленном порядке, размещены в ЭИОС.

Основным направлением научной работы кафедры ГОЗиЗ является совершенствование социально-гигиенического мониторинга здоровья населения Пензенской области. В настоящее время ведется научно-исследовательская работа по теме «Социально-гигиенический мониторинг здоровья населения Пензенской области».

Количество статей, опубликованных работниками кафедры в рецензируемых изданиях	
Всего	49
из них:	
– в журналах перечня ВАК РФ при Минобрнауки России	14
– в научной периодике, индексируемой:	
WoS	3
Scopus	1
РИНЦ	31
Количество монографий:	
– персональных	
– коллективных	2
Количество учебников и учебных пособий:	
всего	3
– с грифом УМО	
Количество НИОКР (НИР)	2

На кафедре функционирует студенческий научный кружок, в рамках которого за отчетный период студентами принято участие более чем в 15 научных конкурсах, конференциях, олимпиадах международного, всероссийского и университетского уровней, завоевано 16 наград, опубликовано более 12 научных статей. По приглашению Сеченовского университета кафедра ГОЗиЗ приняла участие в научно-образовательном проекте по совместной деятельности студенческих научных кружков по общественному здоровью и здравоохранению.



Воспитательная работа проводится всеми преподавателями в форме бесед со студентами по вопросам санитарно-гигиенического воспитания, демографической ситуации в России, здорового образа жизни. Проводятся развивающие мероприятия.

Сотрудники кафедры активно занимаются профориентационной работой. По инициативе и с участием сотрудников кафедры в школах Бековского района и с. Золотаревка внедряется системное образование, ориентированное на создание осознанной потребности в здоровом образе жизни.

ППС кафедры регулярно (раз в два месяца) посещает школы города и области с тренингами и беседами. За отчетный период проведено 19 мероприятий.

Преподаватели кафедры возглавляют комиссию по экспертной оценке школьных проектов экологической направленности и являются членами жюри областных предметных олимпиад.

Вместе с тем **Ученый совет отмечает** следующие основные проблемы, имеющиеся на кафедре:

- необходимо активизировать публикационную активность в журналах первой и второй квартили WoS, Scopus;

- необходимо довести объемы НИР на 1 НПП до критериальных значений, установленных Министерством науки и высшего образования, вузом;

- необходимо разработать меры по привлечению выпускников аспирантуры к работе на кафедре в качестве преподавателей с целью омоложения ее состава.

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Признать работу кафедры ГОЗиЗ удовлетворительной.

2. Утвердить программу развития кафедры ГОЗиЗ.

3. Поручить зав. кафедрой ГОЗиЗ:

- до 2019-2023 гг. активизировать работу обучающихся и ППС в ЭИОС;

- до 2019-2023 гг. активизировать публикационную активность профессорско-преподавательского состава кафедры в высокорейтинговых журналах, входящих в международные базы данных Scopus и WoS (не менее 2 статей в год);

- до 2019-2023 гг. усилить работу по повышению объемов НИР кафедры, довести фактический показатель объемов НИР на 1 НПП до планового значения 51 000 руб.;

- до 2019-2023 гг. постоянно актуализировать информацию, представленную на сайте кафедры (в части объемов НИР, изданных монографий и учебно-методических изданий, информации для абитуриентов);

- до 2019-2023 гг. запланировать и осуществить меры по привлечению выпускников аспирантуры к работе на кафедре в качестве преподавателей с целью омоложения ее состава.

Заслушав и обсудив отчет зав. кафедрой А. А. Карпушкина о работе кафедры ФВС за 2016–2018 гг., **Ученый совет отмечает:**

- кафедра ФВС располагает достаточным кадровым потенциалом, учебно-методической, материально-технической базами для подготовки бакалавров всех профилей, высококвалифициро-



УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

- ванных специалистов, обучающихся на ФМТ, ФПИТЭ, ФВТ, ЮФ, ФЭиУ, в МИ;
- по состоянию на март 2019 г. на кафедре работают 42 преподавателя, из которых 39 преподавателей проводят занятия по программам бакалавриата, в том числе и по адаптивным программам для студентов с ОВЗ, 2 преподавателя работают на условиях почасовой нагрузки и 3 преподавателя – по программам СПО;
 - 24 % профессорско-преподавательского состава кафедры имеют ученые степени и звания;
 - базовое образование всех преподавателей и научные специальности преподавателей с учеными степенями и званиями соответствуют преподаваемым дисциплинам; за последние 3 года прошли повышение квалификации все преподаватели кафедры;
 - все закрепленные за кафедрой образовательные программы по подготовке бакалавров разработаны и утверждены в установленном порядке, размещены в ЭИОС;
 - научно-исследовательская деятельность кафедры осуществляется по 3 направлениям:
 - методы реализации индивидуального подхода в организации физического воспитания студентов;
 - оптимизация физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности спортсменов-инвалидов;
 - оптимизация спортивной деятельности квалифицированных спортсменов;
 - 2 преподавателя работают над кандидатскими диссертациями и 1 преподаватель – над докторской диссертацией;
 - в 2017 г. доценту К. К. Скоросову присвоено ученое звание профессора;
 - в 2018 г. один преподаватель защитил кандидатскую диссертацию;
 - за 3 года кафедрой опубликовано 99 научных работ, из них статья в издании, входящем в базу данных Scopus – 1, публикации в журналах из перечня ВАК РФ – 6, учебно-методическое пособие – 1, публикации, включенные в РИНЦ – 91, из них совместно со студентами – 15;
 - научная работа студентов осуществляется в рамках студенческого научного кружка;
 - объем НИР за 3 года составил 492 тыс. руб.; объем НИР в расчете на 1 НПП составил 11 714 руб., что не соответствует установленным нормативным показателям;
 - в 2018 г. подана заявка на региональный конкурс фундаментальных научных исследований;
 - спортивно-массовая работа кафедрой проводится в рамках межфакультетской спартакиады по 10 видам спорта (количество участвующих студентов – более 2000), спартакиады среди общежитий по 10 видам спорта (количество участвующих студентов более 400), Первенства университета среди специальностей по футболу, баскетболу, а также Всероссийских спортивных мероприятий «Кросс нации», «Лыжня России»;
 - сборные команды университета по 11 видам спорта успешно выступают на международных, всероссийских, областных, городских соревнованиях, а также на соревнованиях Всероссийской ассоциации студенческого спорта;
 - воспитательная работа на кафедре организована в соответствии с планами воспитательной работы университета, планом работы кафедры; 7 преподавателей кафедры отвечают за спор-



тивно-массовую работу на ЮФ, ФЭиУ, ФПИТЭ, ФМТ, ФВТ, в МИ; 17 преподавателей выполняют обязанности кураторов групп спортивного совершенствования;

- профориентационная работа проводится кафедрой в рамках сотрудничества с организациями среднего общего образования и среднего специального образования г. Пензы и Пензенской области, а также во время проведения ежегодного лыжного агитпохода по Пензенской области руководителями 2 отрядов В. А. Яковлевым, С. А. Шерыхалиным, А. Р. Парамошкиным.

Вместе с тем **Ученый совет отмечает** следующие основные проблемы, имеющиеся на кафедре ФВС:

- недостаточная публикационная активность в журналах из перечня ВАК РФ и изданиях, входящих в базы данных WoS и Scopus;

- объем НИР на 1 НПП не соответствует критериальным значениям, установленным Министерством науки и высшего образования, университетом;

- ФОС не соответствует установленным требованиям балльно-рейтинговой системы.

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Признать работу кафедры удовлетворительной.

2. Утвердить программу развития кафедры ФВС.

3. Поручить зав. кафедрой ФВС:

- до 2019–2023 гг. публиковать ежегодно по 1 статье в журналах, входящих в базы данных Scopus и WoS, а также 25 статей, включенных в РИНЦ;

- до 2019–2023 гг. принять необходимые меры по выполнению плановых показателей, установленных кафедре, в том числе довести объем НИР на 1 НПП до 52 000 руб.;

- до 01.05.2019 привести в соответствие с требованиями балльно-рейтинговой системы фонды оценочных средств;

- до 2019–2023 гг. повысить кадровый потенциал кафедры за счет подготовки и защиты 2 кандидатских и 1 докторской диссертации.

Итоги научной и инновационной деятельности за 2018 г. и задачи на 2019 г.

Заслушав и обсудив отчет проректора по НРИД И. И. Артемова, **Ученый совет отмечает:**

- научная деятельность проводилась в соответствии с комплексной программой развития ПГУ на 2018 г. (раздел «Наука и инновации») и ежегодным планом научной деятельности ПГУ;

- выполнены в полном объеме плановые показатели по объему НИР/ОКР на 1 НПП – 102,8 % плана (2018 г.: план – 90,0 тыс. руб. на 1 НПП, факт – 92,51 тыс. руб. на 1 НПП);

- количество полученных грантов за отчетный год в расчете на 100 НПП, ед. составило 4,9 ед., что на 20 % превысило показатели 2017 г.;

- результаты научной деятельности используются в подготовке специалистов, что соответствует целям интеграции образовательной и научной (научно-исследовательской) деятельности в высшем образовании (45 % студентов очной формы обучения в 2018 г. принимали участие в научно-исследовательской деятельности, в 2,4 раза увеличилось число обучающихся, принимающих участие в выполнении НИР с оплатой труда);

- на базе университета проведена Всероссийская студенческая олимпиада по направлению «Психология»;

- на базе университета проведены 3 научные конференции, поддержанные РФФИ;

- полностью осуществлен переход на электронный документооборот с Роспатентом;

- открыт диссертационный совет по биологическим наукам;

- научный журнал «Protistology» (учрежден совместно с Институтом цитологии Российской академии наук) размещен на электронной платформе международной базы данных Scopus.

Вместе с тем по итогам 2018 г.:

- число публикаций в журналах, индексируемых международными базами данных WoS и Scopus, уменьшилось на 14,7 %;

- низкий показатель количества статей в журналах первой и второй квартили баз данных WoS и Scopus (14,1 % от общего числа публикаций);

- низкий процент договоров за счет средств хозяйствующих субъектов в общем объеме научно-исследовательских работ (18,0 %);

- низкий уровень доходов от использования средств интеллектуальной деятельности (50 тыс. руб.);

- на 7,6 % уменьшилось количество защит в диссертационных советах университета.

УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Доклад об итогах научно-инновационной деятельности за 2018 г. и задачах на 2019 г. утвердить.
2. Проректору по НРИИД организовать работу по обеспечению в 2019 г. выполнения индикаторных показателей раздела «Наука и инновации» комплексного плана развития университета, плановых показателей по научной деятельности на 2019 г.
3. Проректору по НРИИД совместно с директорами институтов/деканами факультетов, зав. кафедрами:
 - обеспечить выполнение показателей по объемам научных исследований (не менее 100 тыс. руб. на 1 НПР);
 - обеспечить конкурентоспособность результатов научной деятельности университета посредством увеличения публикаций (статей) в научных журналах, индексируемых международными базами данных WoS и Scopus;
 - разработать и реализовать мероприятия по интенсификации работы кафедр, факультетов и институтов с предприятиями и организациями, технопарками «Яблочков» и «Рамеев», фондами по заключению договоров на выполнение НИР/ОКР;
 - подготовить предложения по переходу на эффективные контракты контингента НПР, способных к обеспечению выполнения ключевых показателей по научной деятельности (в части проведения финансируемых научно-исследовательских работ, публикаций в высокорейтинговых научных журналах, индексируемых международными базами данных, подготовки кадров высшей квалификации из числа молодых ученых и специалистов университета).
4. Проректору по НРИИД, проректору по МД организовать совместную работу по участию в конкурсах на проведение НИР с международным участием.
5. Проректору по НРИИД совместно с директорами институтов/деканами факультетов, зав. кафедрами обеспечить участие университета в национальном проекте «Наука».
6. Проректору по НРИИД совместно с директорами институтов/деканами факультетов, зав. кафедрами активизировать работу по повышению качественного уровня научных мероприятий, в том числе привлечению софинансирования со стороны организаций и учреждений-партнеров (научных фондов и пр.).
7. Проректору по НРИИД совместно с отделом «Редакция научных журналов», редколлегией журнала «Russian Journal of Ecosystem Ecology» организовать работу по включению журнала в международную базу научного цитирования Scopus.
8. Проректору по НРИИД совместно с редколлегиями научных журналов университета, входящих в перечень ВАК РФ, и отделом «Редакция научных журналов» активизировать работу по повышению рейтинга (в частности, импакт-факторов) журналов.
9. Зав. кафедрами организовать работу НПР по выполнению плановых показателей научной деятельности кафедр в 2019 г. (в течение года, согласно приложению к материалам заседания Ученого совета (в Directum)).



10. Зав. кафедрами предусматривать трудоустройство лиц из числа молодых ученых и специалистов, закончивших аспирантуру, на кафедрах и в структурных подразделениях университета.

11. В 2019–2020 гг. проректору по НРИИД продолжить работу по открытию диссертационных советов по медицинским и экономическим наукам.

12. **Ежеквартально** проректору по НРИИД, председателям ДС обеспечить качество работы диссертационных советов. Председателям и ученым секретарям ДС осуществлять мониторинг показателей научной активности членов советов и доводить результаты мониторинга до членов ректората.

13. Проректору по НРИИД, начальнику НИУ, начальнику сектора НИРС совместно с директорами институтов/деканами факультетов продолжить работу по активизации НИРС и практике финансирования НИРС из внебюджетных средств университета.

14. С целью обеспечения функционирования системы учета и контроля публикационной деятельности отдельных сотрудников и подразделений, повышения показателей публикационной активности ПГУ в международных ИАС научного цитирования включать в план административно-хозяйственной деятельности расходы на оформление лицензионных соглашений для работы в РИНЦ, базах данных WoS и Scopus.

15. Директорам институтов/деканам факультетов при избрании зав. кафедрами учитывать выполнение кафедрой основных показателей по научной деятельности (нормативных объемов НИР на 1 НПР, наличие публикаций в журналах, индексируемых международными базами данных) за отчетный период. В случае невыполнения основных показателей по научной деятельности ходатайствовать перед Ученым советом университета о рекомендации претендента на должность зав. кафедрой к избранию на срок трудового договора, отличный от 5-летнего.

16. **Ежемесячно** главному бухгалтеру, начальнику планового отдела предоставлять проректору по НРИИД сведения по доходу и расходу средств из всех источников финансирования научных исследований.

Итоги зимней экзаменационной сессии 2018/2019 уч. г. и задачи по совершенствованию учебного процесса

Заслушав и обсудив сообщение проректора по УР В. Б. Механова и начальника УМУ В. В. Регеды, **Ученый совет отмечает**, что зимняя сессия в университете была проведена в установленные графиком учебного процесса сроки и в соответствии с принятыми в университете нормативными документами.

Организационная работа дирекций и деканатов способствовала достижению приемлемого уровня показателей успеваемости студентов (абсолютной успеваемости и качеству учебы), которые в среднем по университету составили соответственно 73,4 % и 46,7 %. Показатели проме-



УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

жуточной аттестации по институтам и факультетам заметно отличаются: абсолютная успеваемость – от 86,7 % (ФППиСН) до 59,8 % (ФМТ), качество учебы – от 68,9 % (ФППиСН) до 23,4 % (ФС), отличные оценки – от 28,3 % (ФВТ) до 7,2 % (ФС).

Дирекции и деканаты провели предусмотренную приказом № 1185/О от 03.12.2018 работу по анализу итогов сессии и выявлению причин, обусловивших значения показателей успеваемости.

В представленных дирекциями и деканами отчетах сформулированы причины показателей успеваемости, среди которых чаще всего встречаются:

- результаты сессии у студентов первого курса во многом определяются недостаточной довузовской подготовкой обучающихся;
- на результаты сессии существенно влияет невысокая посещаемость занятий;
- заметная доля студентов-иностранцев в группах российских студентов оказывает существенное влияние на показатели успеваемости;
- не все преподаватели полностью используют возможные методы работы с ЭИОС.

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Информацию по итогам зимней сессии 2018/2019 уч. г. принять к сведению.
2. УМУ:
 - продолжить практику еженедельного систематического контроля посещаемости занятий студентами и осуществлять регулярный мониторинг при проведении промежуточной аттестации;
 - разработать и распространить по подразделениям требования к формируемым отчетам по сессии, учитывающие необходимость выявления причин получаемых результатов с подтверждением выводов фактографическим цифровым материалом.
3. Проректору по ВР ориентировать воспитательную работу со студентами, работу органов студенческого самоуправления на достижение высоких результатов в учебе. Результаты учебы должны быть приоритетом в оценке индивидуальных достижений студентов.
4. Директорам институтов и деканам факультетов:
 - не реже 1 раза в неделю осуществлять контроль посещаемости занятий обучающимися, выявление причин пропусков занятий и разработку мер по их минимизации;
 - направить свои усилия на работу с неуспевающими студентами;
 - при составлении отчетов по сессии выявлять конкретные причины, приведшие к достигнутым результатам; формулируемые выводы должны опираться на цифровые данные;
 - в своей работе обращать особое внимание на адаптацию первокурсников к непривычным для них условиям обучения.
5. УМО усилить базовую подготовку зачисляемых иностранных студентов и организовать необходимые дополнительные занятия, в том числе по углублению знаний русского языка.



ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА

25 апреля 2019 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

- Присвоение ученых званий.
- Юридическое образование в университете: итоги, состояние, перспективы развития. Докладчик: В. В. Гошуляк.
- Стратегия обеспечения гарантии качества образования ПГУ на 2020–2030 гг. Докладчик: В. А. Плоткин.
- Текущие дела.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Юридическое образование в университете: итоги, состояние, перспективы развития

Заслушав и обсудив доклад декана ЮФ В. В. Гошуляка, **Ученый совет отмечает:**

- факультет располагает достаточным кадровым потенциалом, учебно-методической и материально-технической базами для подготовки высококвалифицированных специалистов;
- факультет является выпускающим по 1 программе специалитета, 2 программам бакалавриата, 6 программам магистратуры, 3 программам аспирантуры;
- на факультете в настоящее время обучается около 2922 студентов, из них 1137 по очной и 1785 по заочной форме обучения;
- на факультете в 2018/2019 уч. г. повысилась абсолютная успеваемость студентов с 59 % до 72 %, качество знаний – с 45 % до 50 %;
- факультет активно занимается научной работой. В период с 2014 по 2018 г. защищено 23 кандидатских и 3 докторских диссертации; опубликовано 87 монографий, из них 31 – в центральных издательствах; 1704 статьи, из них 513 – в журналах из перечня ВАК РФ, 17 статей, индексируемых международными базами данных. В 2018 г. подано 13 заявок для получения грантов.

Вместе с тем **Ученый совет отмечает** недостаточно активную работу факультета по выполнению наукометрических показателей в части, касающейся объемов научной работы, и увеличению ссылок в международных базах данных Scopus и WoS; по увеличению количества аспирантов; по расширению связей с работодателями.

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Признать состояние юридического образования в университете удовлетворительным.
2. Считать главной задачей факультета на ближайший период повышение качества юридического образования. С этой целью:
 - **весь период** поддерживать в рабочем состоянии ЭИОС в части, касающейся образовательного процесса на ЮФ. *Ответственные:* декан ЮФ, зав. кафедрами;
 - **до 01.07.2019** своевременно вносить изменения в УМК всех дисциплин, преподаваемых на ЮФ. *Ответственные:* декан ЮФ, зав. кафедрами;



УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

– до **01.09.2019** приступить к созданию онлайн-курсов. Охватить ими к началу 2019/2020 уч. г. не менее 5 % читаемых дисциплин. *Ответственные:* зав. кафедрами.

3. Приоритетным направлением развития факультета считать активизацию научно-исследовательской работы. С этой целью:

– до **2021 г.** повысить качество публикаций преподавателей ЮФ за счет их расширения в изданиях, индексируемых базами данных WoS и Scopus, входящих в РИНЦ и качество заявок на получение грантов на научные исследования. *Ответственные:* декан ЮФ, зав. кафедрами;

– до **2021 г.** поэтапно выйти на выполнение наукометрических показателей научно-исследовательской работы в части, касающейся объемов научной работы. *Ответственные:* декан ЮФ, зав. кафедрами.

4. Продолжить работу по основным видам воспитательной, профориентационной деятельности, информационной открытости, формированию активной жизненной позиции. С этой целью:

– до **2021 г.** увеличить в 1,5 раза число студентов, участвующих в творческих и спортивных мероприятиях, студенческих отрядах, воспитательной работе со школьниками в летних оздоровительных лагерях;

– до **2021 г.** довести число преподавателей, занятых профориентационной работой в школах Пензенской области, до 80 %. *Ответственные:* декан ЮФ, зав. кафедрами, кураторы.

Стратегия обеспечения гарантии качества образования ПГУ на 2020–2030 гг.

Заслушав и обсудив доклад начальника УСРиСК В. А. Плоткина, **Ученый совет отмечает:**

1. Реализация Стратегии обеспечения гарантии качества образования ПГУ на 2016–2020 гг., принятой решением Конференции работников и обучающихся университета от 20.05.2016, протокол № 1, обеспечила:

– развитие материально-технической базы университета;

– создание электронной информационно-образовательной среды;

– расширение участия обучающихся в процедурах оценки качества образовательных услуг университета;

– продвижение университета в российских и международных академических рейтингах.

2. Мониторинг эффективности реализации Стратегии обеспечения гарантии качества образования университета в предыдущем периоде показал следующее.

В части обеспечения *внутренних гарантий качества* образования руководителями структурных подразделений, отвечающими за реализацию основных образовательных программ университета, даны положительные оценки эффективности механизмов обеспечения гарантии качества. Наиболее высокие оценки даны качеству основных образовательных программ университета, механизмам регулярного обновления и актуализации основных образовательных программ, участию обучающихся в процедурах оценки качества.

По результатам опроса студентов (всего опрошено 2248 человек) установлено, что более 90 % опрошенных полностью или частично удовлетворены результатами своего обучения.



В части обеспечения *внешних гарантий качества* образования руководителями структурных подразделений, отвечающими за реализацию основных образовательных программ университета, также даны положительные оценки эффективности механизмов обеспечения гарантии качества образования. Наиболее высокие оценки даны успешному прохождению процедур государственной аккредитации, уровню востребованности выпускников университета на отечественном и международном рынках труда.

По результатам опроса студентов (всего опрошено 1833 человека) установлено, что более 69 % опрошенных высоко оценивают свои перспективы на рынке труда. В то же время 17 % опрошенных невысоко оценивают свои шансы на трудоустройство.

3. На современном этапе имеют место новые тенденции обеспечения гарантии качества образования, не отраженные в Стратегии обеспечения гарантии качества образования университета на 2016–2020 гг. и связанные:

- с реализацией Национального проекта «Образование»;
- с переходом к реализации образовательных программ в соответствии с ФГОС3++;
- с развитием механизмов внешней и внутренней независимой оценки качества образования;
- с развертыванием процессов цифровизации в системе образования;
- с развитием инклюзивного образования.

Отмеченные тенденции необходимо учесть при актуализации Стратегии обеспечения гарантии качества образования ПГУ.

4. В соответствии с Комплексной программой развития университета на 2019 г. запланирована разработка новых документов стратегического планирования, в том числе и актуализированной Стратегии обеспечения гарантии качества образования университета. Ее реализация должна привести к достижению таких результатов в сфере обеспечения гарантии качества образования, как повышение конкурентоспособности образовательных программ университета, создание эффективной системы внутренней независимой оценки качества образования, оптимизация механизмов управления качеством образования.

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Информацию В. А. Плоткина, начальника УСРиСК, по Стратегии обеспечения гарантии качества образования университета принять к сведению.

2. Признать удовлетворительной эффективность реализации Стратегии обеспечения гарантии качества образования университета на 2016–2020 гг.

3. **До декабря 2019 г.** разработать актуализированную Стратегию обеспечения гарантии качества образования в составе новой Стратегии развития ПГУ. *Ответственный:* начальник УСРиСК В. А. Плоткин.

4. **До июня 2019 г.** директорам институтов и деканам факультетов представить в УСРиСК предложения по актуализации Стратегии обеспечения гарантии качества образования университета.

5. Контроль за исполнением постановления Совета возложить на проректора по УР В. Б. Механова.



УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА

29 мая 2019 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

- Присвоение ученых званий.
- Итоги, состояние и задачи по совершенствованию трудоустройства выпускников университета. Докладчик: В. А. Симагин.
- Экономическое образование в университете: итоги, состояние и перспективы развития. Докладчик: В. М. Володин.
- Текущие дела.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Итоги, состояние и задачи по совершенствованию трудоустройства выпускников университета

Заслушав и обсудив доклад и.о. проректора по ТирВ ПГУ В. А. Симагина **Ученый совет отмечает**, что в университете ведется системная работа, направленная на содействие трудоустройству выпускников:

- по результатам мониторинга деятельности центров содействия трудоустройству выпускников РЦСТИАВ в 2018 г. занял 2 место среди 765 центров по стране;
- по данным РЦСТИАВ 7 % выпускников университета через год после выпуска не попадают в число трудоустроенных;
- база партнеров-работодателей насчитывает более 300 предприятий и организаций;
- в РЦСТИАВ имеется достаточное количество вакансий для выпускников университета в различных сферах деятельности;
- заключено Соглашение о взаимодействии между Министерством труда, социальной защиты и демографии Пензенской области, Министерством образования Пензенской области, РЦСТИАВ ПГУ и Региональным объединением работодателей «Ассоциация промышленников Пензенской области» в сфере обеспечения занятости выпускников;
- мероприятия, нацеленные на трудоустройство студентов и выпускников, ежегодно охватывают более 3000 обучающихся университета;
- ежегодно среди обучающихся университета увеличивается количество участников во Всероссийской акции «Неделя без турникетов»;
- ежегодно увеличивается количество участников Областной ярмарки вакансий «Территория профессионалов» как среди работодателей, так и среди обучающихся университета за счет изменения формата и работы новых площадок на ярмарке;



– в 2019 г. на базе университета впервые в Пензенской области была проведена Электронная ярмарка вакансий;

– в 2018 г. университет стал победителем Всероссийского конкурса «Факультет карьеры» на лучший проект по совершенствованию работы вузов, занимающихся подготовкой выпускников инженерных и технических специальностей. Средства выигранного гранта были направлены на создание модуля ЭИОС «Вуз + Работодатель».

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Признать работу РЦСТИАВ удовлетворительной.

2. **До 31.05.2021** провести комплекс мероприятий для доведения показателя Мониторинга трудоустройства выпускников, проводимого Министерством науки и высшего образования РФ, до порогового значения. Обратиться в Министерство науки и высшего образования РФ с просьбой пересмотреть методику расчета показателя «Трудоустройство» Мониторинга эффективности деятельности вузов. *Ответственные:* и.о. проректора по ТиРВ, директор РЦСТИАВ.

3. **До 31.05.2020** увеличить базу партнеров-работодателей вуза до 400 предприятий и организаций. *Ответственные:* директор РЦСТИАВ, ответственные за содействие трудоустройству выпускников на выпускающих кафедрах.

4. **До 01.10.2019** усовершенствовать модуль ЭИОС «Вуз + Работодатель» по вопросу предоставления статистических данных о карьерном пути выпускников. *Ответственные:* начальник УИ, директор РЦСТИАВ.

5. **До 31.05.2020** увеличить количество встреч проекта «Через тернии – к звездам» с привлечением выдающихся выпускников и членов Ассоциации выпускников. *Ответственные:* и.о. проректора по ТиРВ, директор РЦСТИАВ.

6. **В течение года** внедрить проведение для студентов старших курсов ПГУ регулярных мероприятий в области профессионального и личностного ориентирования с привлечением психолога-консультанта. *Ответственные:* зав. кафедрой ОП, директор РЦСТИАВ.

7. **До 31.05.2020** провести семинары и круглые столы по проблемам трудоустройства выпускников вузов с привлечением региональных органов власти, представителей центров занятости, центров карьеры образовательных учреждений, руководителей предприятий. *Ответственные:* и.о. проректора по ТиРВ, директор РЦСТИАВ.

8. **До 31.12.2019** усовершенствовать систему подготовки необходимых региону специалистов при непосредственном участии работодателей. *Ответственные:* и.о. проректора по ТиРВ, и.о. проректора по УР.

9. **До 01.10.2019** увеличить количество масштабных профориентационных мероприятий с крупнейшими работодателями Пензенской области. *Ответственные:* и.о. проректора по ТиРВ, директор РЦСТИАВ.



Экономическое образование в университете: итоги, состояние и перспективы развития

Заслушав и обсудив доклад декана ФЭиУ В. М. Володина, **Ученый совет отмечает**, что факультет:

- располагает достаточным кадровым потенциалом, учебно-методической базой для подготовки высококвалифицированных специалистов, имеет в своей структуре 9 выпускающих кафедр, в том числе 1 базовую – «Банковское дело», и 118 преподавателей, 89 % с научной степенью и званием, средний возраст – 45 лет;
- реализует 35 основных образовательных программ по различным уровням подготовки, позволяющих учитывать потребности региона в экономических кадрах и интересы абитуриентов;
- осуществляет дополнительные программы, ориентированные на различные аудитории:
- организует мероприятия, направленные на повышение экономической грамотности населения: совместно с Банком России реализуется проект «Повышение финансовой грамотности населения России» для лиц с ограниченными возможностями, с низким и средним уровнем дохода, пенсионеров и лиц предпенсионного возраста;
- проводит научные исследования в области экономики и управления.

План 2018 г. по научно-исследовательской работе выполнен более чем на 100 %.

Защищено 6 диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и 1 – на соискание ученой степени доктора наук.

По итогам Федерального интернет-экзамена для выпускного курса бакалавриата золотые, серебряные и бронзовые сертификаты получили 70 % экзаменуемых направления «Экономика» и 50 % направления «Управление персоналом», остальные студенты отмечены сертификатами участников.

За весь период проведения рейтинга вузов в сфере «Экономика и финансы» агентством RAEX (2014–2018) ПГУ стабильно оказывается в TOP-50. По итогам 2018 г. ПГУ находится на 36 месте. В соответствии с рейтингом, составленным в 2018 г. порталом Superjob.ru, лидером рынка онлайн-рекрутмента России по уровню зарплат молодых специалистов, окончивших вуз 1–5 лет назад и занятых в сфере «Финансы и экономика», ПГУ находится на 14 позиции, а его выпускник может в Москве претендовать на зарплату в 60 000 руб. При этом отмечается, что 53 % выпускников остаются в городе обучения.

Ежегодно студенты ФЭиУ являются участниками и победителями конкурса на получение стипендии Президента РФ: с 2016 по 2018 г. 5 студентов направления «Бизнес-информатика» прошли стажировку в Берлинском университете прикладных наук фонда SRH.

Вместе с тем **Ученый совет отмечает** наличие претензий работодателей к уровню профессиональной подготовки выпускников и к их умению адаптироваться к изменяющейся ситуации, низкую включенность граждан в процесс выбора образовательной траектории, несоответствие материально-технологического обеспечения образовательного процесса требованиям цифровой экономики, слабое привлечение иностранных студентов для обучения в магистратуре и аспирантуре.



По результатам проверки Рособнадзора были выявлены недостатки в документационном обеспечении учебного процесса по специальности 38.05.02 «Таможенное дело», вследствие чего были лишены аккредитации специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» и 38.05.02 «Таможенное дело».

Реализация значительного блока основных и дополнительных образовательных программ и услуг по консультированию и повышению финансовой и цифровой грамотности населения региона требует актуализации статуса и структуры ФЭиУ.

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. **До 01.09.2021** декану ФЭиУ обеспечить внедрение новых форм организации учебного процесса с учетом формирования цифровых компетенций, а также индивидуализацию образования путем создания модульных образовательных программ, внедрения в учебный процесс онлайн-курсов с целью снижения аудиторной нагрузки и освобождения времени преподавателей для проведения индивидуальных консультаций и контроля самостоятельной работы студентов. *Ответственные:* декан ФЭиУ, зав. кафедрами.

2. **До 01.12.2019** считать важной задачей факультета совершенствование взаимосвязи учебной и научной работы. Добиться безусловного выполнения плановых показателей по научно-исследовательской и хозяйственной работе: объем НИР на 1 НПП – не менее 75 тыс. руб., количество статей в журналах, индексируемых международными базами данных Scopus и WoS, – не менее 24. *Ответственные:* декан ФЭиУ, зав. кафедрами.

3. **До 01.09.2020** принять и реализовать меры по созданию диссертационного совета по экономическим наукам. *Ответственные:* декан ФЭиУ, зав. кафедрами.

4. **До 2019–2024 гг.** активизировать работу по подготовке и защите докторских диссертаций. Обеспечить защиту не менее 4 докторских диссертаций за период 2019–2024 гг. *Ответственные:* декан ФЭиУ, зав. кафедрами.

5. **До 01.09.2022** увеличить долю профессорско-преподавательского и учебно-вспомогательного состава со знанием английского языка – не менее 3 человек ежегодно. *Ответственные:* декан ФЭиУ, директор ИМС, зав. кафедрами.

6. **До 01.12.2019** обеспечить подготовку комплектов документов для проведения аккредитационной экспертизы образовательных программ по специальностям 38.05.01 «Экономическая безопасность» и 38.05.02 «Таможенное дело». *Ответственные:* декан ФЭиУ, зав. кафедрой МиЭБ.

7. **До 01.10.2019** осуществлять внедрение новых форм профориентационной работы, направленных на формирование компетенций, соответствующих цифровой экономике. *Ответственные:* декан ФЭиУ, зав. кафедрами.

8. **До 01.09.2020** ходатайствовать об оборудовании всех лекционных аудиторий стационарными проекторами, интерактивными досками. *Ответственные:* декан ФЭиУ, зав. кафедрами.

9. **До 01.09.2020** обеспечить создание и оборудование лаборатории цифровой экономики. *Ответственные:* декан ФЭиУ, зав. кафедрами.



УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА

27 июня 2019 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

- Присвоение ученых званий.
- Педагогическое образование: итоги, состояние и перспективы развития. *Докладчик:* О. П. Сурина.
- Состояние воспитательной работы в университете и задачи по ее совершенствованию. *Докладчики:* Ю. В. Еременко, В. Ф. Мухамеджанова.
- Текущие дела.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Педагогическое образование: итоги, состояние и перспективы развития

Заслушав и обсудив доклад директора ПИ им. В. Г. Белинского О. П. Суриной, **Ученый совет отмечает:**

1. Образовательная деятельность в ПИ им. В. Г. Белинского осуществляется по всем уровням высшего образования: по 13 направлениям подготовки бакалавров (28 образовательных программ), 6 направлениям подготовки магистров (22 образовательные программы) и 8 направлениям подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по 15 научным специальностям.

В настоящее время в ПИ им. В. Г. Белинского обучается 2338 студентов очной формы обучения, из них: иностранных студентов – 183, по договору с оплатой стоимости обучения – 870 (37,2 %), и 1813 студентов заочной формы обучения, из них по договору – 1422 (78,4 %), иностранных студентов – 11. По программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре обучается 51 человек, из них по договору – 35 (68,6 %).

Успеваемость по институту в зимнюю экзаменационную сессию 2018/2019 уч. г. – 81,1 %, качество знаний – 59,3 %, что ниже по сравнению с 2017/2018 уч. г., но выше средних показателей по университету.

Итоги ГАК: количество выпускников, защитивших выпускные квалификационные работы с оценками «хорошо» и «отлично» по очной форме обучения, составляет – 92,7 % по программам бакалавриата и 100 % – по программам магистратуры.

Образовательный процесс осуществляют 293 преподавателя, из них: 13,7 % – докторов наук, профессоров, 66,2 % – кандидатов наук, доцентов, и 20,1 % не имеют ученой степени. Средний возраст ППС – 45 лет.

2. Воспитательная работа, реализуемая в институте, является неотъемлемой частью образовательного процесса и проводится в соответствии с Концепцией воспитательной работы ПГУ, планами воспитательной работы факультетов и института. Мероприятия, проводимые в рамках



воспитательной работы со студентами, способствуют формированию профессиональных компетенций. В 2019 г. были проведены такие мероприятия, как: «Погружение в профессию» для первокурсников, конкурс профессионального мастерства студентов «Педагогический дебют», «Фестиваль французской песни», «Педагогическая филармония», «Рождественские встречи» и др.

3. В 2018/2019 уч. г. состоялось 8 защит диссертаций преподавателями института (4 докторских диссертации и 4 кандидатских диссертации).

В 2018 г. ПИ им. В. Г. Белинского выполнил плановые показатели по научно-исследовательской деятельности ППС по большинству позиций. Так, привлеченный объем НИР достиг 17 747 470 руб., что составило 101,31 % от плановых показателей, установленных институту, и 60 570 руб. на 1 штатного преподавателя при плане 60 000 руб.; опубликовано 37 статей в журналах, индексируемых WoS и 37,5 – Scopus, 123 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК РФ, 22 монографии.

В 2018 г. на базе института было организовано и проведено 20 научно-технических мероприятий, в том числе конференций международного, всероссийского и регионального уровней.

К различным видам научно-исследовательской работы в 2018/2019 уч. г. было привлечено свыше 1200 студентов, что составляет около 50 % от общего числа студентов очной формы обучения.

В 2018 г. студентами опубликовано 654 научные работы, в том числе 343 статьи – без соавторов. На кафедрах работает 35 студенческих научных кружков, объединяющих около 400 студентов.

По итогам грантовой заявочной деятельности в 2018 г. магистрант кафедры ИРиМПИ Иван Иноземцев выиграл грант РФФИ.

Студенты института в 2018 г. приняли участие в 82 конкурсах международного, всероссийского и регионального уровней, на которых ими было сделано 738 докладов и получено 85 медалей и дипломов различного достоинства.

4. ПИ им. В. Г. Белинского принимал участие с университетами-партнерами за рубежом в подаче заявок по реализации совместных проектов:

– гранты Европейской комиссии – проект Erasmus+ «SATE». Общий объем финансирования – 210 075 евро на 3 года. Время реализации проекта – с 1 сентября 2016 г. по 31 августа 2019 г.;

– «Разработка подходов к гармонизации стратегий интернационализации в области высшего образования, науки и инноваций в ЕС и России, Беларуси, Армении», Erasmus+, 2015–2018 гг.;

– «Дискурсы и представления прошлого Европы в онлайн-медиа DIREPA», программа Министерства иностранных дел Германии, 2018–2019 гг. (Европейский университет г. Фленсбург, Университет Сержи Понтуаэ, Франция и ПГУ).

Кроме того, студенты и преподаватели института проходят стажировку в зарубежных вузах, преподаватели и студенты зарубежных вузов – на кафедрах ИЯиМПИА и ОП.

5. ПИ им. В. Г. Белинского тесно сотрудничает с профильными Министерствами Пензенской области, учреждениями и организациями г. Пензы и Пензенской области как в плане проведения



УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

профориентационной работы, так и в плане организации и проведения образовательной деятельности, повышения квалификации.

6. В 2019 г. выпуск составил 363 человека. Трудоустроено 248 человек (68,3 %), из них: трудоустроено по профилю – 187 человек (51,5 %), трудоустроено не по профилю – 61 человек – 6,8 %; 74 человека (20,4 %) продолжают обучение в магистратуре как ПГУ, так и вузов Москвы, Санкт-Петербурга и за рубежом (студенты профиля «Иностранный язык»). Не нуждается в трудоустройстве 30 человек (8,3 %).

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Признать работу ПИ им. В. Г. Белинского удовлетворительной.

2. **До 30.12.2019** завершить формирование основных профессиональных образовательных программ и **до 01.10.2019** – учебно-методических комплексов дисциплин направлений подготовки бакалавров, магистров в соответствии с ФГОС3++. *Ответственные:* директор, деканы факультетов и зав. кафедрами ПИ им. В. Г. Белинского.

3. **В течение 2020 г.** провести модернизацию учебно-лабораторной базы института и организовать работу по компьютерному оснащению аудиторий и кафедр института. *Ответственные:* первый проректор, директор и деканы факультетов ПИ им. В. Г. Белинского.

4. **В течение 2020 г.** оборудовать кабинеты школьного типа (рабочее место учителя) в количестве 3 штук на факультетах института. *Ответственные:* первый проректор, начальник УИ, директор и деканы факультетов ПИ им. В. Г. Белинского.

5. **В течение 2019 г.** провести ремонт фасада учебного корпуса № 13 и утепление учебного корпуса № 15, а также ремонт аудиторий и кафедр учебных корпусов института. *Ответственные:* первый проректор, начальник ЭХУ, директор ПИ им. В. Г. Белинского.

6. **В течение 2019/2020 уч. г.** активизировать работу с Правительством Пензенской области и Министерством образования Пензенской области, направленную на формирование заявки на контрольные цифры приема 2021 г. с целью их увеличения по укрупненной группе 44.00.00 «Образование и педагогические науки». *Ответственные:* первый проректор, проректор по УР, директор ПИ им. В. Г. Белинского, ответственный секретарь приемной комиссии университета.

7. **В течение 2019/2020 уч. г.** продолжить работу по внедрению практико-ориентированных форм и проектных методов обучения в учебный процесс, обеспечению образовательных программ электронными ресурсами, по внедрению дистанционных форм обучения и онлайн-курсов. *Ответственные:* зав. кафедрами ПИ им. В. Г. Белинского, деканы факультетов.

8. **В течение 2019/2020 уч. г.** активизировать работу в сфере международного сотрудничества путем расширения участия в грантовых программах и разработке сетевых образовательных программ. *Ответственные:* проректор по МД, директор, деканы факультетов и зав. кафедрами ПИ им. В. Г. Белинского.

9. **В течение 2019/2020 уч. г.** директору ЦДПО совместно с кафедрами ПИ им. В. Г. Белинского усилить работу по расширению номенклатуры программ профессиональной переподготовки кадров, в том числе для лиц предпенсионного возраста. *Ответственные:* директор ЦДПО, зав. кафедрами и деканы факультетов ПИ им. В. Г. Белинского.



10. Обеспечить активное участие ППС в конкурсах грантов, повышении публикационной активности в журналах, индексируемых базами данных WoS и Scopus, выполнении нормативных показателей НИР, в том числе объемов НИР на одного научно-педагогического работника для факультетов ПИ им. В. Г. Белинского. *Ответственные:* директор и деканы факультетов ПИ им. В. Г. Белинского.

Состояние воспитательной работы в университете и задачи по ее совершенствованию

Заслушав и обсудив доклад проректора по ВиСР Ю. В. Еременко, **Ученый совет отмечает:**

1. Воспитательная работа в университете строится согласно концепции воспитательной и социальной работы.
2. Реализуется программа по профилактической работе, направленная на предупреждение вовлечения молодежи в террористическую и экстремистскую деятельность.
3. Организуются профилактические мероприятия по запрещению употребления алкогольных, наркотических и психотропных веществ через совершенствование новых индивидуальных и групповых методов работы со студентами посредством развития системы кураторства, старостата, тьюторства и работы психологической службы.
4. Создана и функционирует система студенческих общественных организаций.
5. Значительную роль в организации воспитательной работы играют директора институтов, деканы факультетов, зам. директоров, деканов по ВР, зав. кафедрами, кураторы академических групп, УВиСР, ССС, ЦК, ССК.

Вместе с тем в работе структур по ВиСР имеются следующие недостатки:

- 1) профилактическая работа со студентами не носит адресного характера. Не всегда удается охватить профилактическими мероприятиями весь контингент обучающихся;
- 2) работа кураторов в учебных группах проводится не на постоянной основе, а эпизодически. В большинстве случаев взаимодействие кураторов со своей группой происходит только на кураторских часах 2 раза в месяц, хотя данный вид деятельности в современных условиях требует тесного и постоянного контакта.

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Состояние воспитательной работы в университете признать удовлетворительным.
2. **До 01.10.2019** в вузе продолжить реализацию программы по повышению квалификации работников высшего образования по направлению «Профилактика экстремистских проявлений в молодежной среде» и провести обучение преподавателей, кураторов и сотрудников в рамках профилактической работы, направленной на предупреждение вовлечения молодежи в террористическую и экстремистскую деятельность. *Ответственные:* декан ЮФ В. В. Гошуляк, начальник УРБиГО М. Б. Яшин.



УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

3. **Постоянно** директорам институтов (деканам факультетов) при планировании мероприятий по профилактической работе, направленной на предупреждение вовлечения молодежи в террористическую и экстремистскую деятельность, учитывать требования комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации на 2019–2023 гг. (утв. Президентом РФ). *Ответственные:* проректор по ВиСР Ю. В. Еременко, директора институтов, деканы факультетов.

4. **До 01.10.2019** внести изменения в концепцию воспитательной и социальной работы ПГУ в связи с динамикой общественных процессов и явлений как в социуме, так и в высшей школе. *Ответственные:* проректор по ВиСР Ю. В. Еременко, начальник УВиСР В. Ф. Мухамеджанова.

5. **Постоянно** директорам институтов, деканам факультетов индивидуальную работу со студентами осуществлять через кураторов, старост учебных групп и студенческий актив. *Ответственные:* проректор по ВиСР Ю. В. Еременко, директора институтов, деканы факультетов, зам. директоров, деканов по ВР.

6. **До 01.09.2019** проректору по ВиСР Ю. В. Еременко разработать предложения по повышению эффективности работы кураторов, усилению мотивации кураторов первого–второго курсов. *Ответственный:* проректор по ВиСР Ю. В. Еременко.

7. **До 01.10.2019** совершенствовать организационную структуру студенческих советов за счет выборов студенческих лидеров в группе не в рамках эксперимента, а на всех факультетах. *Ответственные:* зам. директоров, деканов по ВР.

8. **До 01.12.2019** затраты на материально-техническое оснащение ЦСОО включить в план финансово-хозяйственной деятельности на 2020 г. *Ответственные:* первый проректор Д. В. Артамонов, проректор по ВиСР Ю. В. Еременко, начальник ЭХУ А. В. Шеянов.

9. **Постоянно** в целях совершенствования деятельности органов студенческого самоуправления и внедрения новых практик в работе с молодежью активнее обучать студентов в школах актива различного уровня. *Ответственные:* проректор по ВиСР Ю. В. Еременко, начальник УВиСР В. Ф. Мухамеджанова.

10. **Постоянно** организовывать работу по участию студентов, студенческих общественных организаций в грантовых программах Росмолодежи, в национальных, федеральных и общественных проектах («Аспирант», «Ворлдскиллс Россия», «Абилимпикс», «Доброволец России», «Управляй»), форумах «Таврида», «iВолга», студенческой олимпиаде «Я – профессионал» и др. *Ответственный:* начальник УВиСР В. Ф. Мухамеджанова.

11. **До 01.12.2019** увеличить финансирование деятельности студенческих общественных объединений с учетом возможностей вуза. *Ответственные:* первый проректор Д. В. Артамонов, проректор по ВиСР Ю. В. Еременко, главный бухгалтер М. П. Конинин.



ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА

26 сентября 2019 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

- Присвоение ученых званий.
- Выборы зав. кафедрами АЧ, НиМЭ.
- Итоги летней экзаменационной сессии 2018/2019 уч. г. и задачи по совершенствованию учебного процесса. Докладчики: В. Б. Механов, В. А. Соловьев.
- Утверждение правил приема в университет на 2020/2021 уч. г. Докладчики: А. Д. Гуляков, В. А. Соловьев.
- Утверждение плана работы Ученого совета университета на 2019/2020 уч. г. Докладчик: А. Д. Гуляков.
- Текущие дела.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Выборы зав. кафедрами АЧ, НиМЭ

Заслушав и обсудив отчет зав. кафедрой О. В. Калмина о работе кафедры АЧ за 2015–2019 гг., **Ученый совет отмечает:**

1. Кафедра АЧ располагает достаточным кадровым потенциалом, учебно-методической и материально-технической базами для подготовки высококвалифицированных специалистов по следующим программам высшего образования: программам специалитета 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 30.05.03 «Медицинская кибернетика».

2. На кафедре по состоянию на сентябрь 2019 г. работают 9 штатных преподавателей. 77,8 % профессорско-преподавательского состава кафедры имеют ученые степени и/или звания, в том числе 22,2 % – ученую степень доктора наук и ученое звание профессора.

3. Базовое образование всех преподавателей и научные специальности преподавателей с учеными степенями и/или званиями соответствуют профилю подготовки, осуществляемой кафедрой, и преподаваемым дисциплинам. За последние 5 лет повышение квалификации прошли все преподаватели кафедры.

4. За отчетный период сотрудниками кафедры были опубликованы: 1 монография, 27 учебных пособий на русском и английском языках, 132 научные статьи, в том числе 43 статьи – в журналах из перечня ВАК РФ, 1 статья – в журнале, входящем в базу данных WoS, 2 статьи – в журналах, входящих в базу данных Scopus; защищена 1 кандидатская диссертация.

5. Активно ведется работа по созданию объектов интеллектуальной собственности – за отчетный период получено 4 патента на изобретение, 1 патент на полезную модель, 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ, 5 свидетельств о регистрации базы данных.

6. Научная работа студентов осуществляется в рамках студенческого научного кружка. За 5 лет студентами самостоятельно и в соавторстве с сотрудниками кафедры опубликовано более 25 научных статей. Студенты участвовали в конкурсах, конференциях, олимпиадах международного, всероссийского и университетского уровней, ими были завоеваны 22 награды.

7. Воспитательная работа на кафедре организована в соответствии с Концепцией воспитательной и социальной работы университета. Трое преподавателей кафедры выполняют обязанности кураторов. В течение года большое внимание уделяется профилактике негативных явлений в молодежной среде и пропаганде здорового образа жизни.

8. В рамках международного сотрудничества осуществляется реализация дисциплин, закрепленных за кафедрой, с использованием языка-посредника и методическое сотрудничество с профильными кафедрами вузов Республики Беларусь и Кыргызской Республики.

9. Основные выявленные проблемы:

- недостаточная публикационная активность в журналах, входящих в базы данных WoS и Scopus;
- объем НИР на 1 НПП не соответствует критериальным значениям, установленным Министерством науки и высшего образования, университетом.

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Признать работу кафедры АЧ удовлетворительной.
2. Утвердить программу развития кафедры АЧ.
3. Поручить зав. кафедрой АЧ:
 - до 2020–2024 гг. активизировать публикационную активность профессорско-преподавательского состава кафедры в журналах, входящих в базы данных Scopus и WoS;
 - до 2020–2024 гг. усилить работу по повышению объемов НИР кафедры, довести фактический показатель объемов НИР на 1 НПр до планового значения;
 - до 2020–2024 гг. усилить работу по кооперации с кафедрами университета при выполнении научных исследований;
 - до 2019/2020 уч. г. повысить качество ведения дневников кураторами учебных групп в соответствии с Положением о кураторской деятельности № 02/19/1-02 от 09.06.2017.

Заслушав и обсудив отчет зав. кафедрой И. А. Аверина о работе кафедры НиМЭ за 2015–2019 гг., **Ученый совет отмечает:**

– кафедра НиМЭ располагает достаточным кадровым потенциалом, учебно-методической, материально-технической базами для подготовки высококвалифицированных специалистов по следующим программам высшего образования:

1) программа бакалавриата по направлению подготовки 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»;

2) программа магистратуры по направлению подготовки 11.04.04 «Электроника и нанoeлектроника»;

– по состоянию на сентябрь 2019 г. на кафедре работают 9 штатных преподавателей, 1 внутренний и 4 внешних совместителя, из них с учеными степенями и званиями – 11 человек;

– 78,6 % профессорско-преподавательского состава кафедры имеют ученые степени и/или звания, в том числе 10,0 % – ученую степень доктора технических наук и ученое звание профессора. Преподаватели в возрасте до 40 лет составляют 50 %, среди них ученую степень и звание имеют 86 %;

– базовое образование всех преподавателей и научные специальности преподавателей с учеными степенями и/или званиями соответствуют преподаваемым дисциплинам. За последние 3 года прошли повышение квалификации все преподаватели кафедры;

– контингент обучающихся по состоянию на июнь 2019 г. составляет 125 студентов и 3 аспиранта;

– все закрепленные за кафедрой образовательные программы высшего образования разработаны и утверждены в установленном порядке, размещены в ЭИОС.

В рамках научно-педагогической школы «Иерархические наноматериалы для сенсорных и энергетических приложений» научно-исследовательская деятельность кафедры осуществляется по следующим направлениям:



1. Наноструктурированные полупроводниковые материалы на основе оксидов металлов для сенсорных, экологических и энергетических приложений:

- разработка наноматериалов с перколяционной сетчатой структурой для сверхвысокочувствительных газовых сенсоров систем безопасности;
- разработка иерархических наноматериалов для фотокаталитических приложений;
- разработка многокомпонентных оксидных наноматериалов для датчиков вакуума.

2. Разработка и изготовление автоматизированных комплексов для исследования материалов и структур нано- и микроэлектроники.

Кроме того:

- за отчетный период под руководством научных руководителей – профессора Р. М. Печерской и зав. кафедрой И. А. Аверина – 5 аспирантов защитили кандидатские диссертации. 24 октября 2019 г. планируется защита докторской диссертации доцентом кафедры И. А. Прониным;

- за 5 лет на кафедре издано 4 учебно-методических пособия, 1 монография, 216 научных работ, из них 28 и 34 статьи в журналах, индексируемых базами данных WoS и Scopus соответственно, 34 статьи в журналах из перечня ВАК РФ;

- активно ведется работа по созданию объектов интеллектуальной собственности – за отчетный период получено 10 патентов, 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ;

- объем НИР за 5 лет составил 22 685,149 тыс. руб. Объем НИР в расчете на 1 ННР составил 453,7 тыс. руб., что превышает нормативные показатели;

- научная работа студентов осуществляется в рамках студенческого конструкторского бюро «Домен». За 5 лет студентами самостоятельно и в соавторстве с сотрудниками кафедры опубликовано более 170 научных статей и тезисов докладов. Студенты участвовали в конкурсах, конференциях, олимпиадах, профессиональных соревнованиях международного, всероссийского и университетского уровней, где ими было завоевано 37 наград;

- воспитательная работа на кафедре организована в соответствии с планами воспитательной работы факультета и университета, планом работы кафедры. Четверо преподавателей кафедры являются кураторами 7 групп студентов;

- профориентационная работа проводится в рамках университетских мероприятий, а также преподаватели принимают активное участие в программах, направленных на развитие у школьников интереса к инновационной деятельности, инженерным профессиям: «Летняя школа Теен Град» и «Аукцион идей»;

- кафедра уделяет должное внимание трудоустройству выпускников, которое осуществляет в соответствии с договорами целевого обучения, а также является логичным продолжением деятельности студентов на предприятиях по профилю подготовки во время обучения.

Вместе с тем **Ученый совет отмечает** следующие рекомендации:

- завершить подготовку УМК по дисциплинам учебных планов, разработанных в соответствии с актуализированными ФГОС (ФГОС3++);



- повысить активность по защите аспирантами кандидатских диссертаций;
- в дальнейшем для поддержания на высоком уровне воспитательной работы кафедры проводить систематический мониторинг новых форм воспитательной работы со студентами. Кураторам академических групп с помощью органов студенческого самоуправления вовлекать максимальное количество студентов в различные виды деятельности.

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Признать работу кафедры удовлетворительной.
2. Утвердить программу развития кафедры НиМЭ.
3. Поручить зав. кафедрой НиМЭ:
 - до **01.10.2019** завершить подготовку УМК по дисциплинам учебных планов, разработанных в соответствии с актуализированными ФГОС (ФГОС3++);
 - до **2019-2023 гг.** активизировать работу по заключению хоздоговоров с промышленными предприятиями;
 - до **2019-2023 гг.** повысить активность по защите аспирантами кандидатских диссертаций в течение года после окончания аспирантуры;
 - до **2019-2023 гг.** проводить систематический мониторинг новых форм воспитательной работы со студентами для поддержания на высоком уровне воспитательной работы кафедры.

Итоги летней экзаменационной сессии 2018/2019 уч. г. и задачи по совершенствованию учебного процесса

Заслушав и обсудив доклад проректора по УР В. Б. Механова и начальника УМУ В. А. Соловьева, **Ученый совет отмечает:**

1. Коллектив научно-педагогических работников университета в весеннем семестре 2018/2019 уч. г. выполнил учебно-методическую работу в соответствии с учебными планами реализуемых образовательных программ, индивидуальными планами работы преподавателей, поручениями преподавателям на проведение учебных занятий, локальными нормативными актами университета, регламентирующими образовательную деятельность. Преподавателями проведены текущая, промежуточная и итоговая аттестации студентов в соответствии с «Положением о промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета и магистратуры» от 18.09.2018 № 68-20, утвержденным ректором университета.

2. УМУ обеспечило решение стоящих перед ним задач. В соответствии с функциями УМУ в части промежуточной аттестации студентов обеспечено составление расписаний промежуточной аттестации, произведен контроль выполнения графиков консультаций и промежуточной аттестации студентов, а также контроль состояния фондов оценочных средств, анализ результатов промежуточной аттестации.

3. В промежуточной аттестации в весеннем семестре 2018/2019 уч. г. по 149 реализуемым направлениям подготовки приняло участие 18 409 студентов, в том числе 12 872 (69,9 %) студента очной формы обучения.

4. Студентами очной формы обучения университета достигнуты учебные успехи:

- по программам бакалавриата: качество – 52,8 %, успеваемость – 75,7 %, отличников – 20,6 %;
- по программам специалитета: качество – 38,6 %, успеваемость – 72,7 %, отличников – 13 %;
- по программам магистратуры: качество – 76,6 %, успеваемость – 79,0 %, отличников – 50,9 %;
- по программам среднего профессионального образования: качество – 49,7 %, успеваемость – 75,2 %, отличников – 15,3 %.

5. Определены лучшие учебные группы студентов по результатам промежуточной аттестации, 100 % качество – 18 учебных групп, 100 % успеваемость – 40 учебных групп. Количество студентов «отличников» – 1861 человек.

6. Анализ результатов промежуточной аттестации показал, что:

- лучшие учебные успехи студентов по результатам промежуточной аттестации за весенний семестр 2018/2019 уч. г. имеют корреляцию с высокими результатами предыдущих промежуточных аттестаций, что подтверждает высокий уровень готовности абитуриентов к освоению образовательных программ и наличие мотивации студентов к обучению;

– на отдельных курсах имеет место существенный разброс результатов качества и успеваемости освоения программ дисциплин по семестрам, в том числе в учебных группах студентов, которые показали худшие результаты; это связано с изменением мотивации студентов к обучению;

– наряду с достигнутыми учебными успехами студентов очной формы обучения имеются неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации; количество студентов очной формы обучения, имеющих задолженности, составило 2544 человека, или 19,8 % от общего количества студентов, принимавших участие в промежуточной аттестации, в том числе:

- по программам бакалавриата – 1469 человек, 25,1 %;
- по программам специалитета – 969 человек, 19,6 %;
- по программам магистратуры – 67 человек, 9,2 %;
- по программам среднего профессионального образования – 39 человек, 4 %.

Вместе с тем в сравнении с результатами осенней экзаменационной сессии 2018/2019 уч. г. общее количество учебных групп и студентов, показавших лучшие учебные успехи, увеличилось: учебных групп, показавших 100 % успеваемость – 40, 100 % качество – 18, студентов «отличников» – 1861, 14,5 % от общего количества студентов, принимавших участие в промежуточной аттестации.

С учетом обсуждения доклада «Итоги летней экзаменационной сессии 2018/2019 уч. г. и задачи по совершенствованию учебного процесса» **Ученый совет постановил:**

1. Информацию по итогам летней экзаменационной сессии 2018/2019 уч. г. принять к сведению.

2. Принять за основу задачи по совершенствованию учебного процесса, изложенные в материале доклада, и поручить:

– проректору по УР, председателю методического совета университета В. Б. Механову:

1) организовать и совместно с директорами институтов и деканами факультетов провести мероприятия по актуализации самостоятельной работы студентов, содержанию индивидуальных занятий, обеспечив снижение количества академических задолженностей студентов;

2) разработать и внедрить совместно с начальником УМУ механизмы независимой оценки качества подготовки студентов;

– начальнику УМУ В. А. Соловьеву актуализировать работу с электронным портфолио студентов, обеспечить системный мониторинг результатов текущей, промежуточной и итоговой аттестации студентов на основе ЭИОС ПГУ;

– директорам институтов и деканам обеспечить выполнение требований Положения о промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры от 27.09.2018 № 138-20 в части сроков ликвидации задолженностей студентов, оперативного заполнения сведений об учебных успехах студентов в электронном портфолио и ЭИОС;

– зав. кафедрами разработать дорожную карту мероприятий по повышению мотивации студентов к достижению высоких учебных успехов.

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на проректора по УР В. Б. Механова.



ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА

31 октября 2019 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

- К 76-летию со дня основания Пензенского государственного университета. Докладчик: А. Д. Гуляков.
- Присвоение ученых званий.
- Выборы зав. кафедрами ОФиМОФ, ЦВС, «География».
- Итоги работы приемной комиссии 2019 г. и задачи на 2020 г. Докладчики: Д. В. Артамонов, В. А. Соловьев.
- Задачи по совершенствованию профориентационной работы на 2019/2020 уч. г. Докладчики: Г. Н. Белорыбкин, И. Н. Камардин.
- Текущие дела.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Выборы зав. кафедрами ОФиМОФ, ЦВС, «География»

Заслушав и обсудив отчет зав. кафедрой А. Ю. Казакова о работе кафедры ОФиМОФ за 2015–2019 гг., **Ученый совет отмечает:**

1. Кафедра ОФиМОФ располагает достаточным кадровым потенциалом. В настоящее время на кафедре работают 12 преподавателей. Удельный вес ППС с ученой степенью и/или званием по ставкам составляет 100 %, докторов наук и/или профессоров – 25 %. Удельный вес штатных ППС составляет 92 %. Базовое образование всех преподавателей и научные специальности преподавателей с учеными степенями соответствуют профилям подготовки, осуществляемым кафедрой, и преподаваемым дисциплинам.

2. Содержание учебно-методической документации кафедры соответствует установленным требованиям. Положение о кафедре и номенклатура дел (положение утверждено ректором № 01/101-04 от 13.11.2018), должностные инструкции преподавателей и сотрудников кафедры, годовой отчет о работе кафедры за прошедший учебный год, план повышения квалификации преподавателей на текущий год и на 3 года, план работы кафедры на 2019/2020 уч. г., утвержденная учебная нагрузка преподавателей на текущий учебный год, расписание занятий преподавателей имеются. Индивидуальные планы всех преподавателей заполнены и утверждены. Контрольные посещения занятий преподавателей зав. кафедрой проводятся. Журнал посещений заполняется регулярно. Имеется график посещения занятий. Зачетные и экзаменационные ведомости студентов заполняются в соответствии с требованиями Положения о промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры (№ 138-20 от 27.09.2018). Выпускные квалификационные работы



хранятся в специально отведенном месте вместе с отзывами руководителей, рецензиями (на магистерские диссертации), протоколами проверки в системе «Антиплагиат ВУЗ». Количество ВКР соответствует количеству допущенных к ГИА студентов, темы – приказу об утверждении тем. Протоколы ГЭК заполнены в соответствии с Инструкцией по заполнению протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии от 27.09.2018 № 111-20. Отчеты председателей ГЭК имеются. УМК по программам бакалавриата и магистратуры сформированы, однако по отдельным УМК есть замечания: в ФОС некоторых дисциплин оценочные средства не в полном объеме соответствуют формам контроля, определенным рабочими программами дисциплин. Методическая документация для проведения лабораторных, практических и выполнения курсовых работ имеется в УМК.

3. Воспитательная работа на кафедре осуществляется в соответствии с Концепцией воспитательной работы ПГУ, планом воспитательной работы ПИ им. В. Г. Белинского, планом работы факультета и кафедры. Кураторами академических групп являются опытные и наиболее активные преподаватели. Своевременно оформляется вся необходимая документация.

4. Кафедра ежегодно участвует в проведении или самостоятельно проводит такие профориентационные мероприятия, как Дни открытых дверей, Университетские субботы, Фестивали наук, областная научно-практическая конференция школьников «МИФ» (секция «Физика»), занятия по физике в физико-математической школе ПИ им. В. Г. Белинского, конкурс на лучший физический эксперимент «Экспериментаторы» и др.

5. Преподаватели кафедры активно участвуют в научной работе. За отчетный период опубликовано 63 статьи. Из них в журналах, индексируемых базами данных WoS и Scopus – 4, из перечня ВАК РФ – 11, входящих в РИНЦ – 46. Ежегодно преподаватели и студенты кафедры принимают участие в Международной научно-практической конференции «Артемовские чтения. Современное образование: научные подходы, опыт, проблемы, перспективы» и научно-практической конференции студентов, аспирантов и профессорско-преподавательского состава «Актуальные проблемы науки и образования». Количество студенческих публикаций – 8. За отчетный период общий доход от хозяйственных НИОКР (НИР) из всех источников составил 670 000 руб.

Вместе с тем **Ученый совет отмечает**, что на кафедре не выполняются наукометрические показатели:

- по объему финансирования НИР на 1 НПП;
- по публикациям статей в журналах, индексируемых базами данных WoS и Scopus;
- по количеству поданных заявок на проведение НИР.

На основании изложенного Ученый совет постановил:

1. Утвердить программу развития кафедры ОФИМОФ и признать работу кафедры удовлетворительной.

2. Поручить зав. кафедрой:

- до **01.12.2019** закончить формирование УМК по дисциплинам и практикам ОПОП высшего образования по направлениям подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя про-



УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

филиями подготовки)», профили «Физика. Технология», и 44.04.01 «Педагогическое образование», магистерская программа «Физическое образование», закрепленным за кафедрой, в том числе в ЭИОС;

– активизировать работу по основным направлениям научно-исследовательской деятельности кафедры:

- **не позднее 2022 г.** защитить 1 докторскую диссертацию;
- **ежегодно** публиковать не менее 2 статей в изданиях, индексируемых международными базами данных WoS и Scopus, и 3 – в изданиях из перечня ВАК РФ;
- обеспечить участие преподавателей кафедры в федеральных целевых программах, конкурсах грантов и хозяйственных темах, подавая ежегодно не менее 2 заявок;
- проводить не менее 1 мероприятия международного статуса в год;
- продолжить работу по совершенствованию образовательного процесса, более эффективно использовать ЭИОС преподавателями кафедры ОФиМОФ и студентами;
- продолжить работу по укреплению материально-технической базы кафедры, обновлению лабораторного и демонстрационного оборудования, учебно-методической литературы;
- активизировать воспитательную деятельность преподавателей, не являющихся кураторами академических групп.

Заслушав и обсудив отчет зав. кафедрой А. Н. Иванова о работе кафедры ЦВС за 2015–2019 гг., **Ученый совет отмечает:**

1. Кафедра ЦВС располагает достаточным кадровым потенциалом, учебно-методической и материально-технической базами для подготовки высококвалифицированных специалистов по следующим программам высшего образования – программам бакалавриата: направления подготовки 49.03.01 «Физическая культура», профиль «Спортивная тренировка в избранном виде спорта», и 49.03.02 «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)», профиль «Физическая реабилитация».

2. На кафедре по состоянию на сентябрь 2019 г. работают 7 штатных преподавателей. 85,8 % профессорско-преподавательского состава кафедры имеют ученые степени и звания, при этом 1 переведен на должность профессора, 1 работает в должности доцента, средний возраст коллектива кафедры составляет 52 года.

3. Базовое образование всего профессорско-преподавательского состава и научные специальности с учеными степенями и/или званиями соответствуют профилю подготовки, осуществляемой кафедрой, и преподаваемым дисциплинам. За последние 5 лет повышение квалификации прошли все преподаватели кафедры.

4. Контингент обучающихся по состоянию на сентябрь 2019 г. составил 198 студентов (включая 5 человек с особыми возможностями в состоянии здоровья).

5. Все закрепленные за кафедрой образовательные программы высшего образования разработаны и утверждены в установленном порядке, размещены в ЭИОС.



6. Кафедра активно оказывает дополнительные образовательные услуги в рамках разработки и реализации целой серии курсов повышения квалификации, стажировок для учителей и инструкторов по физической культуре и спорту и тренерско-преподавательских составов детско-юношеских спортивных школ г. Пензы и Пензенской области, а также кафедры физического воспитания Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А. В. Хрулева, включая такие, как: «Современные подходы организации учебно-тренировочной деятельности специалистов по физической культуре и спорту», «Теория и методика традиционных боевых искусств и восточных единоборств», «Теория и методика спортивной тренировки учащихся детских спортивных школ по легкой атлетике и спортивным играм», «Организация физического воспитания школьников с использованием спортивно-педагогических форм занятий в рамках реализации ФГОС ООО», «Педагогические технологии физического воспитания в современном вузе», «ЛФК и спортивная медицина» и многие другие. При этом кафедра реализует программу профессиональной переподготовки по «Теории и методике преподавания физической культуры и спорта», разработчиком которой является зав. кафедрой А. Н. Иванов. Финансовый доход от реализации программы за отчетный период составил более 2 млн руб.

7. За отчетный период сотрудниками кафедры были опубликованы 6 учебно-методических и учебных пособий, 79 научно-исследовательских статей в сборниках трудов внутривузовских, всероссийских и международных научно-практических конференций, из которых 48 включены в РИНЦ, 1 статья в журнале из перечня ВАК РФ.

8. Объем НИР за отчетный период составил 463 тыс. руб., что в расчете на 1 ППС составляет 66,1 тыс. руб.; это ниже уровня нормативных показателей.

9. Научная работа студентов осуществляется в рамках студенческого научного кружка. За 5 лет студентами самостоятельно и в соавторстве с сотрудниками кафедры подготовлено 70 научных докладов по научным тематикам кафедры, опубликовано около 20 научных статей. За отчетный период студенты участвовали в конкурсах, научных конференциях университетского, областного и всероссийского уровней.

10. Воспитательная работа на кафедре организована в соответствии с концепцией воспитательной и социальной работы университета, с планами воспитательной работы института и кафедры. Трое преподавателей кафедры являются кураторами 5 групп студентов.

11. Профориентационная работа проводится в рамках университетских, городских и областных мероприятий, включая:

- систему педагогических практик;
- организацию и проведение «Дней открытых дверей»;
- встречи с родителями и выпускниками на территориях образовательных и спортивных учреждений города Пензы и Пензенской области;
- встречи студентов с потенциальными работодателями;
- выездные презентации по районам Пензенской области;
- ежегодные ярмарки вакансий и т.д.



УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

12. Кафедра уделяет должное внимание и трудоустройству выпускников, которое составляет 93 % и осуществляется в соответствии с договорами целевого обучения, а также является логичным продолжением деятельности студентов в образовательных и спортивных учреждениях различного типа по профилю подготовки как во время прохождения обучения, так и по его окончанию.

Вместе с тем **Ученый совет отмечает** следующие недостатки:

- недостаточная публикационная активность в журналах из перечня ВАК РФ, а также входящих в базы данных WoS и Scopus;
- объем НИР на 1 НПР не соответствует критериальным значениям, установленным Министерством науки и высшего образования, университетом;
- на кафедре отсутствуют профессора и доктора наук.

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Признать работу кафедры ЦВС удовлетворительной.
2. Утвердить программу развития кафедры.
3. Поручить зав. кафедрой ЦВС:
 - **до 2020–2024 гг.** активизировать публикационную активность профессорско-преподавательского состава кафедры в журналах из перечня ВАК РФ, а также входящих в базы данных WoS и Scopus;
 - **до 2020–2024 гг.** усилить работу по повышению объемов НИР кафедры, довести фактический показатель объемов НИР на 1 НПР до планового значения;
 - активизировать работу по защите кандидатских и докторских диссертаций;
 - **до 2020–2024 гг.** усилить работу по кооперации с кафедрами университета при выполнении научных исследований;
 - **до 2020–2024 гг.** проводить систематический мониторинг новых форм воспитательной работы со студентами для поддержания на высоком уровне воспитательной работы кафедры.

Заслушав и обсудив отчет зав. кафедрой Н. А. Симаковой о работе кафедры «География» за 2015–2019 гг., **Ученый совет отмечает:**

1. Кафедра «География» располагает достаточным кадровым потенциалом, учебно-методической, материально-технической базами для подготовки высококвалифицированных специалистов по следующим программам высшего образования:

- программа бакалавриата по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», профиль «География»;
- программа бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)», профили «География. Безопасность жизнедеятельности»;
- программа магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», магистерская программа «Географическое образование».

2. По состоянию на октябрь 2019 г. на кафедре работают 6 штатных преподавателей высшего образования, 1 преподаватель СПО и 1 представитель работодателей из числа руководителей профильных организаций (на почасовой основе).



3. 83,3 % профессорско-преподавательского состава кафедры имеют ученые степени и звания: 5 человек имеют ученую степень кандидата наук и ученое звание доцента.

4. Базовое образование и научные специальности преподавателей с учеными степенями и званиями соответствуют преподаваемым дисциплинам. За последние 3 года прошли повышение квалификации все преподаватели кафедры.

5. Контингент обучающихся по состоянию на октябрь 2019 г. составляет 89 студентов, из них 18 студентов обучаются на договорной основе.

6. Все закрепленные за кафедрой ОПОП высшего образования разработаны и утверждены в установленном порядке, размещены в ЭИОС.

7. Научно-исследовательская деятельность кафедры осуществляется по 3 направлениям: гео-экологические исследования культурных ландшафтов Пензенской области; закономерности и факторы пространственной дифференциации хозяйства Пензенской области; формирование и развитие профессиональной компетентности учителей географии.

8. За отчетный период на кафедре издано 3 учебных пособия; 94 научные статьи, в том числе 7 – в журналах из перечня ВАК РФ и 87 – в изданиях, индексируемых в РИНЦ.

9. Объем НИР за 5 лет составил 426 тыс. руб. Объем НИР в расчете на 1 НПП составил 14,2 тыс. руб. в год, что не соответствует нормативным показателям.

10. Научная работа студентов осуществляется в рамках научных студенческих кружков. За 5 лет студентами самостоятельно и в соавторстве с преподавателями опубликовано 27 научных статей. Студенты принимают участие в конкурсах, конференциях, форумах (Всероссийский молодежный конкурс по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЭКО-2016», г. Москва; «Перспектива-2018» (г. Нальчик); форум «Фрегат Паллада» (г. Ульяновск); летняя экологическая школа РГО).

11. Воспитательная работа на кафедре организована в соответствии с планами воспитательной работы факультета и университета, планом работы кафедры. Трое преподавателей кафедры являются кураторами.

12. Профориентационная работа проводится в рамках университетских мероприятий, организуются также экскурсии в минералогический музей, ежегодно проводится областная Малая географическая олимпиада для школьников.

13. Кафедра уделяет должное внимание вопросам трудоустройства выпускников – оно является логичным продолжением деятельности студентов в образовательных организациях во время производственной (педагогической) практики.

14. Кафедра осуществляет тесное сотрудничество с Пензенским отделением Русского географического общества. В 2015–2019 гг. кафедра была главной площадкой в университете и регионе по проведению Всероссийского географического диктанта. В 2018–2019 гг. проведены геоэкологические экспедиции со школьниками и студентами по территории Пензенской области в рамках движения «Зеленая волна». По результатам экспедиций издан сборник статей «География и экология Пензенской области глазами молодых исследователей».



УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

Вместе с тем **Ученый совет отмечает** следующие основные проблемы, имеющиеся на кафедре «География»:

- на кафедре отсутствуют доктора наук, профессора;
- отсутствуют защиты диссертаций за 5 лет;
- недостаточная публикационная активность преподавателей в журналах, входящих в международные базы данных WoS и Scopus;
- объем НИР на 1 НПП не соответствует критериальным значениям, установленным Министерством науки и высшего образования, университетом;
- имеется несоответствие с установленными требованиями критериев оценивания отдельных элементов форм текущего контроля успеваемости студентов, входящих в состав ФОС по ряду учебных дисциплин.

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Признать работу кафедры «География» удовлетворительной.
2. Утвердить программу развития кафедры «География».
3. Поручить зав. кафедрой «География»:
 - до 2020–2024 гг. проводить дальнейшую работу по обеспечению учебной литературой всех преподаваемых дисциплин в соответствии с ФГОС3++ путем написания учебно-методических пособий;
 - до 31.12.2019 завершить формирование ФОС по учебным дисциплинам, реализуемым кафедрой, в соответствии с ФГОС3++;
 - до 2020–2024 гг. активизировать работу преподавателей по основным направлениям научно-исследовательской деятельности кафедры, в том числе:
 - по выполнению объемов НИР на 1 НПП;
 - по публикациям статей в изданиях, индексируемых международными базами данных WoS и Scopus;
 - к 2023 г. подготовить к защите 1 кандидатскую диссертацию;
 - по участию в федеральных целевых программах, конкурсах грантов и хоздоговорных темах, подавая ежегодно не менее 2 заявок;
 - до 2020–2024 гг. активизировать работу по привлечению студентов к участию в региональных, всероссийских, международных научно-образовательных мероприятиях.

Итоги работы приемной комиссии 2019 г. и задачи на 2020 г.

1. Признать работу приемной комиссии в 2019 г. удовлетворительной.
2. До 01.11.2019 разработать план профориентационной работы на 2019/2020 уч. г. для достижения следующих целей:
 - обеспечение систематической круглогодичной работы с потенциальными абитуриентами, в том числе в районах Пензенской области и за ее пределами (проведение личных встреч с



абитуриентами и их родителями; организация и проведение в университете в течении года дней открытых дверей; организация и проведение на базе университета экскурсий, мастер-классов и т.д.);

- формирование положительного имиджа университета, повышение его конкурентоспособности на российском рынке образовательных услуг с применением современных информационных технологий (средства массовой информации, социальные сети и т.д.);

- привлечение органов студенческого самоуправления, студенческих отрядов для ведения агитационной деятельности в школах Пензы и Пензенской области;

- продолжение работы по привлечению абитуриентов из числа иностранных граждан, имеющих право поступать на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (Беларусь, Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан) и на места по договорам об образовании.

Ответственные: проректор по МД, директора институтов, деканы факультетов, ответственный секретарь ПК.

3. **До 01.05.2020** модернизировать АСУ «Абитуриент» с учетом изменений нормативно-правовых основ порядка приема в вузы с целью повышения эффективности ее функционирования (в том числе повышения уровня автоматизации процессов зачисления поступающих, приема заявлений от поступающих через сеть Интернет). *Ответственные:* начальник УИ, ответственный секретарь ПК.

4. **До 01.02.2020** сформировать план приема на 2021 г. с учетом конкурсной ситуации по образовательным программам в ходе приемной кампании 2019 г. и демографической ситуации в регионе. *Ответственные:* проректор по УР, директора институтов, деканы факультетов, ответственный секретарь ПК.

5. **До 01.06.2020** создать в университете «электронную приемную комиссию» (личный кабинет абитуриента, прием документов в электронно-цифровой форме т.д.). *Ответственные:* проректор по УР, начальник УИ, ответственный секретарь ПК.

6. Общий контроль за выполнением п. 1-5 постановления возложить на первого проректора Д. В. Артамонова.

Задачи по совершенствованию профориентационной работы на 2019/2020 уч. г.

Заслушав и обсудив доклад начальника отдела довузовской подготовки И. Н. Камардина, **Ученый совет отмечает:**

1. ИНО совместно с факультетами и кафедрами университета, а также с городскими и областными органами управления образования, образовательными учреждениями и предприятиями проводит разнообразные по форме и содержанию профориентационные мероприятия, которые с каждым годом позволяют привлечь в университет все большее число молодежи. В 2019 г. в ПГУ поступило 40 % выпускников школ Пензенской области, повысился интерес к университету у абитуриентов из других субъектов РФ (2019 г. – 56 субъектов РФ, 364 человека, 2018 г. – 45 субъектов РФ, 312 человек).



УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

2. Увеличивается количество школьников, принимающих участие в межрегиональных и региональных олимпиадах (в 2018 г. участников межрегиональных олимпиад – 5680 человек, в 2019 г. – 6092 (рост 7 %)). Большой популярностью среди обучающихся пользуется олимпиада школьников «Сурские таланты» (81 % участников олимпиады поступил в ПГУ).

3. Ежегодно возрастает популярность подготовительных курсов ПГУ (на 2017/2018 уч. г. – 315 договоров, на 2018/2019 уч. г. – 325 договоров, на 20.10.2019 – 222, рост 4 %).

4. В текущем 2018/2019 уч. г. назрела необходимость увеличения объема использования дистанционных технологий для профориентационной работы и подготовки школьников к сдаче ЕГЭ (проведение вебинаров, дистанционных дней открытых дверей, консультаций, использование социальных сетей и т.д.).

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Признать работу ИНО по профориентации в 2018/2019 уч. г. удовлетворительной.

2. Поручить ИНО реализовать задачи по совершенствованию профориентационной работы на 2019/2020 уч. г.:

– **постоянно** укреплять партнерские отношения со школами, колледжами и работодателями для знакомства будущих абитуриентов с условиями приема и перспективами обучения в университете, составить план профмероприятий по привлечению выпускников СПО для поступления в университет по заочной форме обучения. В связи с увеличением бюджетных мест на технические специальности в университете разработать мероприятия по популяризации физики и информатики в школе. *Ответственные:* начальник отдела профориентационной работы Е. Н. Фирсова, директора институтов, деканы факультетов;

– **в течение года** расширить профориентационные мероприятия для школьников других субъектов РФ. *Ответственные:* начальник отдела довузовской подготовки И. Н. Камардин, начальник отдела ПР Е. Н. Фирсова;

– **в течение учебного года** активизировать работу с родительским сообществом в области профессионального самоопределения школьников через участие в родительских собраниях. *Ответственные:* начальник отдела ДП И. Н. Камардин, начальник отдела ПР Е. Н. Фирсова, зав. выпускающими кафедрами;

– **в течение года** привлечь талантливую молодежь в университет за счет расширения олимпиадного движения на базе ПГУ (вовлечение в олимпиадное движение университета не менее 7000 школьников). *Ответственный:* начальник отдела ДП И. Н. Камардин;

– **в течение учебного года** усовершенствовать дистанционные формы взаимодействия со школьниками (проведение вебинаров для школьников и дистанционных профориентационных встреч). *Ответственные:* начальник отдела ДП И. Н. Камардин, начальник отдела ПР Е. Н. Фирсова.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на директора ИНО Г. Н. Белорыбкина.





МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Пензенский
государственный
университет»
(ФГБОУ ВО «ПГУ»)

УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом университета
(протокол от 31.10.2019 № 2)

ПОЛОЖЕНИЕ

11.11.2019 172-09

об Ученом совете института/факультета

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение является организационно-правовым документом, устанавливающим статус, порядок формирования состава Ученого совета института/факультета (далее – Ученый совет), его компетенции, обязанности членов, порядок организации деятельности и принятия решений.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Положение о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу;

Положение о выборах деканов факультетов и заведующих кафедрами;

Устав Пензенского государственного университета;

другие нормативно-правовые акты.

1.3. В университете создаются Ученые советы институтов/факультетов.

1.4. Ученый совет является коллегиальным органом, осуществляющим общее руководство институтом/факультетом и содействующим исполнению полномочий директора института/декана факультета для решения основных вопросов деятельности института/факультета.

1.5. Настоящее Положение предназначено работникам университета:

- членам Ученого совета – для руководства в деятельности Ученого совета;
- работникам структурного подразделения – для ознакомления с порядком и принципами управления деятельностью структурного подразделения.

1.6. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения и введения в действие.

1.7. Подлинник Положения хранится в Отделе документационного обеспечения управления. Электронная версия Положения размещается на официальном сайте университета.

2. Порядок формирования Ученого совета

2.1. Состав Ученого совета формируется из числа работников института/факультета, входящих в его состав по должности, и избранных конференцией работников и обучающихся института/факультета (далее – Конференция).

2.2. Количество членов Ученого совета определяется Конференцией открытым голосованием. Конференция по выборам в Ученый совет созывается действующим Ученым советом не позднее, чем за десять дней до окончания срока его полномочий.

Делегаты Конференции избираются на общих собраниях профессорско-преподавательского состава кафедр, трудовых коллективов структурных подразделений, общих собраниях обучающихся института/факультета открытым или тайным голосованием при условии участия в общем собрании не менее 2/3 списочного состава профессорско-преподавательского состава кафедры, работников структурного подразделения, обучающихся института/факультета.

Представители работников и обучающихся считаются избранными в делегаты Конференции, если за них проголосовало более 50 % членов общего собрания профессорско-преподавательско-

го состава кафедры, трудового коллектива структурного подразделения, общего собрания обучающихся института/факультета.

Делегатами Конференции института, имеющего в составе факультеты, могут быть делегаты Конференции факультетов института.

Представительство членов Ученого совета в Конференции должно составлять не более 50 % от общего числа делегатов Конференции.

2.3. В состав Ученого совета по должности входят:

- в Ученый совет института, в структуре которого имеются факультеты, – директор института, деканы факультетов, представители, делегированные профсоюзными комитетами сотрудников, студентов и советом студенческого самоуправления университета;

- в Ученый совет института, в структуре которого отсутствуют факультеты, – директор института, заведующие кафедрами, председатели профсоюзных бюро сотрудников, студентов и совета студенческого самоуправления института;

- в Ученый совет факультета – декан факультета, заведующие кафедрами, председатели профсоюзных бюро сотрудников, студентов и совета студенческого самоуправления факультета.

2.4. Другие члены Ученого совета избираются Конференцией. Число избираемых членов Ученого совета устанавливается Конференцией, но не менее 50 % от числа членов Ученого совета.

2.5. Действующий Ученый совет:

- назначает дату, время и место проведения Конференции;

- устанавливает нормы представительства в новом Ученом совете от трудовых коллективов структурных подразделений и обучающихся института/факультета.

2.6. Выдвижение кандидатов в избираемые члены Ученого совета от общих собраний профессорско-преподавательского состава кафедр, трудовых коллективов структурных подразделений института/факультета производится на общих собраниях профессорско-преподавательского состава кафедр, структурных подразделений института/факультета по итогам обсуждений.

Представители от общих собраний профессорско-преподавательского состава кафедр, трудовых коллективов структурных подразделений института/факультета считаются выдвинутыми в кандидаты члена Ученого совета, если за них проголосовало более 50 % общего собрания трудового коллектива структурного подразделения института/факультета при условии участия в общем собрании не менее 2/3 списочного состава профессорско-преподавательского состава кафедры, структурного подразделения института/факультета.

2.7. Список кандидатов в состав избираемой части Ученого совета, выносимый на рассмотрение Конференции, формируется Ученым советом с учетом предложений от общих собраний профессорско-преподавательского состава кафедр, общих собраний трудовых коллективов структурных подразделений института/факультета.

2.8. Представители кафедр, структурных подразделений института/факультета считаются избранными в Ученый совет или отозванными из него, если за них проголосовало более 50 % делегатов Конференции при условии участия в работе Конференции не менее 2/3 списочного состава делегатов Конференции.

2.9. Председателем Ученого совета является директор института/декан факультета.

2.10. Состав Ученого совета утверждается приказом ректора на основании решения Конференции.

2.11. Срок полномочий Ученого совета составляет 5 лет. Досрочные выборы членов Ученого совета проводятся по требованию не менее половины его состава, выраженному в письменной форме, а также по решению Конференции или по предложению директора института/декана факультета.

2.12. Член Ученого совета в случае его увольнения (отчисления) из университета, изменения должности автоматически выбывает из состава Ученого совета.

2.13. При изменении должности члена Ученого совета, входящего в его состав по должности, он исключается из состава Ученого совета, если новая должность не дает права входить в состав Ученого совета.

2.14. При назначении на должность, дающую право входить в состав Ученого совета по должности, он включается в состав Ученого совета.

2.15. Полномочия члена Ученого совета могут быть прекращены досрочно:

- по собственному желанию по заявлению члена Ученого совета;

– в связи с невозможностью исполнения обязанностей члена Ученого совета (продолжительная болезнь, длительный творческий отпуск или командировка) – на основании решения Ученого совета;

– по причине регулярного отсутствия на заседаниях (более 50 % в течение года) или уклонения от выполнения поручений Ученого совета – на основании решения Ученого совета;

– на основании решения об отзыве члена Ученого совета, принятого не менее 50 % членами Конференции, при условии участия не менее 2/3 списочного состава Конференции.

2.16. При наличии вакантного места избираемого члена Ученого совета для его заполнения и при принятии решения о досрочном прекращении полномочий избираемого члена Ученого совета избрание нового члена Ученого совета осуществляется в порядке, предусмотренном пунктами 2.6–2.8 настоящего Положения.

2.17. Изменение состава Ученого совета утверждается приказом ректора.

2.18. По истечении срока действия избранного состава Ученого совета до избрания нового состава и утверждения его приказом ректора действует ранее избранный состав Ученого совета.

2.19. При реорганизации института/факультета (присоединение, объединение, выделение) новый Ученый совет должен быть сформирован в течение месяца с момента проведения реорганизации.

2.20. При ликвидации кафедры, факультета, структурного подразделения института/факультета член Ученого совета от кафедры, факультета, структурного подразделения института/факультета, обучающихся автоматически выбывает из состава Ученого совета.

3. Компетенция Ученого совета

3.1. К компетенции Ученого совета относится:

1.1.1. Принятие решения о созыве Конференции, а также иные вопросы, связанные с ее проведением.

1.1.2. Обеспечение соблюдения в деятельности института/факультета законодательства Российской Федерации, Устава университета и локальных нормативных актов университета.

1.1.3. Обсуждение и рассмотрение вопросов института/факультета по основным направлениям деятельности.

1.1.4. Определение мероприятий по повышению качества образовательных услуг института/факультета.

1.1.5. Рассмотрение:

– планов работы Ученого совета института/факультета;

– годовых планов работы института/факультета с обязательным включением вопросов по:

а) эффективности работы структурных подразделений института/факультетов/кафедр;

б) качеству подготовки выпускников;

в) научной и инновационной деятельности;

г) воспитательной работе;

д) международной деятельности;

е) цифровой трансформации основных направлений деятельности;

ж) подготовке научно-педагогических кадров;

и) профориентации и трудоустройству;

к) работе методических комиссий;

– тем диссертаций аспирантов и соискателей ученых степеней кандидата наук и доктора наук;

– других вопросов, необходимых для организации работы и деятельности института/факультета.

1.1.6. Заслушивание:

– отчетов директора института/декана факультета/заведующего кафедрой и рекомендации Ученому совету университета при их избрании – на Ученом совете института;

– отчетов декана факультета/заведующих кафедрами и рекомендации Ученому совету института при их избрании – на Ученом совете факультета института;

– отчетов аспирантов, соискателей ученых степеней о работе над диссертациями в связи с аттестацией при выполнении индивидуального плана работы.

1.1.7. Внесение предложений в вышестоящий Ученый совет по:

- Комплексной программе развития университета;
- контрольным цифрам приема на предстоящий учебный год;
- Правилам приема в университет по реализуемым образовательным программам;
- изменению структуры (созданию, реорганизации и ликвидации кафедр и иных структурных подразделений) института/факультета;
- плану финансово-хозяйственной деятельности университета;
- стоимости платного обучения по реализуемым образовательным программам;
- открытию новых и прекращению приема на невостребованные специальности и направления подготовки;
- разработке локальных нормативных актов университета;
- вопросам редакционно-издательской деятельности;
- составу попечительского совета;
- другим вопросам, связанным с деятельностью института/факультета.

1.1.8. Избрание по конкурсу на замещение должностей: на Ученом совете института – профессора, доцента, старшего преподавателя, ассистента; рекомендуются деканы и заведующие кафедрами для избрания на Ученом совете университета.

Ученый совет института может делегировать полномочия по избранию на должности ассистента, старшего преподавателя, доцента Ученому совету факультета.

1.1.9. Представление в Ученый совет университета работников института/факультета к награждению государственными, ведомственными, региональными, муниципальными наградами, наградами университета и премиями, присвоению им почетных званий Российской Федерации, присуждению почетных званий университета.

1.1.10. Рассмотрение результатов самообследования и вопросов, связанных с подготовкой к аккредитации образовательных программ.

1.1.11. Принятие решений по другим вопросам, отнесенным к компетенции Ученого совета в соответствии с локальными нормативными актами университета.

1.1. Ученым советом могут создаваться по отдельным вопросам деятельности института/факультета постоянные и временные комиссии с определением их функций и состава.

4. Организация деятельности

4.1. Работа Ученого совета осуществляется в форме заседаний.

4.2. Очередные заседания Ученого совета проводятся в соответствии с планом работы Ученого совета на учебный год (далее – план), утверждаемым Ученым советом на первом заседании в начале учебного года.

4.3. Формирование плана работы Ученого совета осуществляется на основании рекомендаций членов Ученого совета, с учетом предложений кафедр/факультетов, структурных подразделений института/факультета, представляемых председателю Ученого совета.

4.4. Проект повестки дня очередного заседания Ученого совета формируется секретарем Ученого совета. Вынесение вопросов на заседание Ученого совета осуществляется на основании плана работы Ученого совета. Допускается замена или перестановка сроков рассмотрения основных вопросов плана.

4.5. Внеплановое внесение вопросов в повестку дня заседания Ученого совета предваряется служебной запиской заведующего кафедрой/декана факультета, руководителя структурного подразделения института/факультета на имя председателя Ученого совета.

4.6. Заседание Ученого совета проводится в соответствии с повесткой дня и считается правомочным, если на нем присутствует не менее 50 % списочного состава членов Ученого совета.

4.7. Проект повестки дня направляется членам Ученого совета не позднее, чем за одну неделю до даты его проведения (в том числе путем его размещения на веб-странице института/факультета официального сайта университета). Проект повестки дня согласуется с председателем. Включение в повестку дня вопросов, не предусмотренных планом, осуществляется по решению председателя Ученого совета.

4.8. Заседания Ученого совета, как правило, проводятся открыто для всех работников университета с возможностью присутствия и участия в обсуждении всех заинтересованных лиц.

4.9. По решению Ученого совета могут проводиться закрытые заседания.

4.10. Заседания Ученого совета ведет председатель, а в случае его отсутствия – заместитель председателя. Все заседания оформляются протоколами.

4.11. Организацию работы заседаний Ученого совета и документационное обеспечение деятельности Ученого совета осуществляет секретарь Ученого совета.

4.12. Заместитель председателя и секретарь Ученого совета избираются на первом заседании Ученого совета простым большинством голосов. В случае отсутствия секретаря на заседании из числа присутствующих членов Ученого совета избирается секретарь, который ведет протокол заседания и подписывает его.

4.13. Председатель:

- организует работу Ученого совета в соответствии с действующими локальными нормативными актами университета и настоящим Положением;
- открывает заседание при наличии кворума;
- выносит на утверждение повестку дня;
- обеспечивает исполнение решений вышестоящего Ученого совета, приказов и распоряжений высшего руководства университета;
- проводит избрание счетной комиссии в составе не менее трех человек (в случае необходимости проведения тайного голосования);
- организует работу по рассмотрению каждого пункта повестки дня, включая: заслушивание доклада, ответы докладчика или экспертов на вопросы, выступления по докладу, выступления по проекту решения и голосование (при необходимости принятия решения);
- организует заслушивание и утверждение протоколов заседания счетной комиссии (при необходимости);
- вносит предложения о досрочных выборах членов в состав Ученого совета;
- назначает проведение внеочередных заседаний Ученого совета;
- решает вопрос о привлечении к работе Ученого совета (в том числе на этапе подготовки проектов решений) экспертов, не входящих в состав Ученого совета;
- вносит изменения в повестку дня заседания Ученого совета;
- обеспечивает исполнение принятых решений;
- периодически анализирует выполнение решений Ученого совета;
- закрывает заседание после выполнения повестки дня.

4.14. Заместитель председателя Ученого совета выполняет все функции председателя Ученого совета.

4.15. Секретарь Ученого совета:

- организует подготовку заседаний Ученого совета: оформление повестки дня, тиражирование материалов, направление их членам Ученого совета, приглашение к работе Ученого совета (в том числе на этапе подготовки проектов решений) экспертов, не входящих в состав Ученого совета; запрос необходимой информации от структурных подразделений для организации работы Ученого совета;
- организует регистрацию членов и приглашенных на Ученый совет в явочном листе;
- проверяет наличие кворума перед началом заседания;
- отмечает присутствие и активность членов на заседании Ученого совета;
- оформляет протоколы заседания;
- проводит подсчет голосов при открытом голосовании;
- готовит проекты решений Ученого совета: оформляет протокол заседания (в том числе вносит поправки и дополнения) и представляет его на подпись председателю Ученого совета;
- оформляет выписки из протокола;
- доводит принятые решения до ответственных за их исполнение лиц и контролирует реализацию решений Ученого совета;
- предоставляет на вышестоящий Ученый совет материалы по конкурсному отбору на должности профессорско-преподавательского состава, выборам деканов факультетов, заведующих кафедрами, избранию директора института;
- координирует взаимодействие Ученого совета и структурных подразделений института/факультета в соответствии с полномочиями Ученого совета;
- ведет номенклатуру дел Ученого совета и хранение протоколов.

4.16. По согласованию с председателем Ученого совета на заседании Ученого совета могут быть приглашены представители государственных органов, общественных организаций, работники подразделений университета для участия в рассмотрении конкретных вопросов повестки

дня. Приглашенные на заседание Ученого совета не имеют права вмешиваться в его работу без разрешения председателя Ученого совета.

4.17. Работа заседания Ученого совета завершается принятием решений по рассматриваемым вопросам. Решения по рассматриваемым вопросам принимаются в порядке, установленном пунктом 5.15 настоящего Положения.

4.18. Решения по рассматриваемым вопросам принимаются открытым голосованием, если иное не предусмотрено локальными нормативными актами университета.

4.19. Решения Ученого совета по вопросам конкурсного отбора на должности профессорско-преподавательского состава, представлений к избранию на должности декана факультета /директора института/ заведующего кафедрой принимаются тайным голосованием.

4.20. Решения Ученого совета могут быть отменены решением вышестоящего Ученого совета (Ученого совета института/Ученого совета университета) в случаях, если они противоречат Уставу университета, локальным нормативным актам университета и действующему законодательству Российской Федерации.

5. Регламент работы

5.1. Заседания Ученого совета проводятся председателем Ученого совета не реже 1 раза в 3 месяца, кроме летнего периода, в соответствии с планом работы за исключением случаев, когда отсутствует кворум, необходимый для его правомочности.

5.2. О дате и повестке дня очередного заседания Ученого совета секретарь извещает членов Ученого совета и других заинтересованных лиц не позднее, чем за одну неделю до запланированной даты заседания.

5.3. Внеочередные заседания Ученого совета могут проводиться:

- по решению председателя;
- по требованию более половины членов Ученого совета.

5.4. Дата проведения внеочередного заседания Ученого совета определяется председателем или группой его инициаторов из числа членов Ученого совета в зависимости от того, по чьей инициативе оно созывается.

5.5. Для подготовки к рассмотрению вопросов повестки дня Ученого совета не позднее, чем за 7 дней до заседания, докладчик представляет материалы своего выступления на заседании и проект решения Ученого совета, подписанные докладчиком, в электронном и в печатном виде с целью предварительного рассмотрения и подготовки проекта решения по данному вопросу. Проекты решений, представляемые на заседании Ученого совета, должны содержать краткую констатирующую часть и четкую постановляющую часть с указанием сроков, результатов, подлежащих контролю, исполнителей.

5.6. Перед началом заседания Ученого совета:

- проводится регистрация членов Ученого совета в явочном листе, который подписывается секретарем и прикладывается к протоколу заседания;
- зарегистрировавшимся членам Ученого совета выдаются необходимые для работы материалы по вопросам повестки дня, проекты решений и, в случае необходимости, бюллетени для тайного голосования.

5.7. В начале очередного заседания председатель предлагает членам Ученого совета утвердить проект повестки дня данного заседания. Каждый член Ученого совета имеет право вносить предложения или дополнения в проект повестки. Повестка дня заседания принимается простым большинством голосов.

5.8. Рассмотрение каждого вопроса повестки проводится в соответствии с регламентом, утвержденным Ученым советом. При необходимости в регламент могут вноситься коррективы.

5.9. Председатель вправе приостановить выступление, если оно выходит за рамки установленного времени или не относится к рассматриваемому вопросу утвержденной повестки дня.

5.10. Форма голосования определяется настоящим Положением. Решения Ученого совета при открытом голосовании принимаются большинством голосов.

5.11. При открытом голосовании отдельно учитываются проголосовавшие:

- за принятие решения;
- против принятия решения;
- воздержавшиеся от принятия решения.

При равенстве голосов «за» и «против» решающим для принятия решения является голос председательствующего на заседании Ученого совета.

5.12. Для проведения тайного голосования секретарь заранее готовит необходимый пакет документов и материалов: бюллетень, подписной лист розданных бюллетеней, протокол заседания счетной комиссии.

5.13. Для проведения процедуры тайного голосования и подсчета голосов избирается счетная комиссия в составе не менее трех человек из числа членов Ученого совета за исключением председателя и секретаря. Кандидатуры в счетную комиссию утверждаются открытым голосованием. Вмешательство в работу счетной комиссии не допускается. Счетная комиссия несет полную ответственность за свою работу.

5.14. В тайном голосовании могут принять участие только присутствующие на заседании члены Ученого совета. Передача права голоса одним членом Ученого совета другому члену или своему представителю от структурного подразделения института/факультета не допускается.

5.15. Решение Ученого совета считается принятым, если за него проголосовало большинство его членов, присутствующих на заседании, с учетом кворума, установленного пунктом 4.6. настоящего Положения.

При голосовании по вопросу повестки дня при равенстве голосов окончательное решение принимает председатель Ученого совета.

5.16. По результатам заседания Ученого совета оформляется протокол. Протокол заседания Ученого совета ведет секретарь Ученого совета. При необходимости по решению Ученого совета осуществляется аудиозапись. Протокол заседания Ученого совета подписывается председателем и секретарем, которые несут ответственность за правильность его составления. К протоколу прилагаются рассмотренные на заседании материалы.

5.17. Протокол заседания Ученого совета оформляется не позднее 7 дней после его проведения. В протоколе указывается время его проведения, порядковый номер, количество присутствующих членов Ученого совета и приглашенных на заседание, повестка дня заседания, краткое содержание докладов, вопросы к докладчикам, обсуждения и выступления членов Ученого совета, вопросы, поставленные на голосование, результаты голосования, принятые решения.

5.18. Подлинник протокола заседания Ученого совета хранится в номенклатуре дел института/факультета у секретаря Ученого совета.

5.19. Выписки из протокола передаются в соответствующие подразделения института/факультета или назначенным исполнителям в недельный срок с момента подписания протокола.

5.20. Во время обсуждения постановления (решения) на заседании Ученого совета каждый член Ученого совета имеет право внести предложения о поправке и (или) дополнении, которые принимаются или отклоняются открытым голосованием простым большинством голосов.

5.21. Решения Ученого совета вступают в силу с даты подписания протокола председателем Ученого совета и являются обязательными для исполнения всеми работниками и обучающимися института/факультета.

5.22. Решения Ученого совета размещаются на веб-странице института/факультета официального сайта университета.

6. Обязанности членов Ученого совета

6.1. Все члены Ученого совета (в том числе председатель и секретарь Ученого совета) несут равную ответственность за принятые Ученым советом решения.

6.2. Член Ученого совета обязан:

- регистрироваться перед началом и после перерыва, присутствовать на заседаниях Ученого совета;
- заблаговременно информировать председателя непосредственно или через секретаря Ученого совета о невозможности присутствия на заседании по уважительной причине;
- активно участвовать в заседаниях и в подготовке принимаемых решений;
- содействовать своевременному и качественному выполнению принятых Ученым советом решений.

7. Заключительные положения

7.1. Настоящее Положение, а также изменения и дополнения к нему утверждаются Ученым советом университета.

ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА

27 ноября 2019 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

- Выборы зав. кафедрами ЛиМПЛ, РЯКИ, ПД.
- УНЦ «КМЦ ПГУ»: итоги, состояние и перспективы развития. *Докладчик:* В. Л. Мельников.
- Проект плана финансово-хозяйственной деятельности университета на 2020 г. *Докладчики:* М. П. Кониинин, А. В. Шеянов.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Выборы зав. кафедрами ЛиМПЛ, РЯКИ, ПД

Заслушав и обсудив отчет и.о. зав. кафедрой А. А. Тимаковой о работе кафедры ЛиМПЛ за 2014–2019 гг., **Ученый совет отмечает:**

1. Кафедра ЛиМПЛ располагает достаточным кадровым потенциалом, учебно-методической, материально-технической базами для подготовки высококвалифицированных специалистов по следующим программам высшего образования: 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)», профили подготовки «Русский язык. Литература»; 44.03.01 «Педагогическое образование», профиль «Русский язык»; 42.03.02 «Журналистика». С 2011 по 2017 г. кафедра являлась выпускающей по направлению 44.03.01 «Педагогическое образование», профиль «Литература», является выпускающей для программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», (магистерская программа «Литературное образование»), и программы аспирантуры по направлению подготовки 45.06.01 «Языкознание и литературоведение», профиль «Русская литература».

2. По состоянию на сентябрь 2019 г. на кафедре работают 10 штатных преподавателей, из них с учеными степенями и званиями – 9 человек.

3. 90 % профессорско-преподавательского состава кафедры имеют ученые степени и звания, в том числе 20 % – ученую степень доктора филологических наук и ученое звание профессора. Средний возраст преподавателей – 54,2 года.

4. Базовое образование всех преподавателей и научные специальности преподавателей с учеными степенями и званиями соответствуют преподаваемым дисциплинам. За последние 3 года прошли повышение квалификации все преподаватели кафедры.

5. Все закрепленные за кафедрой образовательные программы высшего образования разработаны и утверждены в установленном порядке, размещены в ЭИОС.

6. Научно-исследовательская деятельность кафедры осуществляется по следующим направлениям:

- интерпретация художественных произведений литературы XIX–XXI вв.;
- литературное краеведение: новые исследования о жизни и творчестве писателей-земляков;
- современные образовательные технологии в преподавании литературы в вузе и школе;



- читательская среда в образовательном учреждении;
- речевое развитие учащихся в основной и средней школе.

7. За отчетный период под руководством доцента Г. Е. Горланова было защищено 4 кандидатских диссертации.

8. С 2014 по 2019 г. было выпущено 26 учебно-методических пособий, 16 монографий, 4 сборника научных трудов, 7 статей, изданных в зарубежных журналах и сборниках, 1 коллективная монография, изданная в зарубежном издательстве. Было опубликовано 205 статей, из них в журналах из перечня ВАК РФ – 37, индексируемых в РИНЦ – 168.

9. В 2018 г. было получено свидетельство о регистрации базы данных «Система подготовки старшеклассников к написанию итогового сочинения-рассуждения», автор – профессор Г. В. Пранцова.

10. За 2014–2019 гг. было подано 13 заявок на гранты. Поддержаны 3 из них. Объем НИР за 6 лет составил 635,00 тыс. руб. (включая хоздоговор).

11. За 6 лет студентами сделано 154 доклада на конференциях, опубликовано 111 научных статей, принято участие в 15 конкурсах, получено 14 дипломов победителей. На кафедре организовано и действует «Студенческое общество по изучению русской классической литературы» (научный руководитель – О. В. Христоролюбова).

12. В рамках международного сотрудничества кафедра принимает участие в комплексе мероприятий просветительского, образовательного и научно-методического характера с Республикой Узбекистан и Республикой Таджикистан (сентябрь–октябрь 2019 г.); публикует результаты научных исследований в зарубежных изданиях; студенты участвуют в международных конкурсах.

13. Воспитательная работа на кафедре организована в соответствии с планами воспитательной работы факультета и университета, планом работы кафедры. Шестеро преподавателей кафедры являются кураторами 7 групп студентов.

14. Профориентационная работа проводится в рамках университетских мероприятий; также преподаватели принимают активное участие в программах, направленных на развитие у школьников интереса к литературе и педагогической деятельности. Кроме того, большую работу проводят преподаватели кафедры по пропаганде научных знаний через СМИ.

15. Кафедра уделяет должное внимание трудоустройству выпускников, которое осуществляется в соответствии с договорами целевого обучения, а также является логичным продолжением деятельности студентов на предприятиях по профилю подготовки во время обучения.

16. Основные выявленные проблемы:

- отсутствие единого подхода к оформлению процедуры использования балльно-рейтинговой системы при освоении студентами дисциплин учебного плана;
- объем НИР на 1 НПР не соответствует критериальным значениям, установленным Министерством науки и высшего образования, университетом;
- недостаточная публикационная активность в журналах, входящих в базы данных WoS и Scopus;



УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

- недостаточное внимание к работе по профилактике асоциального поведения в студенческой среде;
- неточное отражение в индивидуальных планах преподавателей направлений и видов воспитательной деятельности.

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Признать работу кафедры удовлетворительной.
2. Утвердить программу развития кафедры ЛиМПЛ.
3. Поручить зав. кафедрой ЛиМПЛ:
 - до **25.12.2019** принять и применять в дальнейшем единый подход и единообразное оформление процедуры использования балльно-рейтинговой системы при освоении студентами дисциплин учебного плана;
 - до **2020–2024 гг.** активизировать работу по повышению объемов НИР кафедры; довести фактический показатель объемов планируемых НИР на 1 НПП до планового значения;
 - до **2020–2024 гг.** повысить публикационную активность ППС в научных журналах, включенных в перечень ВАК РФ, и журналах, индексируемых международными базами данных WoS и Scopus;
 - до **2020–2024 гг.** кураторам групп усилить работу по профилактике асоциального поведения в студенческой среде в формате бесед, лекций, встреч со специалистами и проводить их согласно методическим указаниям в дневниках куратора;
 - до **2020–2024 гг.** в индивидуальных планах преподавателей в разделе «воспитательная работа» более конкретно отражать направления и виды деятельности в академической группе.

Заслушав и обсудив отчет зав. кафедрой В.В. Шмельковой о работе кафедры РЯКИ за 2015–2019 гг., **Ученый совет отмечает** следующее.

Кафедра РЯКИ располагает достаточным кадровым потенциалом, учебно-методической, материально-технической базами для подготовки высококвалифицированных специалистов по следующим программам высшего образования: программа бакалавриата по направлению подготовки 45.03.02 «Лингвистика»; программа магистратуры по направлению подготовки 45.04.01 «Филология», а также по дополнительным образовательным программам.

По состоянию на ноябрь 2019 г. на кафедре работают 26 штатных преподавателей. 23,1 % профессорско-преподавательского состава кафедры имеют ученые степени и/или звания, в том числе 7,1 % – ученую степень доктора филологических, педагогических наук. Преподаватели в возрасте до 40 лет составляют 30,8 %, не имеют ученой степени и звания. Базовое образование всех преподавателей и научные специальности преподавателей с учеными степенями и/или званиями соответствуют преподаваемым дисциплинам. За последние 3 года прошли повышение квалификации все преподаватели кафедры.

Контингент обучающихся по состоянию на ноябрь 2019 г. составляет примерно 700 студентов и слушателей (ПО для иностранных граждан), 6 аспирантов. Все закрепленные за кафедрой об-



разовательные программы высшего образования разработаны и утверждены в установленном порядке, размещены в ЭИОС.

Научно-исследовательская деятельность кафедры осуществляется по следующим направлениям:

- 1) исследование фонетических, лексических, грамматических единиц русского языка в аспекте описания его как иностранного;
- 2) язык специальности в аспекте русского языка как иностранного (гуманитарный, медико-биологический, технический профили);
- 3) лингвокультурологический аспект изучения русского языка.

За отчетный период защит кандидатских и докторских диссертаций не было. За 5 лет на кафедре издано 4 учебно-методических пособия; 1 монография; 237 научных работ, из них 13 статей в журналах из перечня ВАК РФ, 21 статья напечатана в зарубежных журналах.

Научная работа студентов осуществляется по плану кафедры. За 5 лет студентами самостоятельно и в соавторстве с сотрудниками кафедры опубликовано более 70 научных статей и тезисов докладов. Студенты участвовали в конкурсах, конференциях, олимпиадах международного уровня, где ими было завоевано 8 наград. За отчетный период было подано 10 заявок на гранты.

Воспитательная работа на кафедре организована в соответствии с планами воспитательной работы института и университета, планом работы кафедры. Четверо преподавателей кафедры являются кураторами.

Вместе с тем **Ученый совет отмечает** следующие рекомендации:

- ликвидировать отсутствие объемов по НИР;
- активизировать публикационную активность ППС (издания из перечня ВАК РФ, входящие в WoS и Scopus);
- повысить активность по защите аспирантами кандидатских диссертаций;
- в дальнейшем для поддержания на высоком уровне воспитательной работы кафедры проводить систематический мониторинг новых форм воспитательной работы со студентами. Кураторам академических групп с помощью органов студенческого самоуправления вовлекать максимальное количество студентов в различные виды деятельности.

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Признать работу кафедры удовлетворительной.
2. Утвердить программу развития кафедры РЯКИ.
3. Поручить зав. кафедрой РЯКИ:
 - до 2020–2024 гг. усилить работу по повышению объемов НИР кафедры, довести фактический показатель объемов НИР на 1 НПП до планового значения;
 - до 2020–2024 гг. активизировать публикационную активность профессорско-преподавательского состава кафедры в журналах, входящих в базы данных Scopus и WoS;
 - до 2020–2024 гг. активизировать публикационную активность профессорско-преподавательского состава кафедры в журналах из перечня ВАК РФ;



УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

– до 2020–2024 гг. повысить кадровый потенциал кафедры за счет подготовки и защиты кандидатских и докторских диссертаций;

– до июня 2020 г. привести документацию кураторов (дневники кураторов) в соответствие с общепринятыми в университете формами организации воспитательной работы с академической группой.

4. Усилить материально-техническую базу кафедры: оснастить компьютерный класс современным оборудованием, приобрести литературу по медицинским специальностям на английском языке, организовать гардероб для иностранных студентов.

Заслушав и обсудив отчет зав. кафедрой Н. И. Свечникова о работе кафедры ПД за 2015–2019 гг., **Ученый совет отмечает:**

1. Кафедра ПД располагает достаточным кадровым потенциалом. В настоящее время на кафедре работают 15 штатных преподавателей, 2 внутренних и 1 внешний совместитель. Удельный вес ППС с ученой степенью и/или званием по ставкам составляет 100 %, докторов наук и/или профессоров – 6,6 %. Удельный вес штатных ППС составляет 100 %. Базовое образование всех преподавателей и научные специальности преподавателей с учеными степенями соответствуют профилям подготовки, осуществляемым кафедрой, и преподаваемым дисциплинам.

2. Содержание учебно-методической документации кафедры соответствует установленным требованиям. Положение о кафедре и номенклатура дел (положение утверждено № 01/101-04 от 13.11.2018), должностные инструкции преподавателей и сотрудников кафедры, годовой отчет о работе кафедры за прошедший учебный год, план повышения квалификации преподавателей на текущий год и на 3 года, план работы кафедры на 2019/2020 уч. г., утвержденная учебная нагрузка преподавателей на текущий учебный год, расписание занятий преподавателей имеются. Индивидуальные планы всех преподавателей заполнены и утверждены. Контрольные посещения занятий преподавателей зав. кафедрой проводятся. Журнал посещений заполняется регулярно. Имеется график посещения занятий. Зачетные и экзаменационные ведомости студентов заполняются в соответствии с требованиями Положения о промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры (№ 138-20 от 27.09.2018). Выпускные квалификационные работы хранятся в специально отведенном месте вместе с отзывами руководителей, рецензиями, протоколами проверки в системе «Антиплагиат ВУЗ». Количество ВКР соответствует количеству допущенных к ГИА студентов, темы – приказу об утверждении тем. Протоколы ГЭК заполнены в соответствии с Инструкцией по заполнению протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии от 27.09.2018 № 111-20. Отчеты председателей ГЭК имеются. УМК по программе специалитета сформированы, однако по отдельным УМК есть замечания: не во всех программах предусмотрен текущий контроль (только рубежный и промежуточная аттестация), формы контроля не обеспечивают проверку достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, следовательно, в ФОС отсутствуют соответствующие оценочные сред-



ства. На кафедре имеются необходимые учебно-методические пособия, изданные преподавателями, материалы которых используются в учебном процессе.

3. Воспитательная работа на кафедре осуществляется в соответствии с Концепцией воспитательной работы ПГУ, планом воспитательной работы юридического института, планом работы кафедры. Кураторами академических групп являются опытные и наиболее активные преподаватели. Своевременно оформляется вся необходимая документация.

4. Кафедра ежегодно участвует в проведении или самостоятельно проводит такие профориентационные мероприятия, как Дни открытых дверей, Университетские субботы, ярмарки вакансий, участвует в выездных мероприятиях по образовательным учреждениям Пензенской области.

5. Преподаватели кафедры активно участвуют в научной работе. За отчетный период опубликовано 82 статьи, из них в журналах из перечня ВАК РФ – 27, входящих в РИНЦ – 55. Издано 11 монографий, 10 учебных пособий. В сборниках материалов конференций опубликовано 55 статей. Ежегодно преподаватели и студенты кафедры принимают участие в научно-практической конференции «История и развитие органов внутренних дел», третий год кафедра участвует в организации и проведении Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы истории, политики и права», в Международной научно-практической конференции «Правовые и социально-экономические проблемы современной России: теория и практика». Количество студенческих публикаций – 35.

Вместе с тем **Ученый совет отмечает**, что на кафедре не выполняются наукометрические показатели:

- по объему финансирования НИР на 1 НПП;
- по публикации статей в журналах, индексируемых базами данных WoS и Scopus;
- по количеству поданных заявок на участие в конкурсе грантов.

На основании изложенного **Ученый совет постановил**:

1. Утвердить отчет зав. кафедрой ПД Н. И. Свечникова и признать работу кафедры удовлетворительной.

2. Утвердить программу развития кафедры ПД.

3. Поручить зав. кафедрой ПД:

- до **30.12.2019** продолжать работу по наполнению и совершенствованию УМК, в том числе фондов оценочных средств;
- активизировать работу по основным направлениям научно-исследовательской деятельности кафедры:
 - **ежегодно** публиковать не менее 2 статей в изданиях, индексируемых международными базами данных WoS и Scopus, и 5 публикаций в изданиях из перечня ВАК РФ;
 - обеспечить участие преподавателей кафедры в федеральных целевых программах, конкурсах грантов и хозяйственных темах, подавая ежегодно не менее 2 заявок;
- проводить не менее 1 мероприятия международного статуса в год;



УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

- продолжить работу по совершенствованию образовательного процесса, более эффективно-му использованию ЭИОС преподавателями кафедры ПД и студентами;
- продолжить работу по укреплению материально-технической базы кафедры, обновлению лабораторного и демонстрационного оборудования, учебно-методической литературы.

УНЦ «КМЦ ПГУ»: итоги, состояние и перспективы развития

Заслушав и обсудив доклад главного врача УНЦ «КМЦ ПГУ» В. Л. Мельникова, **Ученый совет отмечает:**

1. В состав КМЦ ПГУ входит поликлиника, в которой существует 4 подразделения: отделение оказания помощи взрослым, отделение оказания помощи детям и подросткам, диагностическое отделение и дневной стационар.
 2. В настоящее время к КМЦ ПГУ прикреплено более 30 700 граждан.
 3. В среднем за год общее количество обращений по заболеваниям занимает от 31 до 52 тыс. случаев, причем в 2015–2019 гг. происходит некоторое снижение. В структуре заболеваемости прикрепленного населения подавляющее большинство занимают заболевания дыхательной системы.
 4. Дневной стационар работает постоянно с перевыполнением планов до 250 %, причем за последние годы с неуклонным повышением абсолютного числа случаев пролеченных.
 5. Отмечается, что с 2014 по 2019 г. плановое задание по оказанию медицинской помощи возрастает с 11,9 до 69,9 млн руб., причем с постоянным перевыполнением. За 6 лет плановый объем оказания медицинской помощи составляет 214,14 млн руб., причем фактически выполнено 264,13 млн руб.
 6. Оплата труда с 2014 по 2019 г. постоянно возрастает, в основном за счет средств ФОМС. Всего за 2014–2019 гг. фонд оплаты труда по платным услугам составил 14,21 млн руб., за счет средств ФОМС – 180,63 млн руб. Общий объем фонда оплаты труда – 194,84 млн руб.
 7. На ремонт помещений ПГУ средств ФОМС потрачено более 6 млн. руб. На оплату коммунальных услуг за 6 лет – более 2,8 млн руб.
 8. На материальную базу КМЦ ПГУ средств ФОМС истрачено более 6,9 млн руб.
 9. Средства от платных услуг (накладные расходы и амортизация), поступившие в общехозяйственный фонд ПГУ, составляют более 8,3 млн руб.
 10. Экономия от обслуживания иностранных студентов составила 9,47 млн руб.
- Таким образом, доходы КМЦ ПГУ за 2014–2019 гг. достигли 28,06 млн руб. за счет приносящей доход деятельности, за счет средств ФОМС – 194,64 млн руб. Таким образом, общий доход составляет 222,7 млн руб.

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Признать работу КМЦ ПГУ удовлетворительной.
2. **До марта 2020 г.** завершить лицензирование внутрибольничной аптеки. *Ответственный:* главный врач КМЦ ПГУ В. Л. Мельников.



3. **До марта-апреля 2020 г.** завершить ремонт хирургического стационара одного дня. *Ответственные:* первый проректор Д. В. Артамонов, главный врач КМЦ ПГУ В. Л. Мельников, зам. главного врача по АХЧ Р. И. Хусяинов.

4. **До мая-июня 2020 г.** создать КМЦ ПГУ диагностическую молекулярно-генетическую лабораторию. *Ответственные:* первый проректор Д. В. Артамонов, главный врач КМЦ ПГУ В. Л. Мельников, зам. главного врача по АХЧ Р. И. Хусяинов.

Проект плана финансово-хозяйственной деятельности университета на 2020 г.

Заслушав и обсудив доклад начальника ФЭУ М. П. Конинина и начальника ЭХУ А. В. Шеянова, **Ученый совет постановил:**

1. Проект плана финансово-хозяйственной деятельности университета на 2020 г. утвердить.

2. Корректировку плана финансово-хозяйственной деятельности университета производить не чаще одного раза в квартал (Приказ Минобрнауки России от 12.10.2018 № 45н «Об утверждении Порядка составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации»).

3. Обеспечить в 2020 г. сохранение уровня средней заработной платы ППС и НС не ниже 200 % от средней заработной платы по Пензенской области (Указ Президента РФ от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»).

4. Первому проректору Д. В. Артамонову, начальнику ЭХУ А. В. Шеянову, начальнику ФЭУ М. П. Конинину организовать выполнение плана ремонтно-строительных работ учебных корпусов, общежитий и благоустройства территории университета в соответствии с приложением к настоящему постановлению.

5. Проректорам и руководителям структурных подразделений активизировать работу по увеличению внебюджетных доходов не менее чем на 10 % по сравнению с 2019 г.

6. Ход выполнения настоящего постановления ежеквартально заслушивать на ректорате.



УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА

26 декабря 2019 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

- Присвоение ученых званий.
- Выборы директора ИФКиС, зав. кафедрами РЯиМПРЯ, ЧиПП, МЭиИБ, ВТ.
- Об утверждении Комплексной программы развития университета и целевых программ университета на 2020 г. Докладчики: А. Д. Гуляков, В. А. Плоткин.
- Текущие дела.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Выборы директора ИФКиС, зав. кафедрами РЯиМПРЯ, ЧиПП, МЭиИБ, ВТ

Заслушав и обсудив сообщение и.о. директора ИФКиС Е. В. Дворяниновой, **Ученый совет отмечает:**

1. Коллективом института за период с 2014 по 2019 г. проделана работа по подготовке свыше 1000 специалистов по физической культуре, спорту и адаптивной физической культуре.
2. Опубликовано 313 научных трудов.
3. Выполнено НИР на сумму 710 тыс. руб.
4. Среди студентов 4 заслуженных мастера спорта, 5 мастеров спорта международного класса и более 50 мастеров спорта РФ. Кадровый состав института включает 2 доктора наук, 7 профессоров, 40 кандидатов наук, острепененность – 57,5 %. Преподаватели института руководят 42 секциями по различным видам спорта, в которых занимаются более 1000 студентов, в том числе и иностранцы.

5. В то же время совет отмечает недостаточный уровень острепененности профессорско-преподавательского состава, отсутствие защит диссертаций за последние 5 лет, низкий уровень объемов НИР.

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Информацию и.о. директора Е. В. Дворяниновой принять к сведению. Признать работу ИФКиС за период 2014–2019 гг. удовлетворительной.
2. Е. В. Дворяниновой организовать работу коллектива по реализации программы развития ИФКиС на период 2020–2024 гг.

Контроль за исполнением программы развития ИФКиС поручить профильным проректорам в пределах их компетенций.

Заслушав и обсудив отчет зав. кафедрой Г. И. Канакиной о работе кафедры РЯиМПРЯ за 2015–2019 гг., **Ученый совет отмечает:**



1. Кафедра РЯиМПРЯ располагает достаточным кадровым потенциалом, учебно-методической, материально-технической базами для подготовки высококвалифицированных специалистов по следующим программам высшего образования: программы бакалавриата по направлениям подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)», профили «Русский язык. Литература», и 44.03.01 «Педагогическое образование», профиль «Русский язык»; программа магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», магистерская программа «Русский язык». Все закрепленные за кафедрой образовательные программы разработаны, утверждены в установленном порядке и размещены в ЭИОС.

2. По состоянию на декабрь 2019 г. на кафедре работают 14 человек. 50 % профессорско-преподавательского состава кафедры имеют ученую степень и/или звание, в том числе 14,3 % – ученую степень доктора филологических наук или ученое звание профессора. Преподаватели в возрасте до 40 лет составляют 14,3 %, среди них ученую степень имеют 7,2 %.

3. Базовое образование всех преподавателей и научные специальности преподавателей с ученой степенью и/или званием соответствуют профилю подготовки и преподаваемым дисциплинам. За последние 3 года все преподаватели кафедры прошли повышение квалификации.

4. Контингент обучающихся по состоянию на декабрь 2019 г. составляет 326 студентов, 30 магистрантов и 1 аспирант. Кафедра уделяет должное внимание трудоустройству выпускников.

5. На базе кафедры действуют научно-педагогические школы: «Общая и русская ономастика», «Социальная лингвистика» (до 2018 г., руководитель – д.ф.н., профессор В. Д. Бондалетов), «Язык и культура современного провинциального города» (руководитель – к.п.н., профессор Г. И. Канакина).

6. За отчетный период на кафедре издано 15 учебно-методических пособий; 2 монографии; около 200 научных работ, из них 12 статей – в журналах из перечня ВАК РФ и 128 – входящих в РИНЦ.

7. Преподаватели кафедры ведут активную работу по руководству НИРС. За 5 лет студентами опубликованы 264 научные статьи, завоевано 56 наград в конкурсах, конференциях, олимпиадах, профессиональных соревнованиях международного, всероссийского и университетского уровней. Научная работа студентов ведется в рамках «Лингвокраеведческого научного студенческого общества».

8. Воспитательная работа на кафедре организуется в соответствии с Концепцией воспитательной работы ПГУ, планами воспитательной работы ПИ им. В. Г. Белинского, ИФФ и кафедры.

9. Кафедра осуществляет плодотворное сотрудничество с кафедрой белорусской и русской филологии Мозырского государственного педагогического университета им. И. П. Шамякина (Беларусь) и кафедрой русского языкознания, типологии и теории коммуникации Ереванского государственного университета (Армения).

10. Преподаватели активно сотрудничают с Научно-методическим центром г. Пензы, Пензенским институтом регионального развития. Большое внимание кафедра уделяет связям со школами города и области. Сотрудничество реализуется в форме организации курсов для учителей-словесников, профориентационной работы, чтения научно-популярных лекций, проведе-



УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

ния консультаций для школьников, привлечения учащихся к научной деятельности и участию в конференциях. Доход от оказания образовательных услуг за 5 лет составил 267 тыс. руб.

Вместе с тем **Ученый совет отмечает** в работе кафедры ряд нерешенных проблем:

- не во всех рабочих программах дисциплин, формирующих профессиональные компетенции, цели изучения дисциплины и запланированные результаты обучения соответствуют трудовым функциям профессионального стандарта (утвержденной компетентностной модели выпускника) – для ОПОП, разработанных по ФГОС3++;

- не завершено формирование ФОС для новых основных профессиональных образовательных программ;

- не выполняются плановые показатели по НИР, установленные кафедре;

- за отчетный период не проводилось защит кандидатских и докторских диссертаций;

- отмечается низкая публикационная и грантовая активность преподавателей кафедры.

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Признать работу кафедры удовлетворительной.

2. Утвердить программу развития кафедры РЯиМПРЯ.

3. Поручить зав. кафедрой РЯиМПРЯ:

- **до 01.03.2020** в рабочих программах дисциплин, разработанных по ФГОС3++, привести в соответствие цели изучения дисциплины и запланированные результаты обучения с трудовыми функциями профессионального стандарта;

- завершить формирование ФОС для новых основных профессиональных образовательных программ в установленные сроки;

- **до 01.03.2020** сформировать планы повышения квалификации преподавателей, рассмотреть отчеты о повышении квалификации на заседаниях кафедры;

- **в период 2019–2024 гг.** совершенствовать формы научно-исследовательской работы кафедры в следующих направлениях: повышение качественного уровня публикаций НПР кафедры (ВАК РФ, Scopus, WoS); повышение статусности научных конференций (совместно с другими вузами и профессиональными сообществами), повышение качественного уровня работы студенческого научного кружка;

- **в период 2019–2024 гг.** повышать показатель по доле ППС с учеными степенями;

- **в период 2019–2024 гг.** подготовить к защите 1 докторскую и 2 кандидатские диссертации;

- **в период 2019–2024 гг.** продолжить работу по оснащению лаборатории лингвистических исследований и кабинета русского языка.

Заслушав и обсудив отчет и.о. зав. кафедрой Е. Б. Казаковой о работе кафедры ЧиПП за 2014–2019 гг., **Ученый совет отмечает:**

- кафедра ЧиПП располагает достаточным кадровым потенциалом, учебно-методической, материально-технической базами для подготовки высококвалифицированных специалистов и является выпускающей кафедрой по следующим программам высшего образования:



- программа бакалавриата по специальности 40.03.01 «Юриспруденция», профиль «Правозащитная деятельность»;
 - программа магистратуры по специальности 40.04.01 «Юриспруденция», направление подготовки «Гражданское право; предпринимательское право»;
 - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 40.06.01 «Юриспруденция», специальности 12.00.02 «Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право» и 12.00.11 «Судебная деятельность, прокурорская деятельность, правозащитная и правоохранительная деятельность»;
 - по состоянию на декабрь 2019 г. на кафедре работают 34 преподавателя, из которых:
 - 15 человек – штатные преподаватели кафедры (11,75 ставок);
 - 7 человек – штатные преподаватели СПО кафедры (4,75 ставок);
 - 12 человек – внешние совместители (на условиях почасовой оплаты – 8, с заключением трудового договора – 4);
 - 78,4 % профессорско-преподавательского состава кафедры имеют ученые степени и/или звания, в том числе 26,3 % – ученую степень доктора юридических наук и ученое звание профессора;
 - базовое образование всех преподавателей и научные специальности преподавателей с учеными степенями и/или званиями соответствуют преподаваемым дисциплинам. За последние 3 года прошли повышение квалификации все преподаватели кафедры;
 - контингент обучающихся по состоянию на декабрь 2019 г. составляет 1267 студентов, в том числе 630 – по программе бакалавриата, 450 – по программе специалитета, 169 – по программам магистратуры;
 - преподаватели кафедры являются научными руководителями 18 аспирантов;
 - все закрепленные за кафедрой образовательные программы высшего образования разработаны и утверждены в установленном порядке, размещены в ЭИОС;
 - научная деятельность кафедры ЧиПП ведется по следующим направлениям:
 - 1) исследование актуальных вопросов гражданского права на современном этапе (Г. В. Синцов; Е. Б. Казакова; Ю. В. Чеснокова);
 - 2) особенности судебной, прокурорской, правозащитной и правоохранительной деятельности (Г. В. Синцов; А. В. Агутин);
 - 3) конституционные основы судебной и правозащитной деятельности (Г. В. Синцов; Е. В. Портнова);
 - за отчетный период под руководством профессора кафедры Г. В. Синцова 4 аспиранта защитили кандидатские диссертации;
 - за 5 лет на кафедре издано 14 монографий, 33 учебника и учебных пособия, 214 научных статей, в том числе 96 – в журналах из перечня ВАК РФ, 5 – в журналах, входящих в базы данных WoS и Scopus;
 - объем НИР за 5 лет составил 1948,05 тыс. руб. Объем НИР в расчете на 1 ННР составил 13,4 тыс. руб., что не соответствует нормативным показателям;
 - научная работа студентов осуществляется в рамках студенческих научных кружков. За 5 лет студентами самостоятельно и в соавторстве с сотрудниками кафедры опубликовано более 200 научных статей и тезисов докладов. Студенты участвовали в конкурсах, конференциях, олимпиадах, профессиональных соревнованиях международного, всероссийского и университетского уровней, где ими было завоевано 46 наград;
 - воспитательная работа на кафедре организована в соответствии с планами воспитательной работы института и университета, планом работы кафедры. Шестеро преподавателей кафедры являются кураторами 6 групп студентов;
 - профориентационная работа проводится в рамках университетских мероприятий, а также для школьников ежегодно проводится образовательный проект «Школа права «Academia Legis»»;
 - кафедра уделяет должное внимание вопросам трудоустройства выпускников – трудоустройство выпускников является продолжением деятельности студентов на предприятиях по профилю специальности во время обучения.
- Вместе с тем **Ученый совет отмечает** следующие основные проблемы, имеющиеся на кафедре ЧиПП:
- недостаточная публикационная активность в журналах, входящих в базы данных WoS и Scopus;

УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

– объем НИР на 1 ННР не соответствует критериальным значениям, установленным Министерством науки и высшего образования, университетом.

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Признать работу кафедры ЧиПП удовлетворительной.
2. Утвердить программу развития кафедры ЧиПП на 2020–2024 гг.
3. Поручить зав. кафедрой ЧиПП:
 - до 2020–2024 гг. активизировать публикационную активность профессорско-преподавательского состава кафедры в высокорейтинговых журналах, входящих в базы данных WoS и Scopus путем издания не менее 2 статей в год;
 - к 2024 г. усилить работу по повышению объемов НИР кафедры, довести фактический показатель объемов НИР на 1 ННР до 75 000 руб.;
 - до 2020–2024 гг. повысить показатель доли ППС с учеными степенями и званиями до 85 %;
 - постоянно обеспечивать эффективную работу в ЭИОС преподавателями и обучающимися кафедры.

Заслушав и обсудив отчет зав. кафедрой В. Л. Мельникова о работе кафедры МЭИБ за 2015–2019 гг., **Ученый совет отмечает:**

1. Кафедра МЭИБ располагает достаточным кадровым потенциалом, учебно-методической и материально-технической базами для подготовки высококвалифицированных специалистов по следующим программам высшего образования – программам специалитета: 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 30.05.03 «Медицинская кибернетика», 33.05.01 «Фармация».

2. Кафедра МЭИБ является выпускающей по 3 специальностям ординатуры: 31.08.32 «Дерматовенерология»; 31.08.35 «Инфекционные болезни»; 32.08.12 «Эпидемиология». За отчетный период на кафедре МЭИБ прошли обучение 34 ординатора, абсолютная успеваемость составляет 100 %.

3. На кафедре по состоянию на ноябрь 2019 г. работают 12 штатных преподавателей и 13 совместителей. Общее количество ставок ППС – 17,75. 53,5 % профессорско-преподавательского состава кафедры имеют ученые степени и/или звания, в том числе 11,3 % – ученую степень доктора наук.

4. Базовое образование всех преподавателей и научные специальности преподавателей с учеными степенями и/или званиями соответствуют профилю подготовки, осуществляемой кафедрой, и преподаваемым дисциплинам. За последние 3 года все преподаватели кафедры, работавшие до 1 сентября 2019 г., прошли повышение квалификации по профилю кафедры (специальностям МИ), а также дополнительным профессиональным программам повышения квалификации: «Реализация учебного процесса в рамках информационно-образовательной среды (ЭИОС) вуза» и «Особенности обучения граждан с ограниченными возможностями здоровья».



5. За отчетный период сотрудниками кафедры были опубликованы 2 монографии, 33 учебных и учебно-методических пособия на русском и английском языках, 91 научная статья, в том числе 29 статей в журналах из перечня ВАК РФ, 8 статей – в журналах, входящих в базу данных Scopus; защищена 1 кандидатская диссертация.

6. Научная работа студентов осуществляется в рамках студенческого научного кружка. За 5 лет студентами самостоятельно и в соавторстве с сотрудниками кафедры опубликовано более 30 научных статей. Студенты участвовали в конкурсах, конференциях, олимпиадах международного, всероссийского и университетского уровней, где ими были завоеваны 9 наград.

7. Воспитательная работа на кафедре организована в соответствии с Концепцией воспитательной и социальной работы университета. Четверо преподавателей кафедры выполняют обязанности кураторов. В течение года большое внимание уделяется профилактике негативных явлений в молодежной среде и пропаганде здорового образа жизни.

8. В рамках международного сотрудничества осуществляется реализация дисциплин, закрепленных за кафедрой, с использованием языка-посредника.

9. Основные выявленные проблемы:

- низкий уровень остепенности профессорско-преподавательского состава кафедры;
- вновь принятые сотрудники не прошли повышение квалификации;
- недостаточно лабораторного оборудования для проведения практических занятий;
- недостаточная публикационная активность в журналах, входящих в базы данных WoS и Scopus;
- объем НИР на 1 НПР не соответствует критериальным значениям, установленным Министерством науки и высшего образования, университетом.

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Признать работу кафедры МЭиИБ удовлетворительной.
2. Утвердить программу развития кафедры МЭиИБ.
3. Поручить зав. кафедрой МЭиИБ:

– до 2020–2021 гг. повысить кадровый потенциал кафедры за счет подготовки и защиты кандидатских диссертаций;

– до 2019–2020 гг. рекомендовать вновь принятым на работу преподавателям (ассистентам Т. С. Бархатовой, А. В. Агейкину, М. С. Курташкину) пройти повышение квалификации по профилю кафедры (специальностям МИ), а также дополнительным профессиональным программам повышения квалификации: «Реализация учебного процесса в рамках информационно-образовательной среды (ЭИОС) вуза» и «Особенности обучения граждан с ограниченными возможностями здоровья»;

– до 2020–2024 гг. усилить работу по повышению объемов НИР кафедры. Довести фактический показатель объемов планируемых НИР на 1 НПР до планового значения;

– до 2020–2024 гг. повысить публикационную активность ППС в изданиях из перечня ВАК РФ и журналах, индексируемых международными базами данных WoS и Scopus;

– до 2020–2024 гг. провести совершенствование материально-технической базы кафедры. Обновить устаревшее оборудование, приобрести современные мультимедийные средства для проведения лекционных занятий и своевременно приобретать расходные материалы для практических занятий.

Заслушав и обсудив отчет и.о. зав. кафедрой М. А. Митрохина о работе кафедры ВТ за 2015–2019 гг., **Ученый совет отмечает:**

1. Кафедра ВТ располагает достаточным кадровым потенциалом, учебно-методической и материально-технической базами для подготовки квалифицированных кадров по следующим программам высшего образования:

- программа бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- программа специалитета по специальности 09.05.01 «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения»;
- программа магистратуры по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- программа аспирантуры по направлению 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника».

УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

2. По состоянию на сентябрь 2019 г. на кафедре работают 13 штатных преподавателей, 4 внутренних и 7 внешних совместителей, из них с учеными степенями и званиями – 19 человек.

3. 86,2 % профессорско-преподавательского состава кафедры имеют ученые степени и/или звания, в том числе 36,2 % – ученую степень доктора технических наук и/или ученое звание профессора. Преподаватели в возрасте до 40 лет составляют 37,5 %, среди них ученую степень и/или звание имеют 66,7 %.

4. Базовое образование всех преподавателей и научные специальности преподавателей с учеными степенями и/или званиями соответствуют преподаваемым дисциплинам. За последние 3 года прошли повышение квалификации все преподаватели кафедры.

5. Контингент обучающихся по состоянию на ноябрь 2019 г. составляет 314 студентов и 14 аспирантов.

6. Все закрепленные за кафедрой образовательные программы высшего образования разработаны и утверждены в установленном порядке, размещены в ЭИОС.

7. В рамках научно-педагогической школы «Проектирование аппаратно-программного обеспечения специализированных вычислительных систем и сетей» научно-исследовательская деятельность кафедры осуществляется по следующим направлениям:

- разработка и исследование методов построения распределенных управляющих вычислительных систем для ответственных применений;
- разработка методов анализа и синтеза высокопроизводительных систем и сетей с использованием моделей переходов состояний.

8. За отчетный период под руководством профессоров С. А. Зинкина, Н. Н. Коннова, Е. И. Гурина 5 аспирантов защитили кандидатские диссертации.

9. За 5 лет на кафедре издано 13 учебно-методических пособий; 1 монография; 197 научных работ, из них 47 в изданиях, индексируемых базами данных WoS и Scopus, 48 статей в журналах из перечня ВАК РФ.

10. Активно ведется работа по созданию объектов интеллектуальной собственности – за отчетный период получено 5 патентов на изобретения, 47 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных.

11. Объем НИР за 5 лет составил 12,7 млн руб. Объем НИР в расчете на 1 ННР составил 195 тыс. руб.

12. Научная работа студентов осуществляется в рамках студенческого научного кружка «Разработка методов и средств проектирования распределенных встраиваемых управляющих вычислительных систем». За 5 лет студентами самостоятельно и в соавторстве с сотрудниками кафедры опубликовано более 160 научных статей и тезисов докладов, зарегистрировано 42 РИД. Студенты участвовали в конкурсах, конференциях, олимпиадах, профессиональных соревнованиях международного, всероссийского и университетского уровней, в которых была получена 41 награда.

13. Воспитательная работа на кафедре организована в соответствии с планами воспитательной работы факультета и университета, планом работы кафедры. Шестеро преподавателей кафедры являются кураторами 9 групп студентов.



14. Профориентационная работа проводится в рамках университетских мероприятий, на кафедре регулярно осуществляются встречи со школьниками и их родителями.

15. Значительное внимание кафедра уделяет трудоустройству выпускников, на кафедре регулярно проводятся встречи обучающихся с представителями работодателя.

Вместе с тем **Ученый совет отмечает** следующие рекомендации:

- завершить комплектацию УМК по реализуемым дисциплинам;
- повысить активность по защите аспирантами кандидатских диссертаций;
- повысить активность по привлечению к финансированию научных работ;
- наметить и осуществить меры по привлечению выпускников аспирантуры к работе на кафедре в качестве преподавателей с целью омоложения ее состава;
- в дальнейшем для поддержания на высоком уровне воспитательной работы кафедры проводить систематический мониторинг новых форм воспитательной работы со студентами.

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Признать работу кафедры удовлетворительной.
2. Утвердить программу развития кафедры ВТ.
3. Поручить зав. кафедрой ВТ:
 - до **01.03.2020** завершить комплектацию УМК по реализуемым дисциплинам;
 - до **2020–2024 гг.** активизировать работу по заключению договоров и подготовке заявок для участия в грантах. Обеспечить средний за 5 лет показатель объемов НИР в расчете на 1 НПП на уровне не менее 60 тыс. руб.;
 - до **2020–2024 гг.** обеспечить показатель количества защит кандидатских диссертаций аспирантами в течение года после окончания аспирантуры на уровне не менее 30 %;
 - в **2020–2024 гг.** проводить систематический мониторинг новых форм воспитательной работы со студентами для поддержания на высоком уровне воспитательной работы кафедры.

Об утверждении Комплексной программы развития университета и целевых программ на 2020 г.

Заслушав и обсудив доклад ректора, **Ученый совет отметил:**

1. Комплексная программа развития ПГУ на 2020 г. способствует реализации Стратегии развития Пензенского государственного университета, достижению перспективных целей и общих ориентиров развития ПГУ.

2. Основные направления стратегического развития, мероприятия и механизмы достижения цели развития университета сформулированы с учетом направлений государственной политики в сфере образования, программ социально-экономического развития страны, национальных проектов, стратегических программ региона.

На основании изложенного **Ученый совет постановил:**

1. Утвердить Комплексную программу развития университета на 2020 г. и ответственных за основные направления деятельности университета:
 - «Образовательная деятельность, развитие безбарьерной среды». *Ответственный:* проректор по УР В. Б. Механов;
 - «Научно-исследовательская и инновационная деятельность». *Ответственный:* проректор по НРИИД С. М. Васин;
 - «Развитие кадрового потенциала». *Ответственные:* первый проректор Д. В. Артамонов, начальник УК В. И. Проскурина;
 - «Совершенствование системы управления университетом». *Ответственные:* ректор А. Д. Гуляков, первый проректор Д. В. Артамонов;
 - «Воспитательная и социальная работа». *Ответственный:* проректор по ВиСР Ю. В. Еременко;
 - «Международная деятельность». *Ответственный:* проректор по МД Г. В. Синцов;
 - «Содействие трудоустройству и адаптации выпускников». *Ответственный:* проректор по ТиРВ В. А. Симагин;
 - «Информационная политика и внешние связи». *Ответственный:* начальник УИПиСО Н. В. Толкачева;
 - «Развитие материально-технической базы». *Ответственный:* начальник ЭХУ А. В. Шеянов.

УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ

2. Утвердить целевые программы университета:
 - «Развитие системы инклюзивного образования в ПГУ: доступность». *Ответственный:* начальник Управления комплексного развития инклюзивного образования О. С. Симакова;
 - «Наукометрия». *Ответственный:* начальник НИУ М. В. Кузнецова;
 - «Научно-педагогические кадры». *Ответственный:* проректор по НРИД С. М. Васин;
 - «Развитие фундаментального медицинского образования». *Ответственный:* директор МИ А. Н. Митрошин;
 - «Учитель цифрового общества». *Ответственный:* директор ПИ им. В. Г. Белинского О. П. Сурина;
 - «Создание научно-образовательной межфакультетской лаборатории по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники РФ». *Ответственный:* директор ПИ Г. В. Козлов;
 - «Модернизация коммунальной инфраструктуры университета». *Ответственные:* первый проректор Д. В. Артамонов, начальник ЭХУ А. В. Шеянов, начальник отдела внутреннего контроля М. Б. Яшин.
3. Структурным подразделениям университета приступить к выполнению Комплексной программы развития университета.
4. Главному бухгалтеру, начальнику ФЭУ М. П. Конинину предусмотреть финансирование КПр при обязательном выполнении требования превышения средней заработной платы НПр по сравнению со средней зарплатой по региону не менее чем в 2 раза.
5. Ответственным за направления развития университета регулярно, не реже 1 раза в месяц, представлять на ректорском совещании информацию о ходе реализации мероприятий Программы в соответствии с графиком мониторинга исполнения Комплексной программы развития. *Ответственный:* ученый секретарь Ученого совета О. С. Дорофеева.
6. Разместить на сайте университета в срок до 28.12.2019 Комплексную программу развития университета на 2020 г. и целевые программы. *Ответственный:* начальник УСРиСК В. А. Плоткин.
7. Не реже 1 раза в месяц проводить мониторинг состояния выполнения показателей по основным направлениям деятельности и информировать членов ректорского совещания. *Ответственный:* начальник УСРиСК В. А. Плоткин.



ВЫБОРЫ РЕКТОРА

Процедура выборов ректора ПГУ была запущена еще в конце 2018 г.

На повестку дня Ученого совета 27 ноября 2018 г. были вынесены следующие вопросы:

1. Информирование членов Ученого совета ПГУ о начале процедуры выборов ректора.

2. Утверждение:

2.1. Состав и председателя комиссии по проведению выборов ректора ПГУ;

2.2. Положения о процедуре проведения выборов ректора ПГУ на альтернативной основе;

2.3. Плана мероприятий по проведению процедуры выборов ректора ПГУ на альтернативной основе.

На основании решения Ученого совета 27.11.2018 был издан приказ № 1074/о «О выборах ректора ФГБОУ ВО "Пензенский государственный университет"».

В комиссию по выборам ректора вошли 17 человек:

1) Артамонов Д. В., первый проректор – председатель комиссии;

2) Дорофеева О. С., ученый секретарь – секретарь комиссии;

3) Володин В. М., декан ФЭиУ;

4) Гошуляк В. В., декан ЮФ;

5) Еременко Ю. В., проректор по ВиСР;

6) Кандрашина Т. Е., председатель Объединенного совета обучающихся;

7) Комиссаров В. П., председатель профсоюзного комитета преподавателей и сотрудников;

8) Лукин В. С., председатель профсоюзного комитета обучающихся;

9) Механов В. Б., проректор по УР;

10) Мещеряков В. А., советник при ректорате;

11) Митрошин А. Н., директор МИ;

12) Проскурина В. И., начальник УК;

13) Соловьев В. А., ответственный секретарь приемной комиссии, начальник УМУ;

14) Сурина О. П., директор ПИ им. В. Г. Белинского;

15) Толкачева Н. В., начальник УИПиСО;

16) Филиппов К. Б., начальник ПУ;

17) Фионов А. В., начальник ПУ.

С 28 ноября в структурных подразделениях вуза прошли собрания по выдвижению и поддержке кандидатов на должность ректора, а также самовыдвижение кандидатов.

Трудовые коллективы НИУ, ЮФ, ПИ им. В. Г. Белинского выдвинули на должность ректора ПГУ кандидатуру А. Д. Гулякова. Собрания в этих подразделениях прошли 28 ноября. Действующе-



ВЫБОРЫ РЕКТОРА

го ректора поддержали также коллективы НИИФиПИ и Совета студенческого самоуправления. Собрания с коллективом НИИ ФиПИ и студенческим активом прошли 29 ноября.

УСРиСК рекомендовало к выдвижению на пост ректора начальника этого управления В. А. Плоткина. Его кандидатуру поддержал также ИНО на собрании 29 ноября.

ЭХУ и ИВО выступили в поддержку А. Д. Гулякова на пост ректора ПГУ. Собрания в них состоялись 29 ноября 2018 г.

ФМТ выдвинул кандидатуру Г. В. Козлова на должность ректора вуза на собрании 29 ноября.

В ИФКиС и на ФПИТЭ собрания в трудовых коллективах прошли 29 ноября. Коллективы подразделений выдвинули в качестве кандидата на пост ректора вуза ныне действующего ректора А. Д. Гулякова.

29 ноября общее собрание работников состоялось в УИ, УРБиГО, КИИУТ, на ФВТ, а также в ИМС. 30 ноября состоялся совет на ФЭиУ. Коллектив УИ поддержал кандидатуру Г. В. Козлова. Преподаватели и сотрудники других пяти подразделений – действующего ректора А. Д. Гулякова.

В МИ и в УВиСР на коллективном собрании и совете института, которые прошли 29 и 30 ноября соответственно, также одним из вопросов повестки дня стоял вопрос о выдвижении кандидатуры на должность ректора ПГУ в связи с согласованными Ученым советом вуза выборами ректора на альтернативной основе. Преподаватели и сотрудники выдвинули кандидатуру А. Д. Гулякова.

30 ноября коллективное собрание состоялось в ЦК. Сотрудники подразделения выдвинули в качестве кандидата А. Д. Гулякова.

4 декабря в 18:00 завершился прием документов от кандидатов на пост ректора ПГУ. В комиссию поступили документы от трех кандидатов: А. Д. Гулякова, Г. В. Козлова и В. А. Плоткина.

Изучив пакет документов, комиссия по выборам ректора на заседании 5 декабря приняла решение о внесении данных кандидатур для рассмотрения на Ученом совете ПГУ 6 декабря.

6 декабря состоялось заседание Ученого совета.

Первый проректор вуза Д. В. Артамонов как председатель комиссии по выборам ректора проинформировал собравшихся о ходе выдвижений кандидатов: «На общих собраниях и советах прошли выдвижения кандидатов на должность ректора ПГУ. Так, в 17 подразделениях университета выдвинули кандидатуру Александра Дмитриевича Гулякова, в двух – Геннадия Васильевича Козлова и также в двух – кандидатуру Виталия Анатольевича Плоткина».

Ученый совет единогласно утвердит представленные кандидатуры.

Члены совета открытым голосованием также утвердили форму бюллетеня тайного голосования по выборам ректора, формы протоколов мандатной и счетной комиссий.

6 декабря прошел Совет ректоров вузов Пензенской области. В рамках рассмотрения кадровых вопросов члены Совета ректоров рекомендовали допустить А. Д. Гулякова, Г. В. Козлова, В. А. Плоткина, подавших документы в кадровую комиссию вуза, к участию в выборах на должность ректора ПГУ на альтернативной основе, и отдельно поддержали кандидатуру А. Д. Гулякова.



4 марта в Ученый совет поступили выписки из протокола № 4 Аттестационной комиссии по проведению аттестации кандидатов на должность руководителя и руководителя образовательной организации, подведомственной Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, от 19 февраля 2019 г. о результатах рассмотрения кандидатур на должность ректора Пензенского государственного университета. Члены аттестационной комиссии во главе с федеральным министром М. М. Котюковым, в индивидуальном порядке заслушав и обсудив выступления кандидатов, приняли решение признать их прошедшими аттестацию, довести это решение до сведения претендентов и Ученого совета ПГУ.

На заседании Ученого совета 5 марта на голосование были вынесены следующие вопросы:

1) решение Аттестационной комиссии Министерства науки и высшего образования РФ от 19 февраля 2019 г. (протокол № 4) о результатах рассмотрения кандидатов на должность ректора ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» принять к сведению;

2) провести 15 марта 2019 г. в киноконцертном зале учебного корпуса № 5 конференцию работников и обучающихся ФГБОУ ВО «ПГУ». Начало работы конференции в 10:00;

3) утвердить следующую повестку конференции: 1. Выборы ректора ФГБОУ ВО «ПГУ» на альтернативной основе. 2. Утверждение коллективного договора ПГУ на 2019–2021 гг.

4) внести по одному вопросу повестки конференции на обсуждение делегатов для включения в бюллетени тайного голосования по выборам ректора ФГБОУ ВО «ПГУ» следующих кандидатов: А. Д. Гулякова, Г. В. Козлова, В. А. Плоткина.

Ученый совет утвердил это решение единогласно.

7 марта в ПГУ состоялось внеочередное заседание Ученого совета.

Основная тема – утверждение даты проведения конференции работников и обучающихся. Предварительно определенная дата 15 марта была скорректирована, и члены совета единогласно утвердили решение назначить Конференцию работников и обучающихся ПГУ на 21 марта 2019 г. Время начала работы конференции – 10:00, место – киноконцертный зал учебного корпуса № 5.

Утверждена следующая повестка дня Конференции:

1. Выборы ректора ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» на альтернативной основе.

2. Утверждение Коллективного договора ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» на 2019–2021 гг.

Конференция работников и обучающихся по выборам ректора ФГБОУ ВО «ПГУ» состоялась 21 марта в киноконцертном зале учебного корпуса № 5. Вопросы, вынесенные на голосование, решали 256 делегатов из числа преподавателей, сотрудников и обучающихся ПГУ.

Председателем конференции работников и обучающихся был избран и.о. первого проректора Д. В. Артамонов, секретарем комиссии – секретарь Ученого совета О. С. Дорофеева. В состав



ВЫБОРЫ РЕКТОРА



мандатной комиссии вошли декан ФМТ С. Ю. Киреев, зав. кафедрой ГУиСР С. И. Неделько, зав. кафедрой ИИТиМ Е. А. Печерская, директор НБ С. Е. Садовникова, проректор по трудоустройству и работе с выпускниками В. А. Симагин. Счетную комиссию составили С. В. Белоусов, И. П. Бурукина, С. М. Васин, Н. И. Свечников, В. А. Соловьев, С. В. Филимонов.

В работе конференции приняли участие зам. председателя правительства Пензенской области О. В. Ягов и председатель регионального профсоюзного комитета работников образования Л. С. Беспалова.

Кандидатам на должность ректора и.о. ректора А. Д. Гулякову, начальнику УСРиСК В. А. Плоткину, директору ПИ Г. В. Козлову было предоставлено время на изложение своих программ. Первым выступил А. Д. Гуляков: «За пятилетний срок Пензенскому государственному университету удалось сохранить лидерство среди вузов региона. Ежегодно в университет поступают около 5 тыс. абитуриентов. Это солидный вклад в подготовку специалистов для региона и страны. Чтобы повысить качество подготовки специалистов, ПГУ использует базу технопарков и предприятий региона. За пять лет было создано восемь базовых кафедр. Также мы придаем серьезное значение информатизации. Вуз вкладывает средства в инклюзивное образование; важно создать условия для обучения людей с ограниченными возможностями. Сделано многое, но, конечно, еще многое нужно сделать».

Затронул Александр Дмитриевич и вопрос повышения острепенности преподавательского состава университета: «В вузе сегодня 10 диссертационных советов. В планах открытие еще двух – по медицине и экономическим наукам. Это позволит решать вопросы подготовки кадров».



Что же касается вопроса развития в вузе науки и инноваций, то хочу отметить, что за пять лет проделана колоссальная работа: объем средств, полученных от науки, составил почти 600 млн руб. Мы увеличили за пять лет публикационную активность в три раза. Активно развивается студенческая наука».

А. Д. Гуляков сказал и о других сторонах жизни университета: «По доле иностранных обучающихся в вузе ПГУ – лидер в Приволжском федеральном округе. Университет получает хороший доход от международной деятельности. Результативны воспитательная работа, вовлечение в творчество и занятия спортом, патриотическая работа. Мы гордимся нашими студентами, достигшими успехов в спорте. За прошедшие пять лет несколько из них стали олимпийскими призерами (Денис Аблязин, Александр Большунов, Алексей Червоткин)».

Говоря о кадровой политике, Гуляков отметил, что важна осторожность при решении кадровых вопросов, потому что в университете главное – это коллектив: «Я считаю, что на сегодняшний день главная задача – создать современный, цифровой университет – центр науки, образования, культуры и спорта. Мы должны максимально повысить вклад университета в развитие региона».

Представляя свою программу, кандидат на пост ректора ПГУ В. А. Плоткин отметил, что проанализировал все позиции деятельности вуза и видит стратегическую цель развития вуза в совершенствовании многоуровневой системы непрерывного профессионального образования и подготовки высококвалифицированных кадров на основе интеграции учебно-воспитательного и научно-инновационного процессов.

Еще один кандидат, Г. В. Козлов, выразил искреннюю благодарность подразделениям, которые его выдвинули на выборы, и заявил о снятии своей кандидатуры: «Я признателен коллективу за оказанное мне доверие, но я снимаю свою кандидатуру и предлагаю избрать на должность ректора А. Д. Гулякова. Уверен, что это будет способствовать дальнейшему развитию университета».

В. И. Волчихин поблагодарил А. Д. Гулякова за проделанную работу и отметил его заслуги, а именно «создание единого коллектива, нацеленного на развитие вуза» – учитывая, что Гуляков принял университет в 2013 г., когда происходило слияние двух университетов: ПГУ и ПГПУ им. В. Г. Белинского.

Директор МИ А. Н. Митрошин подчеркнул: «Ректор – это первое лицо, которое несет колоссальную ответственность за развитие вуза. Я поддерживаю тренд развития вуза, потому что представленная стратегия развития вуза обширна и включает много важных аспектов. Однако считаю, что нужно выделить из нее особенно значимые направления и сосредоточиться на их реализации».

Директор ПИ им. В. Г. Белинского О. П. Сурина: «Я поддерживаю кандидатуру Гулякова. В условиях слияния двух вузов ему удалось снять сложившуюся социальную напряженность. Ему удалось сохранить Педагогический институт в структуре ПГУ. Был воссоздан Политехнический институт – это тоже его заслуга. Эффективная структура институтов позволяет выстроить плодотворную работу вуза».



ВЫБОРЫ РЕКТОРА



Заведующий кафедрой МиСМ Ю. Г. Смирнов высказал мнение, что главное в вузе – развитие науки. Заведующий кафедрой «Правосудие» В. А. Терехин отметил профессионализм А. Д. Гулякова. В поддержку А. Д. Гулякова от лица студенчества выступила председатель Совета студенческого самоуправления ПГУ Татьяна Кандрашина, от лица профсоюзной организации – Л. С. Беспалова.

Кроме того, зам. председателя правительства Пензенской области О. В. Ягов поблагодарил коллектив вуза за то, что выдвинули достойных кандидатов. Он отметил, что университет занимает достойное место на федеральном уровне, и выдвинул предложение об обязательном участии ПГУ в национальном проекте «Наука», призвал присутствующих максимально участвовать в грантах и уделить внимание строительству кампуса для иностранных студентов.

«Наша задача – добиваться увеличения контрольных цифр приема. Федеральный проект "Россия – страна возможностей" также должен найти отражение в реализации проектов вуза», – добавил О. В. Ягов.

По результатам тайного голосования был избран А. Д. Гуляков. За его кандидатуру было отдано 222 голоса. За кандидатуру В. А. Плоткина проголосовали 24 человека.





МИНОБРНАУКИ РОССИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное
 учреждение высшего образования
 «Пензенский государственный университет»
 (ФГБОУ ВО «ПГУ»)

ПРИКАЗ

27.11.2018

№ 1074/0

О выборах ректора ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»

На основании решения Ученого совета ПГУ от 27 ноября 2018 г.
 (Протокол №3)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить процедуру выборов ректора университета.
2. Утвердить Комиссию по выборам ректора в количестве 17 человек в следующем составе:
 Артамонов Д.В., Дорофеева О.С., Володин В.М., Гошуляк В.В.,
 Еременко Ю.В., Кандрашина Т.Е., Комиссаров В.П., Лукин В.С., Механов
 В.Б., Мещеряков В.А., Митрошин А.Н., Проскурина В.И., Соловьев В.А.,
 Сурина О.П., Толкачева Н.В., Филиппов К.Б., Фионов А.В.
3. Утвердить председателем Комиссии по выборам ректора Артамонова
 Д.В., первого проректора ПГУ.
4. Утвердить с учетом предложений, внесенных членами Ученого совета,
 «Положение о процедуре проведения выборов ректора ФГБОУ ВО
 «Пензенский государственный университет» на альтернативной основе».
5. Утвердить План мероприятий по проведению процедуры выборов
 ректора ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» на
 альтернативной основе.
6. Выборы ректора провести в соответствии с действующими
 нормативными актами на Конференции работников и обучающихся ФГБОУ
 ВО «Пензенский государственный университет» в составе делегатов
 Конференции, избранных на собраниях и конференциях коллективов
 структурных подразделений университета в июне 2018 года.
7. Разместить на сайте университета информацию о выборах ректора
 ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет».

Ректор

А.Д. Гуляков

ВЫБОРЫ РЕКТОРА



ВЫБОРЫ РЕКТОРА
ПЕНЗЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

«Пензенский государственный университет — эпоха знаний, профессионализма и постоянного стремления сделать наш регион передовым!»

Стратегическая цель – развитие университета как ведущего многопрофильного образовательного, научно-исследовательского и инновационного центра Пензенской области, вносящего практический вклад в экономику региона и страны, формирующего социокультурные предпосылки для повышения качества жизни и человеческого капитала.



21 МАРТА 2019 г.



ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Пензенский государственный университет – один из крупнейших центров образования, науки, культуры и спорта Приволжского федерального округа, ведущий вуз Пензенской области с широким спектром образовательных программ бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры, докторантуры, переподготовки и повышения квалификации.

Университет обладает современной, высокоразвитой и гибкой структурой, способной оперативно решать сложные задачи в области подготовки и переподготовки высокопрофессиональных кадров, проведения научных исследований в развиваемых приоритетных направлениях, имеет потенциал и возможности коммерциализации разработок, реализует эффективные формы интеграции науки, образования и бизнеса (формат «Университет 3.0»). ПГУ играет важную роль в региональной политике, так как определяет развитие молодежной политики региона, является центром духовной и нравственной ориентации молодежи. ПГУ постоянно развивается, открывает перспективные специальности и направления подготовки, наращивает учебно-лабораторные площади, внедряет новые технологии.

ПГУ является членом международных консорциумов ENTER, HARMONY, SATE, PROTEUS, деятельность которых направлена на повышение качества высшего образования и интернационализацию в соответствии с международными стандартами. ПГУ – участник сетевого объединения вузов «Педагогические кадры России» с 2014 года.

ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ:

- Базовая площадка проведения **Всероссийской студенческой олимпиады** по «Документоведению и архивоведению» (2016, 2017), Всероссийской студенческой олимпиады по направлению «Психология» (2017, 2018).
- Организатор «Всероссийской проектной сессии – 2017» (ВПС-2017) в рамках реализации программы развития деятельности студенческих объединений по направлению «**Наука и предпринимательство**» Минобрнауки России.
- Региональная площадка олимпиад школьников «Высшая проба», «Открытая химическая олимпиада», «Герценовская олимпиада», учредитель олимпиады «Будущие исследователи – будущее науки», входящей в перечень олимпиад школьников, дающих льготы при поступлении в высшие учебные заведения РФ.
- Региональная площадка проведения **Всероссийского Фестиваля науки NAUKA 0+**, организаторами которого являются Министерство образования и науки РФ, Правительство Москвы, МГУ имени М. В. Ломоносова. На базе УВЦ ПГУ осуществляется целевая подготовка по военно-учетным специальностям.
- Базовая площадка проведения полуфинальных отборов проектов по программе «У.М.Н.И.К.» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в рамках аккредитованного фондом международных конференций по направлениям: информационные технологии, медицина будущего, современные материалы и технологии их создания, новые приборы и аппаратные комплексы, биотехнологии, ресурсосберегающая энергетика.
- Базовая площадка проведения международной образовательной программы развития **молодежного технологического предпринимательства** «Время действовать – 2016», «Время действовать – 2017» при поддержке департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Минобрнауки России и Ассоциации студенческих бизнес-инкубаторов, молодых предпринимателей и ученых России.
- Базовая площадка реализации программы коммерциализации научных разработок молодых ученых «ПРЕАКТУМ» (2017), проводимой при поддержке Института ускорения экономического развития (Рыбаков Фонд).

В 2013–2016 гг. на базе ПГУ проходила Президентская программа повышения квалификации инженерных кадров, направленная на повышение качества кадрового потенциала специалистов инженерно-технического профиля отраслей промышленности региона, имеющих стратегическое значение для экономического развития России, и совершенствование структуры инженерной подготовки в рамках стратегического партнерства российских образовательных учреждений с предприятиями и организациями реального сектора экономики. По программе прошел обучение 281 человек, 85 из них прошли стажировки на предприятиях в России и 32 человека за рубежом.

За последние пять лет **повышение квалификации и профессиональную переподготовку** на базе ПГУ прошли свыше 20 тыс. человек из более чем 100 предприятий и организаций. Основными заказчиками образовательных услуг являются крупные пензенские промышленные предприятия и организации, министерства и ведомства, Правительство области, областные, городские и муниципальные администрации. Программы дополнительного профессионального образования охватывают широкий спектр направлений повышения квалификации: от организации и нормативного сопровождения процедур госзаказа до повышения квалификации персонала промышленных предприятий по узкоспециализированным компетенциям.



– ФЛАГМАН ОБРАЗОВАНИЯ В РЕГИОНЕ!

С 1997 года в соответствии с Указом Президента России на базе ПГУ осуществляется Президентская программа подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ по направлениям «Менеджмент», «Маркетинг» и «Финансы», обеспечивающая создание резерва высококвалифицированных, компетентных руководителей и формирование управленческого потенциала, способного обеспечить развитие предприятий всех отраслей экономики региона. По Президентской программе в Пензенской области уже подготовлено **свыше 1200** высококвалифицированных, компетентных специалистов. Многие выпускники Президентской программы стали успешными управленцами, работают в организациях всех форм собственности, органах исполнительной и законодательной власти Пензенской области и других регионов России.

ПГУ – один из ключевых участников **приборостроительного кластера «Безопасность»**, где реализуются совместные образовательные проекты для целевой подготовки, разработки и производств автоматизированных систем управления, защищенных систем связи и телекоммуникаций в интересах Оборонно-промышленного комплекса и других отраслей; **инженерно-производственного кластера «БиоМед»**, осуществляющего разработку и производство нового поколения искусственных органов и тканей на базе углеродных нанокomпозитов. Университет готовит кадры в соответствии с потребностями компаний «П-Кластера», осуществляет разработку и внедрение информационных систем электронного Правительства Пензенской области. В состав научно-образовательного **медицинского кластера «Нижеволжский»**, созданного с целью реализации современной корпоративной системы подготовки высокообразованных, конкурентоспособных квалифицированных специалистов на территории Приволжского федерального округа для нужд регионального здравоохранения, формирования эффективной инновационной системы непрерывного медицинского образования и интеграции в образовательный и лечебный процесс результатов научно-инновационной деятельности, вошел Медицинский институт ПГУ.

С целью создания эффективных условий для повышения качества образования в регионе, укрепления связей профессионального образования с потребностями рынка труда в 2014 году университет выступил организатором **Образовательного кластера региона**, объединяющего ведущие школы области (МБОУ Лицей современных технологий управления №2, МБОУ Гимназия №4, МБОУ Многопрофильная гимназия №13, МБОУ лицей №55, МБОУ лицей №20, ГБОУ Губернский лицей, МБОУ многопрофильная гимназия №4 «Ступени» и др.). В настоящее время Образовательный кластер успешно решает задачи устройства действенной системы профориентации молодежи, повышения доступности образования, совершенствования профессиональной компетентности педагогов образовательных учреждений региона.

Университет является соисполнителем мероприятий **приоритетного проекта «Создание Ситуационного центра Губернатора Пензенской области»**, который является мощным информационно-аналитическим инструментом для принятия оперативных и стратегических решений в отношении кризисных ситуаций и социально-экономического развития Пензенской области. Совместно с Правительством Пензенской области создан Научно-инновационный **Центр развития и сопровождения инклюзивного образования «Учимся вместе!»**.

Молодыми учеными университета регулярно проводятся мероприятия по обучению школьников Пензенской области основам реализации инновационных идей. Университет принимает непосредственное участие в мероприятиях региональной комплексной межведомственной программы вовлечения детей и молодежи Пензенской области в инновационную деятельность «1000-list-nick».

На базе технопарка «Яблочков» при участии ПГУ созданы **3 лаборатории**: лаборатория мониторинга энергоэффективности объектов ЖКХ и бюджетной сферы (на базе кафедры «Автоматика и телемеханика» совместно с ООО «ЭнергоТренд»); лаборатория неразрушающих методов контроля и лаборатория механических испытаний (обе на базе кафедры «Сварочное, литейное производство и материаловедение»).

Разработка ученых ПГУ **«Подъемно-транспортное средство для инвалидов»** используется в Государственном Музее-заповеднике «Тарханы».

В рамках участия вуза в **программах социально-экономического развития региона** выполнялись научно-исследовательские работы по проведению мониторинга состояния редких и исчезающих видов животных, обитающих на территории Пачелмского и Спасского районов Пензенской области (заказчик – Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области).

Деятельность университета нацелена на создание предпосылок для реализации оптимистичного сценария развития региона, который определен в Стратегии социально-экономического развития Пензенской области до 2035 года. Это позволит Пензенской области превратиться в регион технологического трансфера с хорошим потенциалом роста, интенсивно обновляющим технологическую и производственную базу как в традиционных, так и новых высокотехнологичных секторах экономики.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Общая численность студентов составляет почти 22 тыс. человек. Ведется подготовка по 171 программе высшего образования, открыта подготовка по 37 образовательным программам в рамках 17 направлений и специальностей подготовки, включая приоритетные направления и подготовку специалистов для цифровой экономики.

Доля ПГУ в Пензенской области в подготовке по направлению «Здравоохранение и медицинские науки» составляет 100 %, «Математические и естественные науки» – 100 %, «Образование и педагогические науки» – 94 %, «Гуманитарные науки» – 90 %, «Науки об обществе» – 76 %, «Инженерное дело, технологии и технические науки» – 38 %. Ежегодно образовательные программы университета входят в список лучших образовательных программ инновационной России по версии проекта национального центра общественно-профессиональной аккредитации. Для повышения качества образования и развития практических навыков обучающихся созданы 8 базовых кафедр.

Совместно с Правительством Пензенской области создан Научно-инновационный Центр развития и сопровождения инклюзивного образования «Учимся вместе!», работает региональный центр Всероссийского волонтерского движения «Абилимпикс».

С целью трансформации ПГУ в «Цифровой университет» разработана и реализуется целевая программа «Модернизация образовательного процесса и материально-технической базы для подготовки кадров цифровой экономики».

ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ



В 2018 году Пензенский государственный университет стал победителем Всероссийского конкурса «Факультет карьеры» на лучший проект по совершенствованию работы вузов, занимающихся подготовкой выпускников инженерных и технических специальностей. По данным мониторинга Регионального центра содействия трудоустройству выпускников, в Пензенском регионе трудоустроено 75 % выпускников ПГУ 2018 года.

РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ



В 2013 году открыт учебно-научный центр «Клинико-медицинский центр ПГУ», в котором получают медицинскую помощь более 22 тыс. студентов, с 2018 года функционирует стоматологическая клиника.

В 2017 году проведена масштабная реконструкция Ботанического сада им. И. И. Спрыгина, приуроченная к 100-летию со дня его создания.

ИТОГИ РАБОТЫ ПГУ

НАУЧНАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Общий объем выполненных НИР составил 586 млн рублей.

Действует 10 диссертационных советов.

Количество научных журналов выросло с 11 до 15, из них 10 входят в перечень ВАК РФ, научное издание «Protistology» включено в международные базы научного цитирования Web of Science и Scopus, научный журнал «Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физико-математические науки» включен в базу Russian Science Citation Index.

Получено 392 охранных документа на объекты интеллектуальной собственности; 20 патентов, регистрируемых от Пензенской области, принадлежат ПГУ. К различным видам научно-исследовательской деятельности ежегодно привлекается до 45 % от общего числа студентов очной формы обучения.

Студенческое научное общество ПГУ признано победителем Всероссийского конкурса «Студенческий актив» в номинации «Лучшее студенческое научное общество России» (2016).

СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ



Созданы условия, обеспечивающие возможность регулярно заниматься физической культурой и спортом. Работают более 40 спортивных секций, в которых систематически занимаются около 1500 студентов. Для преподавателей работают секции оздоровительной аэробики и плавания, настольного тенниса и волейбола.

Спортсмены ПГУ по приоритетным видам спорта, таким как легкая атлетика, спортивная гимнастика, лыжный спорт, плавание, самбо, остаются в числе лучших студенческих команд России, являются победителями и призерами Олимпийских игр, чемпионатов мира, Европы. Так, команда легкоатлетов трижды становилась победителем всероссийских студенческих универсиад и трижды победителем всероссийских студенческих соревнований. Мужская сборная ПГУ по спортивной гимнастике трижды становилась победителем и дважды серебряным призером всероссийских студенческих соревнований.

Студент ПГУ Александр Большунов стал первым среди российских и советских лыжников, кому удалось выиграть четыре медали на одной Олимпиаде, он стал лучшим спортсменом 2018 года по версии экспертов премии «Лидеры спортивной индустрии». В состав сборных России входят Александр Большунов, Алексей Червоткин, Анна Жеребятьева, Мария Истомина (лыжные гонки), Денис Айрапетян (шорт-трек), Артем Гайбаев (самбо), Александр Харланов (плавание), Наталья Афремова (велоспорт-BMX).

ВЫБОРЫ РЕКТОРА

за 2014 – 2018 годы

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Число иностранных обучающихся увеличилось с 880 до 1777 человек. Обучаются граждане из 48 стран. Насчитывается 105 зарубежных партнеров из 37 стран. Развиваются программы академической мобильности с европейскими партнерами, в том числе в рамках Erasmus+. Университет является участником 4 действующих грантовых программ в составе международных консорциумов. Действует Центр тестирования иностранных граждан по русскому языку как иностранному; проводятся тестирования на уровень знаний английского, немецкого и французского языков.

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Направления воспитательной и социальной работы: профессиональное и трудовое, гражданско-патриотическое, духовно-нравственное, культурно-эстетическое, спортивно-оздоровительное, формирование информационной культуры, экологическое, развитие эффективной системы студенческого самоуправления, проектная деятельность. Более 60 % студентов университета реализуют свой личностный и профессиональный потенциал через участие в научной, спортивной, культурно-массовой и общественной деятельности, работе студенческих общественных объединений.

ПРОДВИЖЕНИЕ В РЕЙТИНГАХ



Положение ПГУ в национальных и международных академических рейтингах имеет стабильную положительную динамику.

По версии международной аналитической компании QS (Quacquarelli Symonds) ПГУ входит в топ-250 лучших вузов Восточной Европы и Центральной Азии и в топ-400 университетов стран БРИКС. В мировом рейтинге университетских интернет-сайтов Webometrics Ranking of World Universities позиции ПГУ за 5 лет повысились на 3176 пунктов (с 6251 позиции до 3075 из почти 26000 университетов мира), в российском рейтинге Webometrics – на 159 пунктов (с 213 позиции до 54 из 2000 российских вузов). В международном рейтинге в области экологии и экологического менеджмента GreenMetric World University Ranking ПГУ входит в топ-500. В Национальном рейтинге университетов России в 2018 году среди 288 ведущих вузов России ПГУ занял 79 позицию (в 2014 году – 61 из 161). В Рейтинге востребованности вузов в РФ-2018 «Международного информационного агентства «Россия сегодня» у ПГУ – 23 место из 87 классических университетов (в 2016 году – 31 место из 89).

РАЗВИТИЕ ИНФОРМАТИЗАЦИИ



В 2013 году внедрен электронный документооборот, с 2016 года доступна web-версия СЭД «Директум» для использования в любой точке с доступом в Интернет. В 2013 году доработана информационная система «Абитуриент» для формирования и отправки отчетов в Федеральную информационную систему «Государственной итоговой аттестации и приема». Проведена автоматизация приемной комиссии, подключены информационные экраны и информационные киоски на территории кампуса ПГУ, реализована электронная очередь при подаче документов и онлайн-подача заявлений абитуриентов с официального сайта университета.

Скорость доступа к сети Интернет выросла более чем в 3 раза с 200 до 700 Мбит/с. Информационная инфраструктура построена на базе двух вычислительных кластеров. Организован доступ к беспроводной сети Wi-Fi для студентов и сотрудников.

Создана электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС). В 2018 году совместно со ПАО «Сбербанк» реализован «Кампусный проект».

Средняя посещаемость сайта выросла в 2,3 раза (с 807 человек в день до 1875). В 2017 году был разработан новый дизайн официального сайта ПГУ, адаптированный под мобильные устройства, что обеспечило трехкратный рост его посещаемости со смартфонов и планшетов.

МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



С 2015 года внедрен метод управления на основе программно-целевого подхода. Проводится рейтинговая система оценки деятельности научно-педагогических работников и структурных подразделений. Регулярно проводится мониторинг удовлетворенности потребителей и заинтересованных сторон качеством образовательных услуг.

Университет планомерно работает над достижением ключевых показателей, установленных в майских указах Президента России. Проведена оптимизация численности всех категорий работников университета. С 2013 по 2018 год численность работников сократилась на 988 человек, особенно заметное сокращение произошло в категории обслуживающий персонал (526 человек) за счет передачи непрофильных функций на аутсорсинг. Отношение средней заработной платы научно-педагогических работников к средней зарплате по региону – 222 %, что составляет 56 340 рублей.

Доля штатных НПР, имеющих ученую степень и/или ученое звание, составляет 75,5 %. За отчетный период работниками университета защищено 24 докторских и 111 кандидатских диссертаций.

БИОГРАФИЯ



Александр Дмитриевич ГУЛЯКОВ

Кандидат юридических наук, и.о. ректора ПГУ

Родился 5 мая 1956 года в селе Баранчеевка Беднодемьяновского района Пензенской области.

Образование высшее. В 1983 году окончил Академию МВД СССР, в 1995 году – адъюнктуру Академии МВД Российской Федерации, получил специальность юриста и ученую степень кандидата юридических наук.

В 1992 году был назначен начальником ОВД Беднодемьяновского района Пензенской области. С 1995 по 2007 год занимал должности заместителя начальника, а затем и начальника Управления внутренних дел по Пензенской области. Депутат Законодательного Собрания Пензенской области четвертого, пятого и шестого созывов, Председатель Законодательного Собрания Пензенской области четвертого созыва.

С 1996 года преподает в Пензенском государственном университете в должности старшего преподавателя, доцента.

До назначения в мае 2013 года и.о. ректора вуза работал директором Педагогического института им. В. Г. Белинского ПГУ.

26 ноября 2013 года на конференции работников и обучающихся А. Д. Гуляков был избран ректором Пензенского государственного университета. Кандидатуру Александра Дмитриевича коллектив вуза поддержал практически единогласно.

За время его руководства в вузе произошли значительные качественные и структурные изменения.

За многолетнюю плодотворную трудовую и общественную деятельность Александр Дмитриевич награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, Почетной грамотой Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, орденом Святого благоверного князя Даниила Московского, знаком «Почетный сотрудник МВД РФ», почетным знаком Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации «За заслуги в развитии парламентаризма». Является почетным гражданином Пензенской области.



ПРОГРАММА

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Основная задача – модернизация образовательной деятельности для достижения необходимого уровня предоставления образовательных услуг, в том числе на международном рынке, при тесном взаимодействии с региональными органами власти и ведущими предприятиями области.

Планируется:

- ▶ участие в реализации национального проекта «Образование» в части федеральных проектов «Учитель будущего», «Молодые профессионалы», «Новые возможности для каждого», «Социальная активность», «Экспорт образования»;
- ▶ переход на реализацию образовательных программ в соответствии с ФГОС 3+;
- ▶ широкое внедрение дистанционных форм проведения контактной работы с обучающимися;
- ▶ модернизация образовательной деятельности для развития системы подготовки кадров региональной экономики.

МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



Основная задача – обеспечение эффективной системы управления на основе стратегического планирования, проектно-целевого подхода, внедрения системы сбалансированных показателей, финансовой устойчивости и инвестиционной привлекательности.

Планируется:

- ▶ создание проектных групп для сопровождения и продвижения стратегических инициатив;
- ▶ совершенствование системы менеджмента за счет:
 - оптимизации организационно-управленческой структуры;
 - аудита эффективности деятельности административных подразделений с целью увеличения скорости и сокращения затратности достижения результатов;
 - модернизации системы рейтинговой оценки;
- ▶ использование информационных технологий с целью повышения качества управления в университете и трансформации ПГУ в «Цифровой университет»;
- ▶ участие в конкурсных отборах программ развития федеральных государственных бюджетных образовательных учреждений высшего образования;
- ▶ совершенствование финансового менеджмента за счет привлечения дополнительных источников финансирования и передачи на аутсорсинг непрофильных процессов.

Эффективная реализация предложит способствовать максимальному росту, достижению целей по приоритетное влияние на процессы социально

КАНДИДАТА ПО РАЗВИТИЮ УНИВЕРСИТЕТА

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Основная задача – проведение фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок для создания продукции и технологий, решения комплексных научно-технологических задач.

Планируется:

- ▶ обеспечение междисциплинарного характера направлений исследований и полного цикла компетенций;
- ▶ включение двух университетских периодических изданий в процесс международной научной коммуникации (индексация в Scopus);
- ▶ открытие диссертационных советов по медицинским, экономическим наукам;
- ▶ создание новых структурных подразделений университета совместно с индустриальными партнерами;
- ▶ технологическое переоснащение учебно-лабораторной и научно-производственной базы в кооперации с предприятиями высокотехнологичных отраслей промышленности региона;
- ▶ совершенствование форм поддержки и сопровождения молодых ученых и специалистов в целях закрепления кадров для региональной экономики.

РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА



Основная задача – обеспечение образовательной и научной деятельности университета необходимым количеством и качеством интеллектуальных ресурсов.

Планируется:

- ▶ увеличить к 2024 году удельный вес кандидатов и докторов наук с 75,5 до 77,0 %; долю профессорско-преподавательского состава в возрасте до 45 лет с 50,5 до 60,0 %;
- ▶ формировать кадровый резерв университета с учетом исполнения сотрудниками эффективного контракта и совершенствовать систему рейтинговой оценки деятельности работников университета;
- ▶ развивать современные цифровые компетенции и образовательные технологии с целью повышения кадрового потенциала и качества подготовки IT-специалистов;
- ▶ развивать институт наставничества;
- ▶ расширять практику обучения сотрудников иностранным языкам и работе с программными продуктами;
- ▶ развивать академическую мобильность НПП;
- ▶ обеспечивать прохождение повышения квалификации в соответствии с требованиями профессиональных стандартов не менее 30 % работников в год.

енной программы развития будет раскрытию потенциала университетным направлениям, окажет заметное экономическое развитие региона.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Основная задача – расширение экспорта образования за счет интернационализации образовательной деятельности, развития международного научного сотрудничества, формирования позитивного имиджа и репутации в мировом университетском сообществе.

Планируется:

- ▶ увеличение доли иностранных обучающихся до 15 % и численности иностранных студентов, обучающихся в рамках сетевых образовательных программ до 200 человек;
- ▶ расширение международного сетевого взаимодействия университета за счет увеличения числа образовательных программ с использованием языка-посредника с 3 до 7, создание до 10 совместных образовательных программ с зарубежными партнерами;
- ▶ расширение финансовой поддержки академической мобильности обучающихся и сотрудников университета;
- ▶ увеличение числа проектов, финансируемых за счет зарубежных источников.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



Основная задача – поддержание безопасных и комфортных условий, отвечающих современным требованиям, для эффективной деятельности университета, совершенствование материально-технической базы социально-культурных объектов и благоустройство территории, повышение эффективности использования ресурсов.

Планируется:

- ▶ проведение работ по дальнейшей модернизации аудиторного фонда, реконструкции и ремонту учебных корпусов, общежитий, социально-культурных объектов;
- ▶ развитие IT-инфраструктуры университета, в том числе: • закупка современных компьютеров; • перевод 300 городских номеров на номера IP-телефонии;
- ▶ реконструкция инженерных коммуникаций и модернизация оборудования, контроль расходования энерго-ресурсов.

РАЗВИТИЕ СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ



Основная задача – создание комфортных условий для социализации и всестороннего развития личности обучающихся, сохранения национальных традиций, реализации творческого и научного потенциала обучающихся, развития социокультурной, творческой и спортивной среды и формирования информационно-образовательного пространства университета, развитие социокультурной среды региона.

БИОГРАФИЯ



Геннадий Васильевич КОЗЛОВ

Доктор технических наук, профессор, директор Политехнического института ПГУ.

Родился 1 января 1961 года в селе Гоголь-Бор Земетчинского района Пензенской области.

Окончил с отличием Пензенское высшее артиллерийское инженерное училище имени главного маршала артиллерии Н. Н. Воронова (1983) по специальности «Производство боеприпасов».

Службу проходил в Пензенском высшем артиллерийском инженерном училище (1983–2000).

В ПГУ работает с 2000 г. – преподаватель, доцент, профессор факультета военного обучения (2000–2003), начальник кафедры «Военная автомобильная техника, ракетно-артиллерийское вооружение и комплектование войск» (2003–2011). Полковник запаса. Декан факультета повышения квалификации и дополнительного образования (2011–2014), декан факультета машиностроения и транспорта (2014–2017), директор Политехнического института (с 2017 г.).

Стаж научно-педагогической работы – более 30 лет; к.т.н. (1991), доцент (2002), д.т.н. (2006), профессор (2013).

Член диссоветов при ПГУ и Пензенском филиале Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А. В. Хрулева. Действительный член Пензенского научного центра Академии информации. Подготовил 1 доктора и 4 кандидатов технических наук.

Область научных интересов: теория и практика проектирования и утилизации боеприпасов; экспериментальные и теоретические методы исследования поведения материалов при импульсном динамическом нагружении и др.

Награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования России», медалью Правительства СССР, 3 медалями Министерства обороны РФ. Поощрялся почетными грамотами и благодарностями ректора университета, главы г. Пензы, начальника Главного ракетно-артиллерийского управления Министерства обороны РФ, Командующего войсками Приволжско-Уральского военного округа, министра обороны РФ.



ПРОГРАММА

ОСНОВНЫЕ ТЕЗИСЫ



Пензенский государственный университет – это ведущий вуз региона.

Моя цель – обеспечить его дальнейшее развитие как образовательного, исследовательского и инновационного центра, достичь статуса «опорного вуза» в регионе. Для достижения этих целей планирую провести комплекс мероприятий. Это позволит повышать качество подготовки выпускников, научный и инновационный потенциал университета, развивать международную деятельность, обеспечивать социальное развитие и совершенствовать систему управления университетом.

В ходе реализации комплекса мероприятий считаю необходимым сохранить преемственность ориентиров в развитии вуза. Они сформулированы в таких документах университета, как «Стратегия развития до 2020 года»; «Стратегия обеспечения гарантии качества образования на 2016–2020 годы»; «Комплексная программа развития на 2019 год»; а также в ряде Целевых программ, таких как «Комплексная система безопасности университета на 2015–2020 годы»; «Развитие системы инклюзивного образования»; «Наукометрия»; «Коммерциализация интеллектуальной собственности»; «Модернизация образовательного процесса и материально-технической базы для подготовки кадров цифровой экономики».

Указанные документы учитывают современные требования, предусмотренные Указом Президента РФ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и соответствуют задачам социально-экономического развития Пензенского региона.



КАНДИДАТА ПО РАЗВИТИЮ УНИВЕРСИТЕТА

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ



- ▶ укрепление дисциплины в ходе учебно-воспитательного процесса;
- ▶ повышение качественной характеристики и методического уровня профессорско-преподавательского состава;
- ▶ совершенствование учебно-лабораторной базы, обновление лекционных аудиторий;
- ▶ использование высокотехнологичного оборудования на базовых кафедрах ведущих предприятий региона в учебном процессе;
- ▶ внедрение инновационных образовательных технологий, дистанционного образования, онлайн-обучения в кооперации с ведущими университетами мира;
- ▶ усиление индивидуальной воспитательной работы со студентами;
- ▶ улучшение профессионально ориентационной работы с учениками школ региона;
- ▶ интеграция научной и образовательной среды вуза.

ПОВЫШЕНИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА



- ▶ создание научно-исследовательского центра современных технологий для сосредоточения в вузе интеллектуального и технологического потенциала;
- ▶ формирование межинститутских, межфакультетских и межкафедральных научных центров и лабораторий для выполнения НИОКР, грантов и заявок предприятий;
- ▶ создание опытных лабораторий, учебного, экспериментального и мелкосерийного высокотехнологичного наукоемкого производства;
- ▶ интеграция образовательного процесса и научных исследований в региональные технопарки.

СОЦИАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ



- ▶ улучшение условий для формирования гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов России, исторических и национально-культурных традиций;
- ▶ развитие социального партнерства университета, совершенствование организационных форм кооперации и сотрудничества с образовательными, научно-исследовательскими, культурно-просветительскими и производственными организациями, учреждениями социальной сферы бизнеса и власти;
- ▶ улучшение жилищно-бытовых условий проживания студентов в общежитиях;
- ▶ совершенствование базы для занятий физической культурой и спортом;
- ▶ развитие клинического Центра по оказанию медицинских услуг для студентов и преподавателей на базе Медицинского института и Профилактория.

ПОВЫШЕНИЕ НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА



- ▶ развитие экспериментальной научно-исследовательской базы;
- ▶ привлечение ведущих отечественных и зарубежных ученых к совместному проведению научных исследований;
- ▶ совершенствование системы морального и материального стимулирования публикационной активности профессорско-преподавательского состава.

РАЗВИТИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



- ▶ укрепление сотрудничества с ведущими университетами и учебно-научными и исследовательскими центрами мира;
- ▶ расширение академической мобильности студентов, аспирантов и преподавателей;
- ▶ активизация участия в международных программах и проектах, профессиональных ассоциациях и сообществах, конференциях и симпозиумах;
- ▶ расширение перечня совместных образовательных программ на иностранном языке.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



- ▶ совершенствование организационной структуры университета;
- ▶ четкое распределение функций между структурными подразделениями, улучшение координации их взаимодействия и усиление контроля за результатами их деятельности;
- ▶ повышение качества планирования мероприятий и упрощение отчетности;
- ▶ внедрение цифровых технологий в управление университетом;
- ▶ совершенствование нормативной базы, регламентирующей процессы функционирования университета;
- ▶ реализация комплекса мер по поддержанию на высоком уровне дисциплины сотрудников и студентов университета;
- ▶ совершенствование методики рейтинговой оценки деятельности сотрудников;
- ▶ уменьшение интенсивности документооборота на бумажных носителях и полномасштабный переход на электронный документооборот;
- ▶ повышение роли профессионального (академического) самоуправления, активное вовлечение в процессы управления сотрудников университета, обеспечение участия студентов в управлении университетом.

БИОГРАФИЯ



Виталий Анатольевич ПЛОТКИН

Кандидат исторических наук, доцент, почетный работник высшего образования, заслуженный работник образования Пензенской области, начальник УСРиСК

Родился 26.08.1969, с. Анненково Кузнецкого района Пензенской области.

Окончил Пензенский государственный педагогический институт имени В. Г. Белинского, специальность «История», квалификация – учитель истории и обществоведения (1991) и Пензенский государственный университет, специальность «Юриспруденция», квалификация – юрист (с отличием) (2008).

Прошел профессиональную переподготовку по программам «Государственное и муниципальное управление» (2013) и «Экономика и менеджмент в организации» (2017).

Сфера научных интересов: старообрядчество и старорусское сектанство в XIX – начале XX вв.

За многолетнюю добросовестную работу Виталий Анатольевич награжден: Почетной грамотой Губернатора Пензенской области, Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ, Почетной грамотой Законодательного Собрания Пензенской области, Почетным знаком «Директор года» как лауреат конкурса «100 лучших вузов России», Почетной грамотой Главного федерального инспектора по Пензенской области.

Сведения о работе:

- преподаватель общественных дисциплин в Кузнецкой муниципальной гуманитарно-эстетической средней школе № 8, учитель высшей категории (1988–2000);
- директор Кузнецкого института информационных и управленческих технологий, филиал ПГУ (2000–2011);
- директор Института инновационных технологий обучения Пензенского государственного университета (2011–2014);
- советник при ректорате Санкт-Петербургского государственного университета (2014–2015);
- заместитель проректора по учебно-методической работе Санкт-Петербургского государственного университета (2015–2017);
- начальник Управления стратегического развития и системы качества ПГУ (с 2017 г.).



ПРОГРАММА

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ ПГУ



Совершенствование многоуровневой системы непрерывного профессионального образования и подготовки высококвалифицированных кадров на основе интеграции учебно-воспитательного и научно-инновационного процессов.

ЦЕЛЕВАЯ УНИВЕРСИТЕТСКАЯ МОДЕЛЬ



Планируется к 2023 году:

- ▶ улучшение структуры доходов и расходов и обеспечение минимизации налогов, увеличение доходов не менее чем в 1,5 раза;
- ▶ средний возраст НПР на уровне 44 лет (в настоящий момент – 46 лет);
- ▶ средний уровень заработной платы – не ниже 200 % от средней по региону, а у сотрудников, переведенных на эффективный контракт, – не ниже 300 %;
- ▶ процент принятых на работу молодых НПР (от общего числа принятых на работу) имеющих опыт работы в иностранных или ведущих российских вузах – не менее 10–15 %;
- ▶ доля преподавателей, участвующих в фундаментальных или прикладных исследованиях по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в РФ – не менее 50 %;
- ▶ доля преподавателей, регулярно размещающих свои работы в научных интернет-системах (academia.edu, researchgate.net, Google scholar, RePEc) – не менее 50 %;
- ▶ повышение публикационной активности и цитируемости научных работ НПР в 2–3 раза;
- ▶ доля штатных преподавателей, свободно владеющих иностранным языком – не менее 30 %;
- ▶ доля зарубежных профессоров, преподавателей и исследователей в численности НПР, включая российских граждан – обладателей степени PhD зарубежных университетов, привлекаемых к работе в ПГУ, – 10 %;
- ▶ доля научно-педагогических работников, участвующих в программах международной и внутрироссийской академической мобильности в общей численности научно-педагогических работников – 10 %.

В результате реализации Программы развития будет сформирован коллектив научно-педагогических работников, большую часть которых составят работники, соответствующие современным требованиям, конкурентоспособные на внутреннем и внешнем рынках, принимающие активное участие в образовательной, научной и инновационной деятельности ПГУ.

КАНДИДАТА ПО РАЗВИТИЮ УНИВЕРСИТЕТА

БЛИЖАЙШАЯ (ТАКТИЧЕСКАЯ) ЦЕЛЬ



Комплексное развитие ПГУ как лидера системы высшего образования в регионе по приоритетным направлениям подготовки кадров с сохранением академических традиций и ориентацией на инновационную модель развития «Университет 3.0», ускоряющей переход России к цифровой экономике.

Планируется:

- ▶ улучшение ключевых показателей эффективности ПГУ в области реализации положений Национальной технологической инициативы «Университет 20.35» за счет развития инновационной образовательной деятельности на базе цифровых платформ и сетевого взаимодействия с ведущими университетами;
- ▶ укрепление позиций ПГУ в национальных и международных рейтингах: QS World University Rankings, Webometrics, THE Emerging Economies University Rankings; вхождение в Московский международный рейтинг «Три миссии университета»;
- ▶ повышение социальной роли ПГУ с целью улучшения качества жизни в регионе, в том числе на основе трансформации экономики в соответствии с четвертой промышленной революцией, опирающейся на внедрение киберфизических систем в производство и обслуживание потребностей, включая быт, труд и досуг;
- ▶ участие в конкурсе на получение статуса «опорный университет» для усиления ответственности за развитие региона, интеллектуальное наполнение программ регионального развития, научно-инновационную деятельность.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



- ▶ развитие программно-целевого управления через реализацию «Комплексной программы развития ПГУ»;
- ▶ перевод с 2019 года АУП на эффективный контракт, оценивающий их по показателям, аналогичным КРП для чиновников госслужбы;
- ▶ модернизация официального сайта ПГУ с целью обеспечения более удобного поиска информации, интеграция с социальными сетями;
- ▶ совершенствование ЭИОС, внедрение электронных журналов для учета посещаемости на базе web-приложения и приложения для мобильных устройств;
- ▶ развитие современных информационных технологий с целью повышения качества управления ПГУ и внедрения компетенции цифровой экономики («Цифровой университет»);
- ▶ повышение уровня интеграции и взаимодействия информационных систем управления университета и региональных структур с целью формирования и интенсивного развития цифровой экономики в регионе и России.

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



- ▶ модернизация учебного процесса, формирование номенклатуры образовательных программ в связи с переходом в 2019 году на ФГОС 3+;
- ▶ увеличение количества многоуровневых образовательных программ с долей обучения в магистратуре и аспирантуре до 20 %;
- ▶ увеличение доли образовательных программ для контингента, обучающегося по целевой контрактной подготовке до 25 %;
- ▶ разработка и актуализация приоритетного проекта «Современная цифровая образовательная среда университета», определяющего внедрение онлайн-курсов, использование электронного обучения и дистанционных технологий;
- ▶ повышение академической мобильности, возможности обучаться студентам по гибким образовательным траекториям за счет использования онлайн-курсов;
- ▶ с 2019 года внедрить возможность подавать документы на поступление в ПГУ полностью в электронном виде с использованием электронной подписи;
- ▶ интегрировать региональную Электронную систему образования и ЭИОС ПГУ для создания индивидуальной образовательной траектории школьника, впоследствии студента, обеспечения работодателей информацией о потенциале и достижениях выпускников;
- ▶ модернизация рейтинга НПП, исключение из ее системы показателей, больше связанных с «трудозатратами», а не эффективностью;
- ▶ увеличение финансирования, направляемого на стимулирование по итогам рейтинга;
- ▶ проведение курсов дополнительного языкового обучения для сотрудников ПГУ по льготным расценкам за счет средств, получаемых от международной деятельности, для повышения публикационной активности, развития системы учебных курсов на английском языке.

РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА



- ▶ введение во внутривузовскую систему показателей кафедр данных, характеризующих сбалансированность по возрастным категориям;
- ▶ при заключении с НПП эффективного контракта, предусмотреть возможность снижения аудиторной нагрузки до 30 % для тех, кто активно занимается научной деятельностью и подтверждает это наукометрическими показателями международных баз Web of Science и Scopus;
- ▶ обеспечение приоритетной поддержки академической мобильности молодых сотрудников, обеспечение прозрачности конкурсного отбора для их продвижения.

УНИВЕРСИТЕТ, УСТРЕМЛЕННЫЙ В БУДУЩЕЕ!



Результатом напряженной и слаженной работы в 2018 году всего коллектива по основным направлениям деятельности стала положительная динамика большинства показателей работы университета, в том числе:

- ✓ модернизация содержания и организации образовательного процесса;
- ✓ повышение результативности научно-исследовательской и инновационной деятельности;
- ✓ интернационализация университета;
- ✓ развитие информатизации;
- ✓ реализация социальной и молодежной политики;
- ✓ совершенствование организационной структуры и системы управления;
- ✓ финансово-экономическая устойчивость;
- ✓ модернизация инфраструктуры университета;
- ✓ комплексная система безопасности;
- ✓ продвижение университета в академических национальных и международных рейтингах.



Пензенский государственный университет обладает потенциалом для дальнейшего развития в роли интеллектуального центра, драйвера экономического и социального развития области.



Ведущий университет региона реализует современную концепцию высшего образования «Университет 3.0», обеспечивая научные исследования, создание стартапов, коммерциализацию разработок с производством готовой инновационной продукции. ПГУ нацелен не только на обучение и поиск талантов («Университет 1.0»), образовательную деятельность и исследования («Университет 2.0»), но и ориентируется на формирование предпринимательской экосистемы и развитие городской среды («Университет 3.0»).

ПГУ обеспечивает широкий профиль подготовки выпускников, востребованных как на региональном, так и на российском рынке труда, осуществляет инновационную, научно-исследовательскую и опытно-экспериментальную работу по направлениям, входящим в перечень приоритетных отраслей развития науки, технологий и техники Российской Федерации.



Выбор приоритетных направлений развития университета определяется задачами социально-экономического развития региона, потребностями государства в развитии критических технологий и перспективных направлений науки, возможностями эффективного использования существующего научно-образовательного и инновационного потенциала университета, мировыми тенденциями развития в области техники, экономики, социальных коммуникаций.



Пензенский государственный университет является центром концентрации региональных компетенций и стратегии развития Пензенской области, непосредственно участвуя в формировании научной, инновационной, промышленной и кластерной политики.

«УТВЕРЖДЕНО»

На заседании Ученого совета ПГУ
Протокол №3 от «27» ноября 2018 г.

Председатель Ученого совета



_____ А. Д. Гуляков

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Пензенский государственный университет»**

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОЦЕДУРЕ ПРОВЕДЕНИЯ ВЫБОРОВ РЕКТОРА
ФГБОУ ВО «ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НА АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ОСНОВЕ**

Пенза-2018

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение устанавливает процедуру проведения выборов ректора Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет» (далее – Университет), находящегося в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (далее – Учредитель).

1.2. Требования настоящего Положения распространяются на все подразделения Университета, включенные в его организационную структуру, и являются обязательными для всех научных, педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся Университета.

2. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ И НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Настоящее Положение разработано на основе требований следующих документов:

- Конституции Российской Федерации;
- Трудового кодекса Российской Федерации;
- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 30 августа 2018 г. N 35н «Об утверждении Порядка и сроков проведения аттестации кандидатов на должность руководителя и руководителя образовательной организации, подведомственной Министерству науки и высшего образования Российской Федерации»;
- Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 года №1 н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»;
- Устава Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет».

3. ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ВЫБОРОВ РЕКТОРА

3.1. Выборы ректора Университета проводятся по решению Ученого совета Университета на конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся после завершения процедуры рассмотрения кандидатур на должность ректора в Аттестационной комиссии по проведению аттестации кандидатов на должность руководителя и руководителей образовательных организаций Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

4. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ И ПОЛНОМОЧИЯ КОМИССИИ ПО ВЫБОРАМ РЕКТОРА

4.1. В целях обеспечения подготовки и проведения выборов ректора, контроля за соблюдением требований настоящего Положения решением Ученого совета Университета создается Комиссия по выборам ректора (далее – Комиссия) в количестве не более 17 человек. В Комиссию должны быть включены представители профсоюзных организаций преподавателей и сотрудников и обучающихся.

4.2. Комиссия по выборам ректора:

- регистрирует и рассматривает документы, поступившие от кандидатов на должность ректора;
- регистрирует и рассматривает документы, поступившие от Ученого совета Университета, собраний (конференций) факультетов, общих собраний кафедр, собраний работников структурных подразделений Университета;

ВЫБОРЫ РЕКТОРА

– письменно уведомляет кандидатов о включении их в список кандидатов на должность ректора, представляемый на утверждение Ученого совета Университета;

– представляет Ученому совету Университета на утверждение список кандидатов, отвечающих требованиям к кандидатам на должность ректора Университета, предусмотренным настоящим Положением, и представивших все необходимые документы в полном объеме;

– размещает на информационных стендах Университета и публикует на официальном сайте Университета список кандидатов на должность ректора Университета с указанием занимаемой должности, места работы, ученой степени и ученого звания после официального поступления документов о признании кандидатов прошедшими аттестацию Аттестационную комиссию по проведению аттестации кандидатов на должность руководителя и руководителей образовательных организаций Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (далее – Аттестационная комиссия), но не позднее 10 дней до даты выборов ректора;

– письменно уведомляет кандидатов о включении их в список кандидатов на должность ректора, вносимый в бюллетень тайного голосования на конференции, по результатам рассмотрения кандидатур на должность ректора Университета Аттестационной комиссией;

– организует публикацию программ кандидатов, оповещает о месте, времени проведения и повестке дня конференции по выборам ректора;

– разрабатывает и представляет на утверждение Ученому совету Университета формы бюллетеней, протоколов, иных документов;

– организует изготовление утвержденных Ученым советом Университета бюллетеней для тайного голосования по избранию ректора, протоколов;

– организует проведение конференции по выборам ректора;

– осуществляет контроль за соблюдением требований нормативно-правовых актов, Устава Университета и настоящего Положения при подготовке и проведении выборов ректора.

– доводит до сведения всех сотрудников и обучающихся в Университете результаты выборов ректора.

4.3. Члены комиссии, выдвинутые в качестве кандидатов на должность ректора, исключаются из состава Комиссии. В этом случае включение в состав Комиссии нового члена не производится.

4.4. Председатель Комиссии назначается Ученым советом Университета. Комиссия из своего состава на первом заседании избирает заместителя председателя и секретаря. Комиссия самостоятельно распределяет обязанности членов Комиссии. Расписание работы Комиссии доводится до сведения работников и обучающихся в Университете.

4.5. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости. Дату заседания назначает председатель Комиссии. Заседание Комиссии считается правомочным, если в ее работе принимают участие более половины списочного состава ее членов.

4.6. Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов от числа присутствующих на заседании ее членов. Решения Комиссии оформляются протоколом, который подписывает председатель и секретарь Комиссии.

4.7. Решение о приеме или отказе в приеме документов от кандидатов на должность ректора принимается Комиссией коллегиально не позднее трех рабочих дней с момента их подачи. О принятом решении Комиссия сообщает кандидату в письменной форме.

4.8. Комиссия не вправе включать в список кандидатов на должность ректора, представляемый на утверждение Ученому совету Университета, лиц, не отвечающих требованиям, указанным в п. 5 настоящего Положения, либо не представивших в полном объеме документы, указанные в п. 7.6. настоящего Положения.

5. ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУРАМ НА ДОЛЖНОСТЬ РЕКТОРА

К избранию на должность ректора Университета допускаются кандидаты в возрасте не старше 65 лет, имеющие:

– российское гражданство;

– высшее профессиональное образование;

- ученую степень и ученое звание;
- дополнительное профессиональное образование в области государственного и муниципального управления, управления персоналом, управления проектами, менеджмента и экономики;
- стаж научной и педагогической работы не менее 5 лет.

6. ПОРЯДОК ИЗБРАНИЯ ДЕЛЕГАТОВ НА КОНФЕРЕНЦИЮ ПО ВЫБОРАМ РЕКТОРА

6.1. Выборы ректора Университета осуществляются на конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся Университета.

6.2. Избрание делегатов конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся Университета производится на общих собраниях работников и обучающихся структурных подразделений Университета. В отдельных случаях, обусловленных объективными обстоятельствами, избрание делегатов Конференции производится на конференциях структурных подразделений. Избранными делегатами в соответствии с выделенными квотами считаются те лица из списка кандидатов в делегаты, которые набрали большинство голосов. Результаты голосования заносятся в протокол, который подписывается председателем и секретарем собрания (конференции). Протоколы собраний (конференций) структурных подразделений должны быть представлены в Комиссию не позднее, чем за 10 дней до даты проведения Конференции.

7. ПОРЯДОК ВЫДВИЖЕНИЯ КАНДИДАТОВ НА ДОЛЖНОСТЬ РЕКТОРА

7.1. Выдвижение кандидатов на должность ректора начинается со дня принятия Ученым советом Университета решения о проведении выборов.

7.2. Документы по выдвижению кандидатов на должность ректора принимаются и регистрируются Комиссией.

7.3. Право выдвижения кандидатов на должность ректора предоставляется:

- Ученому совету Университета;
- ректорату Университета;
- коллективам научно-педагогических работников Университета;
- коллективам других категорий работников Университета;
- коллективам обучающихся Университета;
- лицам, отвечающим требованиям к кандидатам на должность ректора Университета, установленным настоящим Положением, в порядке самовыдвижения.

7.4. Решение о выдвижении кандидата на должность ректора Университета (за исключением случая самовыдвижения) принимается на собраниях, заседаниях конференций коллективов Университета простым большинством голосов при условии участия в нем не менее 2/3 от списочного состава коллектива. Форма голосования (открытое или тайное) устанавливается участниками собрания, конференции.

7.5. Коллективы, выдвинувшие кандидатуру на пост ректора, представляют в Комиссию выписку из протокола заседания собрания, подписанную председателем и секретарем. Выписка из протокола должен содержать информацию о количестве работающих в подразделении (числе избранных делегатов конференции), количестве участников собрания (конференции), количестве голосов, поданных «за», «против», «воздержался» по каждой кандидатуре.

7.6. Одновременно с выпиской из протокола, указанной в п. 7.5. настоящего Положения, в Комиссию должно быть представлено письменное согласие кандидата об участии в выборах на должность ректора и следующие документы:

- личный листок по учету кадров;
- автобиография;
- список научных трудов;

ВЫБОРЫ РЕКТОРА

- программа кандидата (не более 10 страниц машинописного текста);
- извлечения из программы (основные положения программы) кандидата на должность ректора (не более 2 страниц машинописного текста);
- персональные данные кандидата на должность ректора (Приложение №1);
- для кандидатов, не работающих в Университете, либо работающих на условиях совместительства, нотариально заверенные копии документов о высшем образовании, ученом звании, ученой степени, трудовой книжки;
- дополнительные сведения по усмотрению кандидата на должность ректора.

7.7. Лицо, выдвигающее свою кандидатуру на должность ректора Университета в порядке самовыдвижения, должно в установленный п. 7.8. настоящего Положения срок подать в Комиссию заявление о намерении выдвинуть свою кандидатуру на должность ректора Университета и представить документы, указанные в п. 7.6. настоящего Положения.

7.8. Кандидаты на должность ректора, которые выдвинуты в соответствии с п. 7.3. или в порядке самовыдвижения, должны представить в Комиссию все необходимые сведения и документы в срок, определенный Ученым советом Университета в Плане мероприятий по проведению процедуры выборов ректора Университета. В заключительный день Комиссия завершает прием сведений и документов в 18.00 часов.

Комиссией после проверки предоставленных кандидатами документов составляется список кандидатов на должность ректора, который представляется на утверждение Ученому совету университета.

7.9. Утвержденный Ученым советом Университета список кандидатов на должность ректора направляется в Аттестационную комиссию.

7.10. Утвержденный Ученым советом Университета список кандидатов на должность ректора, прошедших аттестацию Аттестационной комиссией, не позднее чем за 10 дней до даты проведения выборов доводится до общего сведения путем размещения на информационных стендах и публикации на официальном сайте Университета с указанием занимаемых должностей, мест работы, ученых степеней и ученых званий. В объявлениях и публикации указывается, где можно ознакомиться с программами кандидатов, дата, время и место проведения конференции по выборам ректора Университета.

7.11. Кандидаты на должность ректора, успешно прошедшие согласование с Аттестационной Комиссией, вправе проводить агитационную работу (в том числе размещать на информационных стендах Университета свою программу, биографию и иные материалы по усмотрению кандидата, а также проводить встречи с коллективами работников и обучающихся Университета во внерабочее время).

7.12. Кандидат на должность ректора может снять свою кандидатуру до начала тайного голосования на конференции по выборам ректора Университета.

8. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ВЫБОРАМ РЕКТОРА

8.1 Конференция считается правомочной, если в ее работе принимает участие не менее 2/3 списочного состава делегатов. При отсутствии кворума Ученый совет Университета назначает новую дату созыва Конференции.

Все решения конференции, за исключением решения о выборах ректора, принимаются открытым голосованием. Решение считается принятым, если за него проголосовало 50 процентов + 1 голос от числа делегатов, принимающих участие в работе Конференции.

8.2. Комиссия по выборам ректора до начала заседания организует регистрацию делегатов Конференции. Факт регистрации делегат удостоверяет личной подписью в листе регистрации, который должен содержать место для подписи делегата при получении мандата и бюллетеня для тайного голосования.

8.3. Конференцию открывает председатель комиссии по выборам ректора, который:
- на основании данных регистрации делегатов конференции ставит на голосование решение о начале работы Конференции;

– ставит на голосование вопрос об избрании председателя (или, по решению Конференции, президиума) Конференции и секретаря Конференции. Председатель и секретарь Конференции избираются из числа членов комиссии по выборам ректора.

8.4. Председатель Конференции объявляет повестку дня, предлагает и проводит процедуру утверждения регламента Конференции.

8.5. Конференция из состава делегатов избирает мандатную комиссию по проверке полномочий делегатов Конференции и счетную комиссию. Кандидаты на должность ректора не могут входить в состав мандатной или счетной комиссий. Мандатная и счетная комиссии принимают решения об избрании из своих составов председателя и секретаря комиссий, оформляют эти решения протоколами, которые подписываются всеми членами соответствующих комиссий и доводятся до сведения делегатов Конференции.

8.6. Председатель Комиссии информирует делегатов Конференции о кандидатурах на должность ректора, предоставляет слово кандидатам на должность ректора, проводит обсуждение выступлений и программ кандидатов, дает слово делегатам Конференции.

8.7. После принятия Конференцией решения о прекращении обсуждения председатель Конференции ставит на голосование вопрос о переходе к процедуре тайного голосования.

8.8. До начала тайного голосования председатель мандатной комиссии объявляет ее решение о признании действительными полномочий делегатов Конференции, оформленное протоколом, который утверждается делегатами Конференции.

8.9. Для проведения тайного голосования составляется бюллетень, в который вносятся утвержденные Аттестационной комиссией кандидатуры на должность ректора Университета с указанием фамилии, имени, отчества, должности, ученого звания и ученой степени каждого кандидата. Число избирательных бюллетеней должно быть равно списочному составу делегатов Конференции. На обороте каждого бюллетеня ставится подпись председателя Комиссии и печать Университета с изображением Государственного герба Российской Федерации. В случае снятия своей кандидатуры кандидатом на должность ректора во время работы Конференции члены счетной комиссии исключают кандидатуру из бюллетеня для тайного голосования путем вычеркивания.

8.10. Для проведения тайного голосования в месте проведения Конференции устанавливаются урны для бюллетеней, которые предъявляются для обзора делегатам Конференции до момента их опечатывания лентами с подписями председателя и секретаря счетной комиссии, и обеспечиваются условия для соблюдения тайны волеизъявления делегатов (устанавливаются оборудованные кабины для голосования и т.д.). Председатель счетной комиссии знакомит делегатов Конференции с формой бюллетеня для тайного голосования, разъясняет порядок его получения и заполнения.

8.11. Члены счетной комиссии выдают лично делегату под роспись один бюллетень для тайного голосования. Голосование за других лиц не допускается.

8.12. Счетная комиссия проводит подсчет голосов делегатов Конференции сразу после окончания голосования без перерыва до установления итогов голосования.

Перед началом подсчета голосов председатель счетной комиссии подсчитывает и погашает неиспользованные бюллетени, их количество вносится в протокол. Затем устанавливается число зарегистрированных на момент голосования делегатов и число выданных бюллетеней.

Членами счетной комиссии вскрываются урны для голосования, проводится подсчет голосов на основе бюллетеней. Недействительным признаются бюллетени неустановленного образца, а также те, по которым невозможно определить волеизъявление делегата (отмечено более одной фамилии кандидатов на должность ректора или не сделано ни одной отметки).

После подсчета голосов делегатов Конференции счетная комиссия составляет протокол об итогах голосования, в котором указываются следующие данные:

- общее число списочного состава делегатов Конференции;
- число зарегистрированных делегатов, принявших участие в работе Конференции;
- число погашенных (неиспользованных) бюллетеней;

ВЫБОРЫ РЕКТОРА

- число выданных бюллетеней;
- число бюллетеней, оказавшихся в урнах для голосования;
- число действительных бюллетеней;
- число бюллетеней, признанных недействительными;
- число голосов, поданных «за» и «против» каждого кандидата, включенного в бюллетень.

Протокол подписывается всеми членами счетной комиссии. После оформления протокола счетная комиссия запечатывает все бюллетени в конверт, который подписывается председателем и секретарем счетной комиссии и опечатывается печатью Университета с изображением Государственного герба Российской Федерации.

8.13. Протокол заседания счетной комиссии по выборам ректора зачитывается председателем счетной комиссии и утверждается делегатами Конференции открытым голосованием.

9. РЕШЕНИЕ ОБ ИТОГАХ ВЫБОРОВ

9.1. На основании протокола счетной комиссии Конференция принимает одно из следующих решений:

- считать одного из кандидатов избранным на должность ректора Университета;
- в тот же день назначить второй тур выборов ректора с участием двух кандидатов на должность ректора Университета, набравших наибольшее или равное количество голосов;
- признать выборы ректора Университета несостоявшимися.

9.2. Решение о выборах ректора считается действительным, если в голосовании приняли участие не менее 2/3 списочного состава делегатов Конференции.

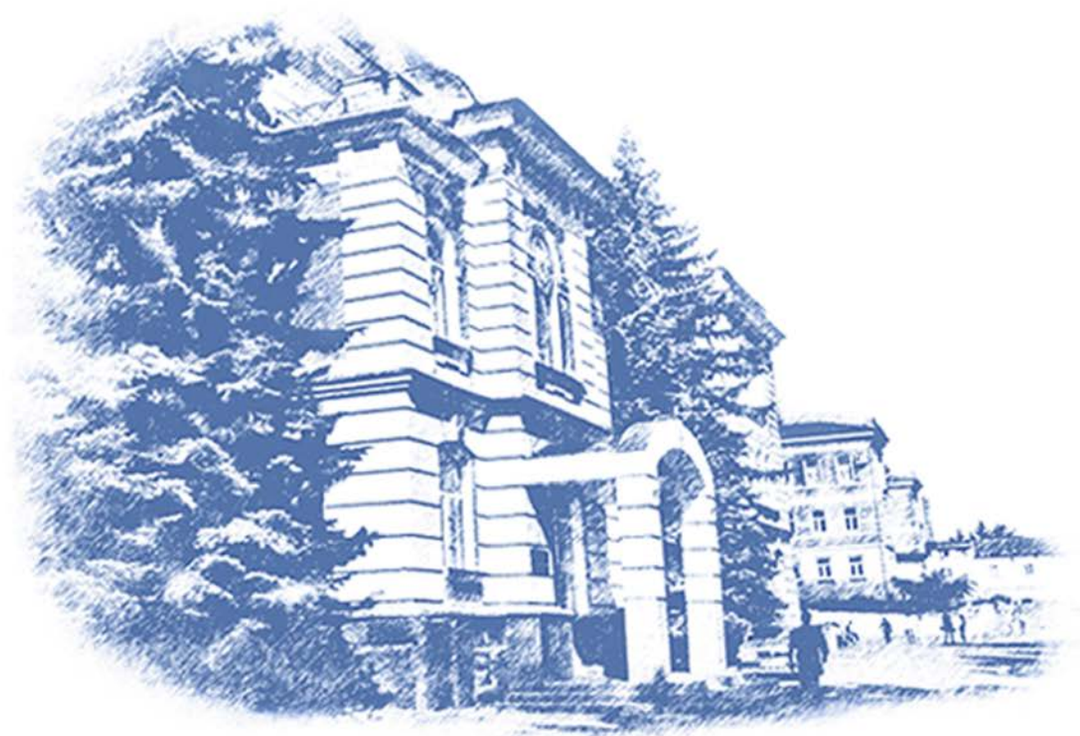
9.3. Избранным считается кандидат, который получил не менее 50 процентов плюс один голос от числа делегатов, принявших участие в голосовании. Если ни один из кандидатов не получил указанного количества голосов, Конференция вправе принять решение о проведении второго тура голосования.

9.4. Во второй тур голосования проходят два кандидата на должность ректора, набравшие наибольшее количество голосов в первом туре. Избранным по результатам второго тура голосования считается кандидат, получивший более 50 процентов плюс один голос делегатов Конференции, принявших участие во втором туре голосования.

Выборы признаются Конференцией несостоявшимися, если ни один из кандидатов не получил более 50 процентов плюс один голос делегатов Конференции, принявших участие во втором туре голосования. В этом случае Ученый совет Университета назначает проведение повторных выборов.

9.5. Процедура организации новых выборов должна включать проведение заново всех мероприятий, предусмотренных настоящим Положением.

9.6. Избранный Конференцией кандидат на должность ректора Университета вступает в должность после издания соответствующего приказа Учредителя.



ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- События. Достижения. Спортивные успехи
- Юбилей Медицинского института
- Юбилей Педагогического института им. В. Г. Белинского

ЯНВАРЬ • 2019

СОБЫТИЯ



Визит делегации из Республики Таджикистан

В состав делегации вошли: руководитель аппарата Центрального исполнительного комитета Народно-демократической партии Таджикистана Абдурахмон Умарович Хонов и главный редактор ее центрального издания – газеты «Минбари халк» Бахтиер Ортукович Хамдамов. Гостей сопровождал председатель Региональной общественной организации «Центр Таджикской национальной культуры "Содружество" Пензенской области» Асатилло Махмудович Курбонов.

Бахтиер Хамдамов: *«Без вашей поддержки нам было бы трудно, особенно в деле воспитания молодежи. Вы готовите для нас высококвалифицированных специалистов».*



Открытие мемориальной доски Николаю Петровичу Вашкевичу на учебном корпусе № 7

Заслуженный деятель науки и техники РФ, д.т.н., профессор Николай Петрович Вашкевич отдал университету почти 65 лет. Его не стало 19 января 2018 г.

Ректор А. Д. Гуляков: *«Такие люди, как Николай Петрович – это наш флагман, на который мы должны равняться. Его имя известно далеко за пределами нашей страны – это ученый с мировым именем; его труды до сих пор имеют немалую ценность в образовательном процессе. Мы должны помнить о его огромном вкладе в науку; его воспитанники работают практически во всех отраслях. Он научил любить науку, научил видеть главное».*



XVI Окружной фестиваль-конкурс «Татьяна Поволжья – 2019»

За победу боролись 7 представительниц вузов из Пензы, Ижевска, Саранска, Йошкар-Олы. Конкурс «Татьяна Поволжья – 2019» проходил в Пензе благодаря победе студентки ЮФ Татьяны Мешковой в январе 2018 г. Обладательницей титула «Татьяна Поволжья – 2019» стала Татьяна Яковлева, студентка Марийского государственного университета.

Основная цель конкурса – расширение и укрепление культурных связей между студенческими коллективами университетов Приволжского федерального округа, а также обмен опытом координации и организации совместной работы университетов в области культурно-просветительской деятельности.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Х областная конференция учащихся по конструкторской, научно-исследовательской и изобретательской деятельности «Эврика»

К защите было представлено 54 проекта учащихся из образовательных организаций Пензы, Заречного, Кузнецка; Бессоновского, Иссинского, Каменского, Кузнецкого, Пензенского, Сердобского и Спасского районов.

Зав. кафедрой ИИТиМ Е. А. Печерская: *«На конференции представлено значительное количество работ, соответствующих приоритетным направлениям науки, технологий и техники Российской Федерации».*



День российского студенчества

Состоялось награждение студентов, достойно проявивших себя в различных направлениях деятельности.

Праздничные гулянья объединили всех студентов вуза.

Ректор А. Д. Гуляков: *«Я желаю студентам никогда не теряться в жизни, настойчиво двигаться к намеченной цели и добиваться успеха!.. Мы живем, работаем, учимся и порой не замечаем, какую роль мы играем в жизни района, региона, страны. Этот праздник напоминает вам, что вы являетесь студентами огромной великой страны, учитесь в одном из лучших университетов нашего региона, что вы выбрали любимую профессию и добиваетесь успехов в учебе, что вы лучшие студенты и у вас впереди большое профессиональное будущее!».*



День открытых дверей

На пяти площадках вуза собрались около 1000 школьников и их родителей, чтобы больше узнать о ведущем образовательном учреждении региона.

Ректор А. Д. Гуляков: *«Пензенский государственный университет – ведущий вуз Пензенской области с богатой историей и традициями, высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом, обширным перечнем направлений подготовки и специальностей. За 75 лет из его стен вышли более 160 000 выпускников, многие из них стали известными людьми и добились больших успехов в профессиональной деятельности. Наша гордость – космонавты Виктор Пацаев и Александр Самокутяев – тоже учились в ПГУ».*





Традиционный 59-й лыжный агитпоход по районам Пензенской области

Пять отрядов («Сгущенка – Ваганты», «Ист-фил-кураж», «Снежные волки», «Адреналин» и «Рекорд») и более 170 обучающихся с разных факультетов приняли участие в массовом движении. Традиция проведения агитпохода зародилась в стенах Педагогического института еще в 1960-е. Сейчас она не только сохранилась, но и продолжает развиваться.

Маршруты отрядов пролегли по разным районам области: Городищенскому, Сосновоборскому, Малосердобинскому, Лопатинскому, Камешкирскому, Шемышейскому, Наровчатскому и Белинскому.

В деревнях и селах Пензенской области студенты выступали с концертами, проводили открытые уроки и встречи со школьниками.



Визит профессора Ягеллонского университета (Польша) Марьяны Яскулы

Стартовал очередной этап реализации совместных научно-исследовательских работ в области очистки сточных вод промышленных предприятий от ионов тяжелых металлов, технологий электрохимических процессов и коррозии многослойных материалов, проводимых ПГУ совместно с Ягеллонским университетом.

В исследованиях принимали участие зав. кафедрой «Химия» Ю. П. Перельгин, зав. кафедрой СЛПиМ А. Е. Розен и профессор Ягеллонского университета из Кракова Марьяна Яскула.



Участие ректора ПГУ в Днях Пензенской области в Совете Федерации Федерального собрания Российской Федерации

А. Д. Гуляков выступил с докладом на расширенном заседании Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре на тему «О состоянии и перспективах развития сельской школы в Пензенской области: создание нового социокультурного пространства».

А. Д. Гуляков в ходе дискуссии поднял вопрос об увеличении для университета объема контрольных цифр приема граждан на обучение по основным профессиональным образовательным программам высшего образования на 2020/2021 уч. г. по направлениям подготовки и специальностям в области педагогического и технического образования.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

ДОСТИЖЕНИЯ

Ученые ПГУ – **И. А. Аверин**, зав. кафедрой НиМЭ; **М. В. Деев**, программист МРЦПКидО; **О. С. Исаева**, доцент кафедры ФиСК; **А. Г. Мясников**, профессор кафедры МНСТИТ; **Б. В. Николаев**, доцент кафедры УП; **Е. А. Печерская**, зав. кафедрой ИИТиМ; **Д. В. Якупова**, доцент кафедры ИРиМПИ – стали победителями конкурса проектов фундаментальных научных исследований РФФИ 2019 г.



Ученые ИВО стали победителями ежегодного конкурса на лучшую научную работу, выполненную постоянным составом учебных военных центров и военных кафедр при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования, проводимого Главным управлением связи Вооруженных сил Российской Федерации. Победителем проводимого в 2018 г. конкурса признана конкурсная работа «Модуль формирования обезличенных тестовых баз папилярных рисунков отпечатка пальца для тестирования средств аутентификации операторов автоматизированных рабочих мест автоматизированных систем управления военного назначения», выполненная авторским коллективом ИВО.



Студенты ПГУ стали победителями IV Международного интеллектуального конкурса «UNIVERSITY STARS – 2018»:

- в направлении «Педагогические науки» дипломом I степени награждена студентка ФППиСН **Юлия Орлова** (научный руководитель: доцент кафедры ТиМДиНО С. Б. Барашкина);
- в направлении «Технические науки» дипломом I степени награждена студентка ФПИТЭ **Валерия Малыхина** (научный руководитель: профессор кафедры «Физика» Г. В. Суловицкая);
- в направлении «Философские науки» дипломом I степени награжден студент ФЭиУ **Дмитрий Фомичев** (научный руководитель: профессор кафедры «Физика» Г. В. Суловицкая);
- в направлении «Исторические науки и археология» дипломом I степени награждена магистрантка ФВТ **Анастасия Горбатова** (научный руководитель: декан ФВТ Л. Р. Фионова).





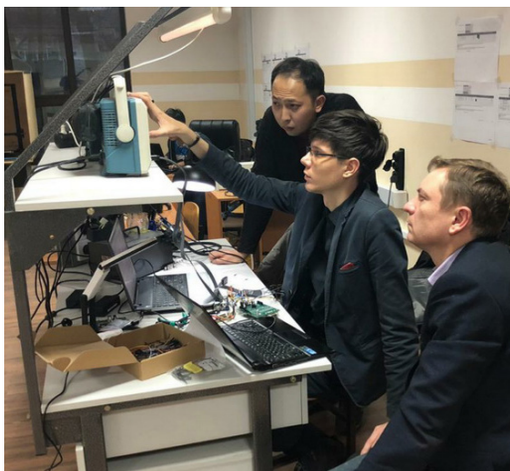
Приказом ректора А. Д. Гулякова во исполнение соответствующих приказов Минобрнауки России и постановлений Правительства РФ назначены **стипендии Президента РФ и Правительства РФ по приоритетным направлениям** на 2018/2019 уч.г.:

– стипендии Правительства РФ удостоены студенты **Сергей Аверкин** (ИФФ), **Ирина Сусллова** (ЛФ), **Альфия Юскаева** (ФППиСН);

– стипендией Президента РФ отмечены студентки **Екатерина Логинова** (ИФФ), **Екатерина Орлова** (ФППиСН) и аспирант **Валерия Курсева** (ФВТ).



Л. Р. Фионова, зав. кафедрой ИНОУП, декан ФВТ, награждена дипломом III степени за победу в Международном конкурсе учебных-методических работ, проводимом по инициативе проекта «Interclover.ru». Профессор Л. Р. Фионова представила проект «Организация и технология документационного обеспечения управления» в номинации «Методические рекомендации».



Проект ученых ПГУ «Портативный кардиоанализатор» получил грантовую поддержку ведущего вуза Республики Казахстан – Казахского национально-исследовательского технического университета им. К. И. Сатпаева.

Портативный кардиоанализатор – устройство, предназначенное для мониторинга электрической активности сердца, своевременного оказания экстренной медицинской помощи и диагностирования сердечно-сосудистых заболеваний на ранних стадиях.

Исполнители проекта – профессор кафедры ИИТиМ **О. Н. Бодин** и аспирант ФПИТЭ **Максим Сафронов**.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Валерия Виноградова (ФППиСН), **Алина Анохина** (ФПИТЭ) стали лауреатами II и I степени Международного конкурса-фестиваля искусства и творчества «Балтийское созвездие» (г. Сочи).

Валерия Виноградова стала лауреатом II степени в номинации «Эстрадный вокал. Соло. Категория 19–22 года» и лауреатом I степени в составе ансамбля Театра эстрадной песни Дмитрия Кабунина. Алина Анохина – лауреат I степени «Эстрадный вокал. Соло. Категория 19–22 года» в составе Театра эстрадной песни Дмитрия Кабунина; также Алина Анохина и Дмитрий Кабунин стали лауреатами I степени в номинации «Эстрадный вокал. Дуэт», а Дмитрий Кабунин получил диплом лауреата I степени в номинации «Эстрадный вокал. Соло».



Члены Молодежного парламента при Законодательном собрании Пензенской области, студенты **Алексей Пакаев** (ЮФ) и **Кирилл Елистратов** (ФПИТЭ) включены в состав Законодательного Экспертного совета Молодежного парламента при Государственной думе Федерального собрания Российской Федерации.



Выпускная работа магистранта **Максима Сафронова** на тему «Прибор для измерения параметров электрической активности сердца» (научный руководитель: О. Н. Бодин, профессор кафедры ИИТиМ) удостоена диплома за практическую ценность результатов XXIII Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ магистров 2018 г., который ежегодно проводит федеральное учебно-методическое объединение по укрупненной группе специальностей 12.00.00. Данный конкурс состоялся в Санкт-Петербургском государственном университете информационных технологий, механики и оптики.





ПГУ занял **54-ю строчку среди российских вузов** и **3099-ю в мире** в рейтинге **Webometrics Ranking of World Universities**.

Пензенский государственный университет в российском сегменте опередил такие ведущие вузы, как Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербургский Горный университет, Дальневосточный федеральный университет.

Признанным лидером в российском сегменте остается по-прежнему Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова (222-е место в мире). Первую строчку в мире, согласно рейтингу Webometrics, твердо занимает Гарвардский университет.

СПОРТИВНЫЕ УСПЕХИ



Студент ИФКиС **Алексей Червоткин** выиграл две бронзовые медали на международных соревнованиях «Кубок Скандинавии» под эгидой FIS в Вуокатти (Финляндия).

Выпускники ПГУ награждены на торжественном мероприятии, посвященном подведению спортивных итогов года на «Олимпийском балу – 2018»:

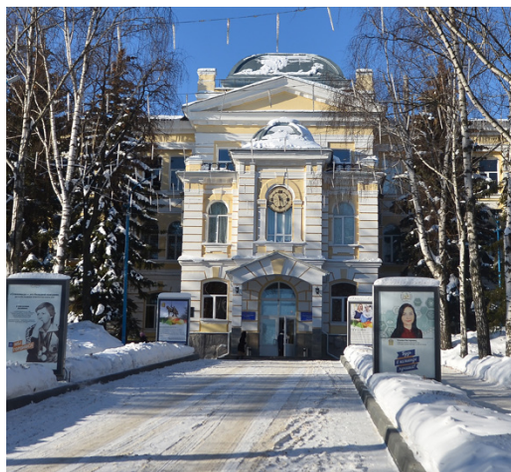
– **Сергей Старкин**, заслуженный тренер России по спортивной гимнастике, стал «Тренером года – 2018» в Пензенской области;

– **Владимир Пахалин**, заслуженный тренер России по прыжкам в воду, и **Татьяна Васильева**, заслуженный тренер России по художественной гимнастике, отмечены в номинации «Эпоха в спорте»;

– **Валерий Старкин**, заслуженный тренер России по спортивной гимнастике, отмечен как руководитель признанного лучшим в номинации «Спортивная школа года – 2018» государственного бюджетного учреждения «Специализированная школа олимпийского резерва по гимнастике им. Н. А. Лавровой»;

– **Филипп Митрофанов**, корреспондент газеты «Пензенская правда», стал «Лучшим спортивным журналистом – 2018»;

– **Евгения Бочкарева**, призер олимпийских игр, заслуженный тренер России по художественной гимнастике, президент региональной общественной организации «Федерация эстетической гимнастики» Пензенской области, отмечена в номинации «Федерация года – 2018».



ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Студент ИФКиС **Денис Айрапетян** выиграл две бронзовые медали чемпионата Европы по шорт-треку (Дордрехт, Голландия): в забеге на дистанцию 1000 м и в составе мужской команды в эстафете на дистанции 5000 м.



Студент ИФКиС **Александр Большунов** стал серебряным призером в спринте на этапе Кубка мира по лыжным гонкам в Отепя (Эстония), в составе команды России завоевал серебро.



Студентка ИФКиС **Мария Истомина** победила на чемпионате мира среди молодежи до 23 лет (Лахти, Финляндия) в индивидуальных лыжных гонках на 10 и 15 км свободным стилем.



ХРОНОЛОГИЯ ПГУ 2019



Студентка ЮФ **Алина Федонкина** завоевала серебряную медаль в Первенстве Приволжского федерального округа по самбо среди девушек 2001–2002 г.р. в весовой категории 65 кг.



Студент ИФКиС **Владимир Фролов** стал победителем чемпионата ПФО 2019 г. по лыжным гонкам в спринте.



Студентка ИФКиС **Наталья Афремова** завоевала золото и серебро на Всероссийских соревнованиях по велоспорту-ВМХ в Саранске.

Участниками стартов стали 216 велоэкстремалов из республик Мордовия и Удмуртия, Московской, Омской и Пензенской областей, городов Москва и Санкт-Петербург.

Среди юниоров 2001–2002 г.р. победу одержал студент ФМТ **Даниил Тельнов**.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

ФЕВРАЛЬ • 2019

СОБЫТИЯ

«Университетские субботы»

Встречи в рамках профориентационно-просветительского проекта традиционно собирают в вузе большое количество школьников, желающих познакомиться с ведущим университетом региона.

«Университетские субботы» проходят в течение года по особому графику.



Интенсивный курс семинаров «Лидеры изменений. Равный – равному»

Мероприятие, организованное ЦКСИО, собрало в стенах вуза 15 молодых людей с инвалидностью в возрасте от 18 до 40 лет из разных уголков России, выступающих авторами и участниками различных социальных проектов и программ.

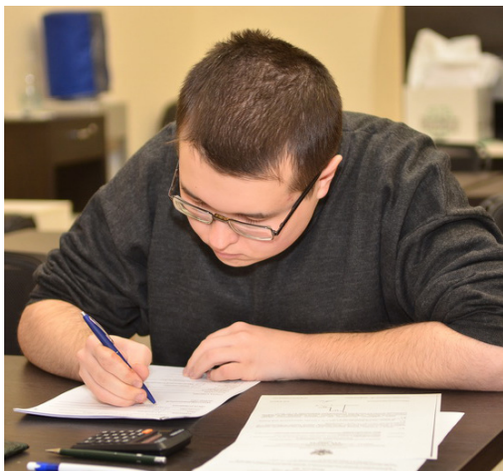
В ходе семинаров участники смогли разработать проекты, направленные на помощь людям с ограниченными возможностями здоровья, а также принять участие в мастер-классе по арт-терапии.



Очный этап олимпиады «Я – профессионал» по направлению «Электроника и нанoeлектроника»

В жюри олимпиады вошли ведущие ученые вуза по этому направлению. В олимпиаде приняли участие студенты ФПИТЭ Егор Крупкин и Вероника Селиверстова.

Зав. кафедрой НиМЭ И. А. Аверин: «Олимпиада дает возможность проверить свои силы, проявить себя».





V Зимний турнир по мини-футболу среди иностранных студентов

В турнире приняли участие более 100 человек в составе 12 команд. Победителем стала сборная Египта.

Проректор по МД С. М. Васин: «Мы рады, что спорт, а именно футбол, сближает ребят из разных стран мира, способствует дружбе народов!».



Торжественное заседание Ученого совета, приуроченное ко Дню российской науки

На заседании почетными грамотами университета и благодарностями ректора были награждены преподаватели, сотрудники и обучающиеся.

Всего было отмечено 64 представителя вуза. И.о. ректора А. Д. Гуляков поблагодарил коллег за продуктивную работу, а тем, кто только начинает свой путь в науке – аспирантам, студентам и молодым ученым, пожелал успехов.



Торжества, приуроченные ко Дню российской науки, в Областном драматическом театре

И. А. Белозерцев, губернатор Пензенской области: «Мы должны стремиться к технологическому прорыву в Российской Федерации. Без этого невозможно сделать Россию другой, процветающей в экономическом плане, в социальном и культурном развитии. Технологическое перевооружение возможно только тогда, когда будет уделяться пристальное внимание развитию науки и оказываться финансовая поддержка исследовательской деятельности, подготовке кадров, внедрению тех разработок, которые сегодня есть и важны для народного хозяйства Российской Федерации».

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



Выставка научных достижений Пензенской области, приуроченная ко Дню российской науки

В рамках празднования Дня российской науки в Областном драматическом театре состоялась выставка научных достижений Пензенской области. Здесь были представлены значимые на уровне региона и страны разработки и научные труды ученых региона.

Пензенский государственный университет представил на выставке 12 передовых проектов:

– «Туннельный транспорт и оптические свойства квазинульмерных и квазидвумерных структур в электрическом поле» (авторы проекта: В. Д. Кревчик, М. Б. Семенов);

– «Разработка и исследование наноструктурированных иерархических фотокаталитических материалов для очистки сточных вод от загрязнителей и процессов зеленого органического синтеза» (автор проекта: И. А. Аверин);

– «Новые технологии системного использования двухмерного отслеживания пятен у больных острым инфарктом миокарда на основе математического моделирования» (авторы проекта: В. Э. Олейников, Ю. А. Томашевская);

– «Адаптивная интеллектуальная система вибрационных испытаний бортовой радиоэлектронной аппаратуры ракетно-космической и авиационной техники нового поколения на основе многоканальной цифровой генерации испытательных сигналов» (автор проекта: А. В. Лысенко);

– «Разработка гидрогенизационного реактора проточного синтеза» (автор проекта: И. И. Артемов);

– «Поиск скрытых паттернов пограничных психических расстройств и разработка системы

экспресс-оценки состояния психического здоровья человека» (автор проекта: А. Ю. Тычков);

– «Распространение многочастотных электромагнитных волн в волноведущих структурах, заполненных нелинейной средой» (автор проекта: Д. В. Валовик);

– «Разработка новых технологий производства радиационно-стойких волоконно-оптических датчиков с открытым оптическим каналом (давления и разности давления, линейных и угловых микроперемещений, виброперемещений, ускорений, деформации, параметров жидкостных сред, температуры, аэродинамических углов) для информационно-измерительных систем ракетно-космической и авиационной техники на основе новых принципов преобразования оптических сигналов в микро-опто-механической системе измерительных преобразователей» (автор проекта: Т. И. Мурашкина);

– «Полиморфизм популяционных систем как механизм устойчивого существования экосистем: популяционные факторы и генетические механизмы поддержания внутривидового полиморфизма и структурированности популяций животных в условиях сильно трансформированной среды» (автор проекта: С. В. Титов);

– «Социокультурные особенности формирования социального потенциала молодежи в условиях кризиса и трансформации российского общества» (автор проекта: Л. В. Рожкова);

– «Бесшумный электромобиль для обнаружения беспилотных летательных аппаратов» (автор проекта: И. И. Артемов);

– «Разработка принципов и методики расчета планетарно-цвечных передач» (автор проекта: И. И. Артемов).



Презентация книг зав. кафедрой ИРиМПИ В. В. Кондрашина

Ученый представил три книги. Первая – «Голод 1932–1933 гг: трагедия российской деревни» – посвящена Голодомору. Это уже второе издание книги. Вторая книга «После "Великого перелома". Хлебозаготовки и хлебозакупки в СССР 1933–1934» рассказывает забытую многими историю преодоления страшных последствий Голодомора и восстановления экономики Советского Союза. Третья работа – «Восстановление сельского хозяйства Беларуси: 1943–1945: документы и материалы» – совместный труд историков и архивистов России и Беларуси, посвящена теме возрождения сельского хозяйства братской республики в последние годы Великой Отечественной войны.



Финал конкурса «Молодой конструктор»

Конкурс уже второй год проводится кафедрой ТМ.

Школьники представили 10 проектов. Победителями конкурса стала команда из с. Богословка Пензенского района.

Конкурс направлен на развитие интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научно-исследовательской, инженерно-технической, изобретательской, творческой деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих достижений.



Участие в финале конкурса на звание столицы Тотального диктанта

В делегацию Пензенской области вошла ст. преподаватель кафедры РЯиМПРЯ, член экспертной комиссии, руководитель «Школы русского языка в Пензе» Л. Б. Гурьянова.

На право стать столицей Тотального диктанта претендовало 14 городов, финалистов выбрали открытым голосованием. На первом этапе отбора в нем приняли участие 63 280 человек. За лидера голосования – Пензу – проголосовали 11 042 человека, далее расположились Ростов-на-Дону, Таллин, Ставрополь и Казань. Столицей Тотального диктанта – 2019 был выбран город Таллин.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Встреча ректора с шорт-трекистом Денисом Айрапетяном (ИФКиС)

Денис Айрапетян выступил на чемпионате Европы в Нидерландах и завоевал свое первое на Кубке мира золото: «Общий мировой уровень шорт-трека растет все выше и выше. Естественно, растет и конкуренция. У всех стран команды очень сильные. Российская команда тоже не стоит на месте, прогрессирует. Если говорить о долгосрочных планах, то пока я не особо задумывался об этом. Пока я весь в спорте. Для меня важно окончить университет, получить высшее образование в физкультурно-педагогической сфере, а дальше уже будет видно. Большое спасибо преподавателям ИФКиС за равнодушное отношение и всестороннюю помощь».



X Педагогические чтения, посвященные памяти географа О. Л. Конновой

Более 70 преподавателей вуза и учителей школ, студентов-географов приняли участие в обсуждении вопросов преподавания географии.

Организатором конференции выступила кафедра «География» при поддержке Пензенского областного отделения РГО.

Зав. кафедрой «География» Н. А. Симакова: «Конференция посвящена памяти Ольги Леонидовны Конновой, замечательного учителя географии и блестящего методиста, воспитавшего несколько поколений учителей географии Пензенской области».



Участие представителей ПГУ во Всероссийском съезде учителей и преподавателей химии, посвященном Международному году периодической таблицы химических элементов

Пензенский регион на съезде в МГУ им. М. В. Ломоносова представили 8 учителей и преподавателей химии, в том числе зав. кафедрой ХиТиМОХ Н. В. Волкова и доцент Р. А. Жидкова.

Участники обсудили главные тенденции в области образования – сокращение школьной программы по химии при возрастающих темпах развития науки, проблемы подготовки квалифицированных химических кадров и др. Н. В. Волкова выступила спикером в дискуссии «Подготовка химических кадров в системе высшего образования».





Обучающий семинар по методике преподавания немецкого языка для преподавателей и учителей

Семинар организован кафедрой ИЯиМПИА. На семинаре преподаватели познакомились с новинками учебной литературы ведущих немецких издательств, получили информацию о современных интерактивных технологиях, активно применяемых зарубежными коллегами, познакомились с современными методиками преподавания немецкого языка, с возможностями, которые предлагает региональная Ассоциация немецкого языка г. Пензы.



Участие зав. кафедрой «Журналистика» Е. К. Рева в ежегодной Международной научно-практической конференции «Журналистика в 2018 году: творчество, профессия, индустрия»

Е. К. Рева представила в МГУ им. М. В. Ломоносова доклад в рамках круглого стола «Этническое медиапространство: условия и факторы оптимизации», где озвучила результаты изучения гастрономической журналистики и ее этнического аспекта, чем заинтересовала специализированный портал «Национальный акцент».



Открытый городской конкурс среди учащихся города Пензы по робототехнике «Robot life»

В конкурсе, организованном кафедрой ИиМОИиМ, приняло участие около 150 учащихся школ, лицеев и гимназий г. Пензы.

Победителями конкурса по разным номинациям стали учащиеся школ, лицеев и гимназий № 53, 73, 4, ЦМИТ «Придумай – Сделай» и Станции юных техников № 1 г. Пензы.

Конкурс стал еще одной вехой в реализации перспективного образовательного направления в регионе, связанного с развивающими и обучающими возможностями учебной робототехники.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Региональная конференция «Мошенничество: общественный вызов»

Участниками общественно значимого форума, организованного УМВД России по Пензенской области и ПГУ, стали руководители регионального управления МВД, представители прокуратуры, Министерства образования региона, пенсионного фонда, ученые, а также более 400 студентов ПГУ.

Докладчики рассказали о методах, которыми пользуются злоумышленники, и о том, что им можно противопоставить. Заведующий кафедрой ОП В. В. Константинов представил аудитории доклад на тему «Социально-психологические аспекты преступности: акцент на мошенничество».



Международный конкурс-фестиваль музыкального исполнительства «Серебряная лира»

В конкурсе-фестивале приняли участие более 150 юных исполнителей и профессиональных музыкантов из г. Пензы, Кузнецка, Заречного и других районов Пензенской области, Тамбова, Саранска, Маркса, Саратова, Тольятти, Самары, Москвы, из Донецкой народной республики и Китая, Южной Кореи.

Специальным призом от председателя жюри для конкурсанта, удостоившегося Гран-при, стало приглашение выступить с Сеульским национальным филармоническим оркестром под управлением главного дирижера и художественного руководителя Ило Янга.



КВН: IV традиционный Кубок декана ФВТ

В финале соревновались 5 команд: «Турбо пушка», «Done Button», «Те самые», «Твои подружки», «Без 5 минут сборная».

Гостем фестиваля стала команда КВН школы № 77 города Пензы – вице-чемпион юниор-лиги «Почти столица». По итогам игры победителем и обладателем Кубка ФВТ стала команда «Без 5 минут сборная», II место у команды «Твои подружки», III место заняла команда «Done Button».





Областной турнир по хоккею среди команд вузов Пензенской области

За титул чемпиона области боролись 5 команд, в том числе студенты ПГУ. Такого рода соревнования были организованы впервые.

Сборной ПГУ удалось одержать три победы из четырех возможных: ПГУ – ПГУАС (6:1); ПГУ – ПензГТУ (3:0); ПГУ – ПГАУ (3:6); ПГУ – ПАИИ (12:2).

По разнице заброшенных и пропущенных шайб победителем и обладателем переходящего кубка стала команда ПГУ, а Максим Юрков (ФМТ) удостоен звания «лучший нападающий турнира». Спортсмены получили медали от губернатора И. А. Белозерцева и диплом министра спорта Пензенской области Григория Ефимовича Кабельского.



Торжества по случаю 75-летия организации военного обучения в ПГУ

Военная кафедра при Пензенском индустриальном институте была создана вслед за основанием самого вуза, всего через несколько месяцев – 1 января 1944 г. Основанием для начала военного обучения в институте стала директива Народного комиссариата обороны и Совета народных комиссаров СССР за номером 021.

Ректор А. Д. Гуляков: «Мы имеем полное право гордиться тем, что у нас есть Институт военного обучения, что в числе наших преподавателей и выпускников – генералы, полковники, майоры, Герои Советского союза, участники Великой Отечественной войны».



Проект «Академия Волонтеров 4.0»

Для участников проекта – волонтеров вуза были организованы мастер-классы, интерактивная игра «Волонтер будущего», а также работа над индивидуальными проектами.

Почетными гостями мероприятий стали: представитель ПРО ВОД «Волонтеры-медики», студент МИ Владимир Лебедев, представитель ПРО ВОД «Волонтеры Победы» Дмитрий Шлыков, представители ПРО ВОД «ЭКА», координаторы экологического волонтерского направления ПГУ Айгуль Утяшева и Анастасия Анненкова, специалист по работе с молодежью ГАУ ПО «ММЦ» Алексей Пакаев, оперуполномоченный управления по контролю за оборотом наркотиков УМВД РФ по Пензенской области Юлия Ермолаева, зам. председателя по волонтерской работе реабилитационного центра «Квартал Луи» Василий Сайфуллин.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Профессионально-творческий конкурс ФППиСН «Битва профессий»

В борьбу за победу вступили 6 команд. Студентам предстояло пройти четыре конкурсных этапа: визитка (представление будущей профессии), «крокодил» (изобразить профессиональный термин), интеллектуальный конкурс (отгадать по определению термин) и импровизация (решение нестандартной ситуации в профессиональной деятельности). По итогам всех конкурсных испытаний победителем стала команда логопедов.



Патриотический фестиваль «России славные сыны – 2019»

В рамках фестиваля прошла серия кураторских часов, на которых были организованы встречи с ветеранами Великой Отечественной войны, локальных конфликтов и Вооруженных сил РФ.

В информационно-выставочном центре состоялись экскурсии для студентов университета. Главной темой выставки стало 30-летие вывода советских войск из Афганистана. Особое внимание в экскурсиях было уделено воинам-афганцам – уроженцам Пензенской области. В рамках экскурсий демонстрировался фильм, подготовленный студентами МК.



Конкурс «А ну-ка, парни!»

Победителем стал Артем Жидков (ФППиСН); I вице-мистером признан Александр Урядов (ИФКиС); III место в конкурсе разделили Антон Удалов (ФЭиУ) и Артем Дивеев (ФПИТЭ).





Международный фестиваль «Расскажи о своей стране на родном языке»

Фестиваль, проходивший в ПГУ уже в 4-й раз по инициативе кафедры РЯиМПРЯ, был посвящен теме «Почитаем Пушкина» и приурочен к 220-летию со дня рождения великого русского поэта.

В аудитории звучали стихи А. С. Пушкина на языках народов мира: хинди, бенгали, арабском, армянском, туркменском, талаял, французском, боджпури, гуджарат, татарском и русском.



Заключительный этап межрегиональной Герценовской олимпиады школьников

В очном туре приняли участие около 100 человек не только из Пензы, но и из многих городов России: Оренбурга, Смоленска, Уфы, Саратова, Челябинска, Тамбова и др.



Создание диссовета по экологии

Объединенный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 999.222.03 по научной специальности 03.02.08 «Экология (биология) (биологические науки)» создан на базе ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева», ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского». Соответствующий приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации подписан 6 февраля 2019 г.

Председателем диссертационного совета назначен декан ФФМЕН, зав. кафедрой ЗиЭ С. В. Титов.

ДОСТИЖЕНИЯ

Проект студентов ЮФ стал лучшим на V Международном конкурсе научных и творческих работ «Социализация, воспитание, образование детей и молодежи» (г. Киров).

Студенты выставили на конкурс проект о благотворительной акции под девизом «Молодые юристы – молодым!» и представили на суд жюри видео одной из поездок в Нижнеломовский детский дом-интернат для детей с физическими недостатками в преддверии празднования Нового года.



Выпускник ПГУ Николай Кузяков стал обладателем Гран-при национальной премии «Немалый бизнес».

Руководитель пензенского предприятия «Ванюшкины сладости» вместе с другими финалистами премии «Немалый бизнес» сразу после награждения встретился с президентом В. В. Путиным.



Профессора и доценты ПГУ стали лучшими учеными Пензенской области.

Победители конкурса были объявлены в Областном драматическом театре в ходе торжественного мероприятия, приуроченного ко Дню российской науки.

В числе победителей – А. Г. Финогеев, профессор кафедры САПР; Л. А. Зюлькина, декан ФС; О. А. Сухова, декан ИФФ.

В номинации «Молодой ученый» отмечены: С. М. Захаров (кафедра АИиУС); А. Ю. Тычков (зам. директора НИИФиПИ).



ХРОНОЛОГИЯ ПГУ 2019



Студенческий спортивный клуб ПГУ «Беркут» вошел в число победителей очного этапа Всероссийского конкурса на лучшую организацию деятельности органов студенческого самоуправления.

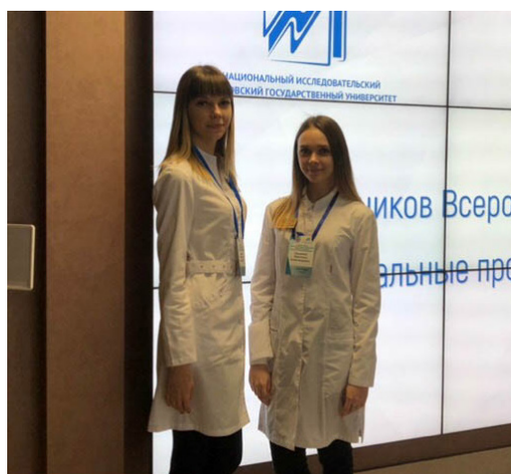
Из более чем 350 заявок были отобраны 135 финалистов из 70 образовательных организаций страны.

Спортивный клуб ПГУ в номинации «Лучшая система организации спортивного досуга студентов» признан победителем II степени.



Студентка ФС **Елена Шпак** заняла III место по итогам VIII Всероссийской студенческой олимпиады с международным участием, которая прошла на базе Клинического центра челюстно-лицевой, пластической хирургии и стоматологии Московского государственного медико-стоматологического университета им. А. И. Евдокимова.

Участие в олимпиаде приняли 48 конкурсантов из вузов России, Беларуси, Казахстана и Узбекистана.



Студентки ЛФ отмечены дипломами на IV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Актуальные проблемы медико-биологических дисциплин» (г. Саранск) в секции «Кардиология и ангиология».

Анастасия Орешкина награждена дипломом I степени, **Наталья Терина** награждена дипломом II степени.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

СПОРТИВНЫЕ УСПЕХИ

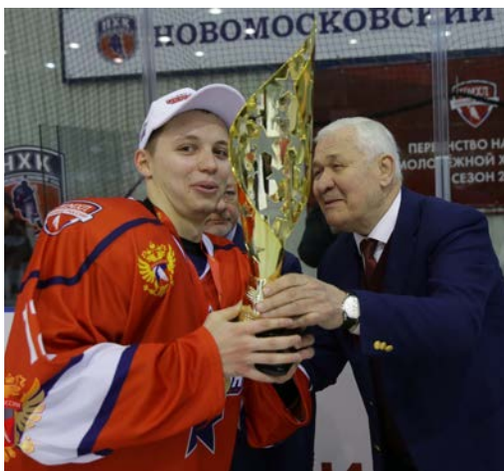
Сотрудница ИФКиС **Кристина Хорошева** стала серебряным призером в беге на 60 м на всероссийских соревнованиях по легкой атлетике «Русская зима».



Студентка ИФКиС **Екатерина Смирнова** выиграла Всероссийские отборочные соревнования по лыжным гонкам к Всемирной зимней Универсиаде в г. Красноярске, которые прошли в рамках первенства России среди студентов в Заинске (Татарстан).



Студент ИФКиС, нападающий ХК «Дизелист» **Наиль Кантеев** стал победителем и признан лучшим игроком Кубка Поколения Национальной молодежной хоккейной лиги и Студенческой хоккейной лиги.



ХРОНОЛОГИЯ ПГУ 2019



Студент ИФКиС **Денис Айрапетян** выиграл золото в составе российской эстафетной команды на этапе Кубка мира по шорт-треку в итальянском Турине. Это первое золото Кубка мира в карьере Айрапетяна.



Женская студенческая команда ПГУ завоевала серебро в эстафете и стала второй в общекомандном зачете на Всероссийских отборочных соревнованиях **по лыжным гонкам** к Всемирной зимней Универсиаде – 2019 (г. Красноярск).

Состав команды: **Ирина Северина, Светлана Заборская** и **Екатерина Смирнова** (ИФКиС).



Представители ПГУ заняли призовые места по итогам XXXVII открытой Всероссийской массовой лыжной гонки «Лыжня России». Среди мужчин третьим стал студент ИФКиС **Дмитрий Рыбин**.

В женской гонке бронзу выиграла студентка ИФКиС **Анна Белоусова**.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Студентка ИФКиС **Марина Пшичкина** завоевала серебряную медаль на первенстве России по многоборью среди юниорок (до 23 лет) в Кирове. Она улучшила личные рекорды в прыжках в высоту и в беге на 800 м.



Студент ИФКиС **Александр Большунов** в третий раз в этом сезоне победил на Кубке мира по лыжным гонкам. Соревнования прошли в г. Конье (Италия).



Сотрудница ПГУ **Кристина Хорошева** одержала победу на чемпионате России по легкой атлетике в помещении в беге на 200 м. Спортсменка достигает успеха на этой дистанции второй год подряд.





Лыжники ПГУ стали победителями областной эстафеты, посвященной памяти капитана юстиции Д. В. Шорникова.

Состав команды: **Михаил Лутков, Илья Кузин, Дмитрий Рыбин, Михаил Черномырдин** (ИФКиС). Тренеры: А. Н. Лутков, Д. Г. Седов. Лучший результат показал Михаил Лутков.



Студентки ИФКиС **Светлана Заборская** и **Екатерина Смирнова** стали призерами Первенства России среди юниорок (21–23 года) по лыжным гонкам. В их копилке серебро и бронза соответственно в женском масстарте на 15 км свободным стилем. Соревнования прошли в Рыбинске (Ярославская область).



Студентки **Мария Сурнина, Александра Чернова** и **Оксана Алемайкина** в составе сборной команды России стали бронзовыми призерами чемпионата Европы по мини-футболу.

В матче за III место футболистки России обыграли команду Украины в серии пенальти 3:2.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Студент ИФКиС, заслуженный мастер спорта **Алексей Грошев** завоевал серебряную и бронзовую медали на чемпионате России спорта глухих по лыжным гонкам.

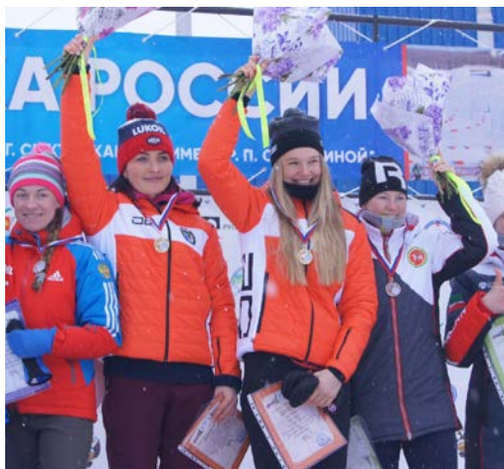
Соревнования проходили в г. Саранске и носили статус отборочных на XIX зимние Сурдлимпийские игры.



Студент ИФКиС **Александр Большунов** стал дважды серебряным призером чемпионата мира по лыжным гонкам в Зеефельде (Австрия) в скиатлоне на 15 и 30 км.



Студентка ИФКиС **Светлана Заборская** выиграла серебряную медаль в командном спринте в финале Кубка России по лыжным гонкам, который прошел в Республике Коми.



МАРТ • 2019

СОБЫТИЯ



Массовый лыжный забег в поддержку XXIX Всемирной зимней универсиады – 2019 в Красноярске

В массовом забеге приняли участие более 500 студентов ПГУ, преодолев дистанцию в 4 км.

С инициативой проведения одновременных массовых забегов в вузах России выступил МГУ им. М. В. Ломоносова.

Президент Российского Союза ректоров, ректор МГУ им. М. В. Ломоносова, академик Виктор Антонович Садовничий: *«Это придаст мощный импульс развитию массового спорта и популяризации здорового образа жизни среди молодежи нашей страны».*



Торжественное мероприятие, приуроченное к 20-летию Многопрофильного колледжа ПГУ

В торжественной обстановке выпускникам специальности «Правоохранительная деятельность» были вручены дипломы. 25 молодых специалистов получили дипломы с отличием из рук ректора А. Д. Гулякова. Это уже 20-й выпуск, который осуществляет колледж по этой специальности.

А. Д. Гуляков отметил большой вклад колледжа в развитие образования Пензенской области.

Президент ПГУ В. И. Волчихин: *«Двадцатый выпуск студентов является отличным показателем в работе колледжа».*



Финал Межфакультетского фестиваля команд КВН ПГУ «Кубок Ректора – 2019»

Темой игры стало актуальное слово «Праздник», а само состязание было посвящено 75-летию университета и 80-летию Пензенской области.

По итогам игры определились три чемпиона: сборные ИФФ, ФВТ и ФППиСН. II место на фестивале заняла сборная ФПИТЭ. На третьей строчке расположись игроки команды ФЭиУ.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Традиционный фестиваль творчества сотрудников и преподавателей «Весенняя капель»

Ежегодно фестиваль, который проводится по инициативе ПИ им. В. Г. Белинского, собирает значительное количество участников, демонстрирующих свое мастерство и творческие способности.

На выставке творческих работ были представлены экспонаты 62 мастеров и мастериц вуза: картины, вышивка, скрапбукинг, оригами, резьба по дереву, вязаные куклы, изделия из фетра, рисунок на стекле и др.

На сцене участники представили творческие номера в различных жанрах: вокальные и инструментальные произведения, стихи и танцевальные композиции.



Выпуск лейтенантов из числа граждан, прошедших обучение по программе военной подготовки в УВЦ

На торжественном собрании выпускникам были вручены дипломы об окончании ПГУ и удостоверения личности офицера. Зачитан приказ Министра обороны РФ о назначении выпускников на воинские должности и присвоении им первого звания офицера – «лейтенанта».

Молодые лейтенанты будут проходить службу по контракту в различных родах войск – от наземной службы связи авиации до пунктов связи военно-морского флота. По приказу Министра обороны РФ военнослужащие поедут в Мурманск (Северный флот), Владивосток (Восточный военный округ), Калининград (Балтийский флот), Ростов-на-Дону (Южный военный округ).



Торжественное мероприятие, посвященное Международному женскому дню

А. Д. Гуляков: «Женщина в нашем обществе уже давно не только воплощение добра, нежности, любви, но и ответственности, профессионализма».

Творческим подарком стала концертная программа в исполнении муниципального духового оркестра под управлением заслуженного работника культуры России Анатолия Набережного.





Второй межвузовский профессиональный конкурс «Молодой преподаватель вуза – 2019»

За звание лучшего молодого преподавателя боролись 10 участников. В их числе три представителя ПГУ: О. Н. Сафронова (доцент кафедры БУНиА), А. А. Елистратова (преподаватель ЛФ, аспирант), Н. Ю. Прохорова (доцент кафедры ИЯиМПИА).

Конкурсные испытания проходили в течение месяца.

По итогам конкурса звания «Лучший молодой преподаватель вуза Пензенской области – 2019» удостоен преподаватель ПГТУ Александр Юрьевич Павлов. II место завоевала Н. Ю. Прохорова (ПГУ). III место – у Ольги Владимировны Богатыревой (филиал Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А. В. Хрулева).

Участники награждены дипломами, сертификатами на денежные премии в размере 40,

30 и 25 тыс. руб., а также кубками победителей и призеров.

Д. В. Артамонов, первый проректор, председатель жюри: *«Этот конкурс позволил не только оценить уровень профессиональной подготовки, но и сплотил наши вузы и каждого из вас».*

Владимир Васильевич Полукаров, зам. председателя Законодательного собрания Пензенской области: *«Этот конкурс, безусловно, – один из основных. Он ярко показывает уровень развития высшей школы. Хорошо знакомый всем слоган о том, что кадры решают все, правдив. Что уж говорить о преподавателях вузов, которые готовят эти кадры. Это – элита! От преподавателей, квалифицированных, креативных, зависит реализация многих проектов – и национальных, и социальных».*

Акция «Стань студентом на один день»

В ходе знакомства с вузом школьники посещают учебные занятия вместе со студентами. Для них проводятся экскурсии по университету, даются консультации по поступлению в ПГУ.

Акция проходит в течение всего года по особому графику.



ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Семинар по вопросам интеллектуальной собственности

В семинаре принял участие руководитель Роспатента Григорий Петрович Ивлиев совместно с официальной делегацией Федеральной службы по интеллектуальной собственности. Были обсуждены вопросы развития на территории Пензенской области интеллектуальной собственности и стимулирования патентной активности.



VI Всероссийская межвузовская научно-практическая конференция «Информационные технологии в науке и образовании. Проблемы и перспективы»

Конференция открыла VI Неделю науки ПИ. На заседаниях 7 секций («Электронный документооборот»; «Вычислительные системы, сети и комплексы»; «Аналитические и численные методы моделирования»; «Современные информационно-коммуникационные технологии»; «Информационная безопасность систем и технологий»; «Информационные технологии в приборостроении, электронике и энергетике»; «Информационные технологии в машиностроении и транспорте») было рассмотрено 170 докладов.



Суперкубок губернатора Пензенской области по хоккею

Хоккейная команда ПГУ стала обладателем суперкубка губернатора Пензенской области по хоккею. Наши спортсмены обыграли хоккеистов ПГУАС со счетом 6:2. Матч прошел на большой арене ледового дворца «Дизель-Арена».





У Всероссийская научно-техническая конференция для молодых ученых и студентов с международным участием «Инновации технических решений в машиностроении и транспорте»

В конференции ФМТ приняли участие представители 12 вузов из Волгограда, Москвы, Саранска, Омска, Чебоксар, Ставрополя, Севастополя, а также вузов стран СНГ (Таджикистана, Узбекистана).

На пленарном заседании было заслушано 10 студенческих докладов. В работе пленарного заседания приняли участие оргкомитет конференции, а также преподаватели и студенты различных курсов и специальностей ФМТ.



Конференция работников и обучающихся по выборам ректора

В конференции приняли участие 246 делегатов из числа преподавателей, сотрудников и обучающихся ПГУ.

Председателем конференции работников и обучающихся был избран и.о. первого проректора Д. В. Артамонов, секретарем комиссии – секретарь Ученого совета О. С. Дорофеева. В состав мандатной комиссии вошли декан ФМТ С. Ю. Киреев, зав. кафедрой ГУиСР С. И. Неделько, зав. кафедрой ИИТиМ Е. А. Печерская, директор НБ С. Е. Садовникова, проректор по ТИРВ В. А. Симагин. Счетную комиссию составили С. В. Белоусов, И. П. Бурукина, С. М. Васин, Н. И. Свечников, В. А. Соловьев, С. В. Филимонов. В работе конференции приняли участие зам. председателя правительства Пензенской области О. В. Ягов и председатель регионального профсоюзного комитета работников образования Л. С. Беспалова.



В соответствии с Уставом университета Ученый совет ПГУ вынес на рассмотрение два вопроса: выборы ректора и утверждение коллективного договора. Кандидатам на должность ректора и.о. ректора А. Д. Гулякову, начальнику УСРиСК В. А. Плоткину, директору ПИ Г. В. Козлову было предоставлено время на изложение своих программ. Г. В. Козлов выразил искреннюю благодарность подразделениям, которые его выдвинули на выборы, и заявил о снятии своей кандидатуры.

По результатам тайного голосования был избран А. Д. Гуляков – за его кандидатуру было отдано 222 голоса. За кандидатуру В. А. Плоткина проголосовали 24 человека.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

IV Ежегодный турнир по национальной борьбе на поясах для иностранных студентов «Куреш»

Соревнования приурочены к празднованию Международного дня Навруз.

Иностранные студенты состязались по четырем весовым категориям: до 60 кг, до 70 кг, до 80 кг и до 90 кг. Всего прошли предварительный отбор около 50 молодых людей из Таджикистана, Кыргызстана и Туркменистана.

Победителями стали Темури Ниеззода (Таджикистан), Гулвер Акдодов (Таджикистан), Некруз Рахимов (Таджикистан), Ынтымак Жусубалиев (Кыргызстан).



Мастер-класс сварочного оборудования «Lorch»

Студенты, обучающиеся по направлению «Машиностроение» (профиль подготовки «Оборудование и технология сварочного производства»), имели возможность на практике опробовать все представленные новинки оборудования немецкой фирмы.



V Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы исследования массового сознания»

Конференция поддержана РФФИ.

На пленарном заседании доклады представили: Р. М. Шамионов (Саратовский национальный исследовательский университет им. Н. Г. Чернышевского), Н. Н. Хащенко (Институт психологии Российской академии наук, г. Москва), В. В. Константинов (ПГУ), А. Сухомлинов (Вильнюсский университет, Литва), А. Г. Мясников (ПГУ).

Работа конференции прошла в рамках 6 секций и 3 круглых столов.





I Образовательный форум «English Quality Penza: повышение качества обучения иностранному языку в образовательных организациях Пензенской области»

Участие в форуме приняли учителя английского языка, выпускники проекта по повышению квалификации за рубежом 2017 и 2018 гг., представители Министерства образования Пензенской области, ПИ им. В. Г. Белинского и Пензенского института регионального развития.

В рамках форума состоялся онлайн мастер-класс методиста Torquay International School из Великобритании и методический квиз, учебно-методический семинар по организации летнего обучения английскому языку в школе TIS.



Фестиваль национальной кухни «Навруз»

Фестиваль прошел в рамках культурного марафона «Вокруг света за два семестра». Свою культуру и традиции представили обучающиеся из Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана. Приглашенными участниками праздника стали представители Региональной татарской национально-культурной автономии Пензенской области.

Гостей и участников ждали традиционный концерт, выставка народной культуры, национальная кухня и этнодискоотека, шествие поваров.



Принятие Коллективного договора на 2019–2021 гг.

Договор принят единогласно на заседании конференции сотрудников и обучающихся вуза.

Главная цель договора в университете – регулирование социально-трудовых отношений и согласование социально-экономических интересов работников и деятельности университета для обеспечения эффективной работы и улучшения социально-экономического положения работников.

Созданная по приказу ректора комиссия при подготовке проекта нового Коллективного договора за основу приняла Коллективный договор ПГУ на 2016–2018 гг., который был зарегистрирован в Министерстве образования и науки РФ и Профсоюзе работников народного образования и науки в 2016 г. и получил положительную оценку в конкурсе коллективных договоров вузов России.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

IV Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Модели, системы, сети в технике»

К участию в мероприятии было заявлено 19 докладов, в том числе зарубежных участников. В рамках конференции проведен конкурс научно-исследовательских работ. I место завоевала команда кафедры ТиПМиГ. II место разделили студент ФМТ Н. Кирилин и студент ФПИТЭ Е. Крупкин. III место присуждено следующим докладчикам: студенту ФВТ Р. Торопкину; магистранту ФПИТЭ А. Юдину; студенту ФВТ Я. Щеголихину.



Студенческая олимпиада по неотложной помощи

В олимпиаде приняли участие студенты МИ, в том числе иностранные студенты из Индии и Намибии.

Олимпиада включала в себя три этапа: тест на знания по оказанию неотложной помощи; решение ситуационных задач по оказанию доврачебной помощи при неотложных состояниях; демонстрация практических навыков.

На втором этапе участникам нужно было решить ситуационные задачи и ответить на дополнительные вопросы.

Победители и призеры – студенты ЛФ: I место – Татьяна Котова; II место – Екатерина Дуванова; III место – Даниил Тимофеев.



Региональная олимпиада по химии среди школьников

Олимпиада была посвящена 150-летию открытия периодического закона и периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева. Организатором выступила кафедра ХиТиМОХ. В олимпиаде приняли участие более 200 учащихся города и области. Задания включали в себя вопросы неорганической, органической и прикладной химии. Отдельные задачи были посвящены празднованию юбилея периодической системы.





Всероссийская студенческая олимпиада по направлению подготовки «Психология»

ПГУ выигрывает право проведения всероссийской олимпиады уже в третий раз. Участие в олимпиаде приняли студенты из четырех регионов: Пензенской области, республик Калмыкия, Мордовия, Удмуртия.

Итоги олимпиады:

- диплом победителя: Екатерина Иванова (Удмуртский государственный университет);
- дипломы II степени: Надия Джантелеова (Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова); Анна Чернова (Удмуртский государственный университет);
- дипломы III степени: Наталья Лобанова (Мордовский государственный педагогический институт им. М. Е. Евсевьева); Алена Фролкина (Пензенский государственный университет).



Круглый стол «Профилактика наркомагии в молодежной среде»

Мероприятие прошло в рамках проекта «Чистый город.PRO».

Были заслушаны доклады регионального координатора Всероссийского общественного движения «Волонтеры-медики» направлений «Профорентация школьников в медицину» и «Популяризация кадрового донорства» Анны Хлыстовой; ст. оперуполномоченного отдела УНК УМВД России по Пензенской области, ст. лейтенанта полиции Юлии Ермолаевой; специалиста по работе с молодежью «Многофункциональный молодежный центр», руководителя проекта «Стоп-наркотик» Натальи Дьячковой; зам. руководителя Волонтерского корпуса ПГУ Татьяны Ивановой.



Всероссийская добровольческая акция «#ДоброВСело»

Студенты МИ, участники Всероссийского общественного движения «Волонтеры-медики», присоединились к всероссийской акции и посетили ряд районов Пензенской области.

Будущие врачи организовывали в селах кардиопосты; вместе с фельдшером совершили подворный обход, посетив маломобильных жителей села.

Также студенты читали лекции о сердечно-сосудистых заболеваниях, первой помощи при инсультах, профилактике сахарного диабета, вреде курения, привлекая внимание населения к необходимости бережного отношения к своему здоровью, своевременного прохождения медицинских осмотров и диспансеризации.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Внутривузовский этап чемпионата Ассоциации студенческих спортивных клубов России

В шахматном турнире победили студенты ЛФ: юноши – Михаил Перельгин (I место), Максим Бурмистров (II место), Максим Долгачев (III место); девушки – золото у Гюзьяль Тактаровой, серебро у Эльмиры Абдурахмановой, бронза у Оксаны Лодыревой.

В соревнованиях по настольному теннису места распределились следующим образом:

– юноши: I место – Александр Борискин (ФПИТЭ); II место – Данила Спирыков (ФПИТЭ); III место – Алексей Голосов (ФМТ);

– девушки: I место – Екатерина Кухова (ФЭиУ); II место – Ярослава Раваева (МК); III место – Анастасия Козунова (ФППиСП).

Победителем футбольного турнира стала команда «Бавария», серебро у «Беркута ПГУ», замыкает тройку лидеров команда «К11».



ДОСТИЖЕНИЯ

Доцент кафедры ТМ **А. А. Генералова** стала лауреатом Всероссийского конкурса «Инженер года» в номинации «Транспорт». Диплом представительнице вуза вручил ректор А. Д. Гуляков.



Директор ЦКСИО **О. С. Симакова** награждена дипломом IV Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» как координатор от Пензенской области в номинации «За развитие волонтерского движения "Абилимпикс"».

Дипломы I степени победителям Всероссийского сетевого конкурса студенческих проектов «Профессиональное завтра» с участием студентов с инвалидностью в номинации «Социальная реклама» были вручены **Екатерине Дементьевой** и **Валентине Ефремовой**.





Студенты ПГУ – победители и призеры заключительных этапов предметной интернет-олимпиады.

В дисциплине «Педагогика»: диплом I степени и золотая медаль – **Владислав Повалихин** (ИФФ); диплом II степени и серебряная медаль – **Наталья Коблова** (ИФФ); диплом III степени и бронзовая медаль – **Дарья Семенкина** (ФППиСН).

В дисциплине «Социология»: диплом II степени и серебряная медаль – **Татьяна Сладкова** (ФППиСН).

В дисциплине «Русский язык»: диплом II степени и серебряная медаль – **Анастасия Куприянова** (ИФФ).

В дисциплине «История России»: диплом III степени и бронзовая медаль – **Анна Служаева** (ИФФ).



Студенты ПГУ – победители Международного конкурса «PROFESSIONAL STARS – 2018».

В направлениях «Технические науки» и «Исторические науки и археология» в номинации «Учебные работы» студентами кафедры ИнОУП было завоевано два I места. Лучшими были признаны: лабораторная работа, выполненная студентками **Кристиной Князевой**, **Маргаритой Томбасовой** и **Наталией Сергеевой**; курсовая работа, подготовленная студенткой **Кристиной Князевой**. Руководитель – ст. преподаватель М. А. Катышева. По итогам конкурса ПГУ вошел в топ-10 вузов.



Студентка ИЭиУ **Дарья Березина** – победительница конкурса «Мисс студенчество Пензенской области – 2019».

В конкурсе вуз представляли Мария Тюлюкина, Оксана Филиппова и Дарья Березина. Приз зрительских симпатий завоевала Дарья Березина. «Мисс Нежность», вторая вице-мисс – Мария Тюлюкина, «Мисс Загорай» – Оксана Филиппова.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Ученые ПГУ стали победителями конкурса РФФИ на лучшие проекты организации научных мероприятий:

– **Е. А. Печерская**, XI Международная научно-техническая конференция «Методы, средства и технологии получения и обработки измерительной информации» («Шляндинские чтения – 2019»);

– **В. В. Константинов**, V Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы исследования массового сознания»;

– **А. Ю. Саломатин**, научно-практическая конференция «Многосоставные государства: опыт и перспективы развития»;

– **А. Ю. Старикова**, VII Международная научно-практическая конференция «Правовая охрана и защита прав интеллектуальной собственности: история, теория, практика».



Студентка **Анна Кузина**, представительница СПО «Рекорд», стала победительницей конкурса «Мисс студенческих отрядов Пензенской области».

Еще одна студентка ПГУ, боец СПО «Кристалл» **Екатерина Жирякова** отмечена в номинации «Мисс эксцентричность».



Студентка ФППиСН **Юлия Орлова** – победитель Всероссийского конкурса им. Л. С. Выготского. Научный руководитель – доцент кафедры ТиМДиНО С. Б. Барашкина.

Конкурс проводится с целью поиска, поддержки и популяризации ярких, творческих российских специалистов дошкольного образования, способных разрабатывать, применять и распространять современные педагогические практики.

По итогам работы Экспертного совета конкурса 73 российских студента были признаны 18 марта 2019 г. победителями конкурса и награждены дипломами победителя и единоразовыми стипендиями в размере 20 тыс. руб.





Молодежный клуб РГО из Пензенской области вошел в пятерку лучших в стране.

Его активистами являются студенты ПГУ. Руководит клубом с момента основания ст. преподаватель кафедры «География» **Н. С. Алексеева**.



Студенты ПГУ – призеры IV Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа среди студентов «IQ ПФО».

Мероприятие проводится при поддержке полномочного представителя Президента России в Приволжском федеральном округе Игоря Комарова в целях привлечения молодежи к инновационной и интеллектуально-творческой деятельности.

Сборная Пензенской области заняла IV место. В направлении «Парламентские дебаты» II место заняли **Алексей Пакаев, Владимир Шикшеев**. По итогам состязаний в числе лидеров направления «Управленческие поединки» I место у **Анны Ратниковой**.



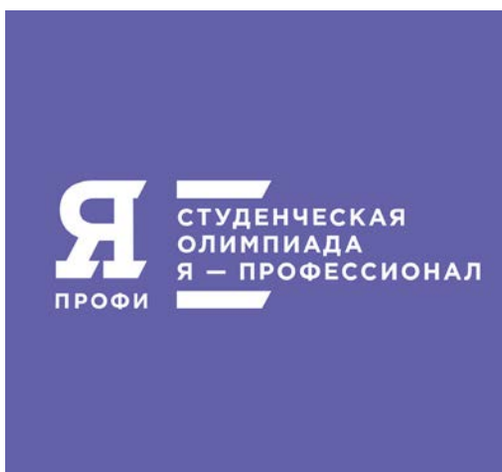
Доцент кафедры МиСКМ **Е. Ю. Смолькин** одержал победу в конкурсе на право получения в 2019–2020 гг. грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Студенты ПГУ – в числе победителей Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал».

Бронзовую медаль по направлению «Педагогическое образование (дошкольное)» завоевала студентка ФППиСН **Валерия Черенкова**; бронзовую медаль по направлению «Электроника и нанoeлектроника» завоевал студент ФПИТЭ **Егор Крупкин**; победителями признаны: студент ФВТ **Александр Петкилев** и студент ФПИТЭ **Егор Крупкин**.

Призерами олимпиады стали: студентки ФППиСН **Алиса Дашкина**, **Татьяна Сладкова**, **Дарья Семенихина**, студентка ФФМЕН **Надежда Лунева**, студентка ИФФ **Татьяна Кошелева**, студент ФВТ **Кирилл Балаев**.



Команда КВН «Шарашкина контора 7 бит» – победитель Открытого фестиваля центральной лиги «Поволжье».



Ассистент кафедры МиМПП **А. Ю. Маряч** – лауреат I степени международного и всероссийского конкурсов, проходящих в формате фестиваля «Таланты России» в номинации «Концертмейстер».

Программа выступления включала произведение Ф. Верачини «Ларго», А. Вьетан «Тарантелла». Иллюстратор: Кулдошина Ксения (скрипка) из Детской школы искусств Знаменского района Тамбовской области.





Решением Ученого совета ПГУ **Светлане Крэчмар** присвоено звание почетного доктора ПГУ за оказываемое содействие в развитии международного сотрудничества университета и в повышении его имиджа в мировом образовательном пространстве.

Светлана Крэчмар является координатором сотрудничества между образовательными и медицинскими учреждениями г. Фленсбург (Германия) и ПГУ. Занимая пост президента г. Фленсбург (Германия), с 2013 г. она координировала подготовку ежегодных международных конгрессов «Пенза – Фленсбург».



Студент ПГУ **Ирек Альбеков** – бронзовый призер XII Всероссийской студенческой олимпиады по дисциплине «Компьютерные технологии в машиностроении», которая состоялась в Самарском государственном техническом университете.

В олимпиаде приняла участие команда ПГУ в составе студентов ФМТ Ирека Альбекова, Дмитрия Шелахаева, Ильи Баранова. Руководитель команды – директор центра Компьютерного проектирования ПИ А. Н. Машков.

СПОРТИВНЫЕ УСПЕХИ

ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ

Женщины
ПЕРСЬЮТ 5 КМ
СВОБОДНЫЙ СТИЛЬ



	Алиса ЖАМБАЛОВА RUS Результат: 12:42.9	1
	Екатерина СМЕРНОВА RUS Результат: 12:43.6	2
	Яна КИРПИЧЕНКО RUS Результат: 12:51.9	3

Студентка ИФКиС **Екатерина Смирнова** выиграла три серебра на XXIX Всемирной зимней Универсиаде в индивидуальной гонке на 5 км классическим стилем, в гонке преследования на 5 км свободным стилем и на 15 км с масс-старта, а также завоевала золотую медаль в составе сборной России в эстафете.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Студентка ИФКиС **Наталья Афремова** одержала победу в первом этапе Кубка России по велоспорту-ВМХ. Соревнования проходили в Саранске.



Студент **Александр Большунов** – победитель марафона классическим стилем на 50 км на этапе Кубка мира по лыжным гонкам в Холменколлене.

Первые четыре места заняли россияне: I – **Александр Большунов** (2.23.49), II – **Максим Вылегжанин** (+1.0 секунды), III – **Андрей Ларьков** (+1.6), IV – **Илья Семиков** (+2), еще один студент ПГУ **Алексей Червоткин** (+24.7) занял X место. Подобного успеха на этой легендарной гонке не добивалась ни одна страна-гостя норвежского марафона. Александр стал самым молодым победителем Холменколлена.



Студент ИВО **Илья Бызов** – победитель Кубка России по боксу. Командный Кубок России по боксу среди мужчин, посвященный 100-летию легендарного оружейника Михаила Тимофеевича Калашникова, проходил в Удмуртии.

Студент ПГУ был единственным представителем Пензенской области в сборной Приволжского федерального округа.





Студент ПГУ **Александр Трунов** выиграл соревнование по лыжным гонкам на IX зимней Спартакиаде учащихся России.

Благодаря этому результату Трунов выполнил норматив мастера спорта России по лыжным гонкам.



Студент ПГУ **Александр Большунов** занял II место в общем зачете Кубка мира по итогам сезона 2018/19. Столь успешное выступление удавалось до него лишь двум российским лыжникам-гонщикам.

В заключительной гонке спортсмены состязались в персьюте на 10/15 км свободным стилем. Среди мужчин победил Йоханнес Клэбо (Норвегия) с результатом 29.05.4, II место занял Алекс Харви (Канада) (+2.8 с), III место – у Александра Большунова (+2.9 с), которому по ходу гонки удалось отыграть у стартовавшего первым Клэбо 52 с. Александр Большунов был четвертым в спринте свободным стилем и показал 7-й результат в масс-старте на 15 км классикой.

Александр Большунов завоевал малый хрустальный глобус за дистанционные гонки.



Студент ПГУ **Алексей Червоткин** – чемпион России по лыжным гонкам в скиатлоне (1:12.15.2), II место занял Максим Вылегжанин (Удмуртская Республика) (+0.1 с), III – Андрей Мельниченко (Красноярский край) (+0.2 с).

Спортсмены состязались в скиатлоне на 15 и 30 км.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

АПРЕЛЬ • 2019

СОБЫТИЯ

«Студенческая весна – 2019»

Тема выступления ИФФ: история группы «Руки вверх».

Лучшим актером стал Кирилл Сахович, лучшей актрисой – Мария Мельникова. В номинации «Яркий персонаж» победил Денис Забодаев. Лучший номер – попурри песен из репертуара группы «АВВА» в исполнении вокального ансамбля «Mix-music».

Общее количество баллов: 137,9.

Тема выступления ФФМЕН: комедия-фарс о прибытии викингов на Русь.

Лучшим актером стал Тимофей Мещеряков. Лучшей актрисой признана Дарья Горячева. Самые яркие персонажи: Кристина Злыднева и Александр Галанин.

Общее количество баллов: 144,5.

Тема выступления ФППиСН: эпизоды фильма «Любовь-морковь».

Лучшим актером стал Илья Несяев. Лучшей актрисой признана Яна Рогожкина. Самый яркий персонаж – Ольга Боброва.

Общее количество баллов: 137,1.

Тема выступления ФВТ: игра виртуальной реальности «Красная жара» с полным погружением.

Лучшим актером стал Денис Верин, лучшей актрисой – Алесь Ивлиева. Самым ярким персонажем признан герой Вахтанга Аликадзе. Лучшие номера – танец в стиле хип-хоп «Поляницы» и эстрадный танец «Кто ты».

Общее количество баллов: 142,1.

Тема выступления ФПИТЭ: путешествие на дирижабле «Щеглов».

Лучшими актерами стали Иван Гнусарев и Андрей Черепашук, ярким персонажем – героиня Юлии Балашовой. Лучшие номера – танец в стиле хип-хоп «Инсайт» и песня «Ain't nobody».

Общее количество баллов: 142.

Тема выступления ФС: главный человек в жизни каждого – это мама.

Лучшим актером стал Эльдар Кузяшев, лучшей актрисой – Анастасия Чувашева. Самым ярким персонажем признана героиня Екате-



рины Новик. Лучший оригинальный номер – «Барабанное шоу».

Общее количество баллов: 127,1.

Тема выступления ИФКиС: сельские будни села Пашино.

Лучшим актером стал Камиль Тренгулов, лучшей актрисой – Валерия Аверочкина. Яркими персонажами были признаны герои Ильи Богородицкого и Антона Парамошкина. Лучший номер – акробатический силовой этюд «Возражение».

Общее количество баллов: 140,2.

Тема выступления ЮФ: жизнь в штате Мехико в 20–30 гг. XX в.

Лучшим актером признан Кирилл Потешкин, лучшей актрисой – Екатерина Ермакова. Самым ярким персонажем стала героиня Ангелины Судаковой. Лучшие номера – песня Елизаветы Коробковой «Жди меня» и бально-спортивный танец «Только ты» в исполнении Вадима Исаева и Ангелины Судаковой.

Общее количество баллов: 141,1.

Тема выступления ИМС: приключения главного героя из Индии, который отправился в Москву в поисках клада.

Лучшим актером стал Майянк Панде, лучшими актрисами – студентки Жаркынай Беккулова и Мурун Ганбаатар. Ярким персонажем признан герой Брахима Али.

Общее количество баллов: 135,2.



XI региональная научно-практическая конференция учащихся «Природно-культурное и духовное наследие Пензенской области»

В работе конференции приняли участие 89 учащихся образовательных учреждений г. Пензы и Пензенской области.

Победителями признаны учащиеся из классической гимназии им. В. Г. Белинского № 1, лицея № 29, школы № 59, школы № 32 города Пензы, средней школы с. Засечное, а также школы № 220 г. Заречного.



Подписание трехстороннего соглашения о сотрудничестве в сфере науки и образования между ПГУ, Ульяновским государственным техническим университетом и Агентством технологического развития Ульяновской области

Ректор ПГУ А. Д. Гуляков: «Коллективная работа позволит нам более продуктивно участвовать в национальном проекте "Наука"».

Руководитель АТР Ульяновской области С. А. Ерофеев: «Теперь мы коллективно сможем заниматься цифровой трансформацией образовательной среды в вузах».



Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы управления»

С научными докладами на конференции выступили студенты направления «Менеджмент» и специальности «Экономическая безопасность» ФЭиУ.

По итогам выступлений лучшие докладчики были награждены грамотами и благодарственными письмами декана ФЭиУ В. М. Володина.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Встреча министра образования Пензенской области, глав муниципальных районов, глав муниципалитетов и работодателей со студентами ПИ им. В. Г. Белинского

Выпускники получили возможность пообщаться с главами Камешкирского, Колышлейского, Лопатинского, Лунинского, Кузнецкого и Малосердобинского районов. Главы рассказали о муниципальных районах области и существующих на их территориях образовательных учреждениях, а также уделили внимание мерам поддержки молодых специалистов.

Министр образования Пензенской области А. Г. Воронков нацелил выпускников на работу по специальности и особо подчеркнул востребованность в школах молодых учителей.

Представители районов области обозначили, каких учителей не хватает в школах, и пригласили старшекурсников на работу.

Глава администрации г. Пензы В. Н. Кувайцев и глава г. Заречного О. В. Климанов довели до собравшихся информацию о возможностях, которые предоставляются молодым специалистам после окончания вуза, а также ответили на интересующие аудиторию вопросы.



Международная научная конференция «Актуальные вопросы стоматологии»

Пленарные доклады содержали результаты передовых исследований и касались вопросов диагностики и лечения конкретных стоматологических заболеваний.

Особый интерес вызвала научная тема «Разработка технологии изготовления индивидуальных зубных имплантов с развитой поверхностью методом 3D-печати», а также темы, посвященные эффективным методам УЭИ и КТ-диагностики, изучению влияния препаратов на изменение цвета зубной эмали.





День русского языка в ИМС

Праздник русского языка и русской культуры «О России с любовью» был организован слушателями подготовительного отделения и преподавателями кафедры РЯКИ.

Проректор по МД С. М. Васин: *«Нам очень важно, чтобы иностранные студенты получили самые позитивные впечатления от пребывания в России, чтобы они любили нашу страну, чтобы она стала для них вторым домом, который они будут помнить, когда вернутся на свою Родину».*



Конференция «Студент и историческая наука в России»

На конференции представили доклады студенты ЮФ, ФЭиУ, МИ и ПИ: Дмитрий Шичев, Дарья Соболева, Татьяна Курышова, Дарья Бродягина, Алексей Дивненко, Денис Белик, Ирина Сони́на, Максим Кокоулин, А. Школьников, Максим Лошкарев, Ярослав Демидов, Дарья Кулакова, Анастасия Терешина, Нигляр Байрамова, Юлия Кулькова. В своих выступлениях они затронули аспекты, отражающие традиции университетского образования в России и за рубежом, особенности деятельности кафедр ПГУ, различные факты региональной и российской истории, социокультурную проблематику.



Открытие Недели науки ФЭиУ

Проректор по НРИД И. И. Артемов: *«Ни одно научное исследование не обходится без экономики. Экономический эффект любой разработки – важная часть проекта».*

Участником открытия Недели науки стал лауреат национальной премии в области бизнеса и предпринимательства, член сети национальной гильдии профессиональных консультантов, лауреат конкурса Всероссийского кадрового конгресса, бизнес-технолог В. Р. Усов: *«Миссия науки – это открытие закономерностей, которые порой переворачивают мир и наше сознание. Когда мы говорим о науке на современном этапе, нужны не просто усилия, желание – нужен прорыв. И если и делать прорыв, то в образовании!».*

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Участие доцента кафедры ЧиПП Д. Е. Феоктистова в собрании Ассоциации юридического образования (АЮРО) в Москве

Д. Е. Феоктистов выступил с докладом «Некоторые аспекты повышения независимости уполномоченных по правам человека в Российской Федерации».

На собрании были заслушаны отчеты президента АЮРО и председателя правления АЮРО, определены задачи на 2019–2020 гг., а также избран новый президент АЮРО – декан ЮФ Санкт-Петербургского государственного университета С. А. Белов.



Участие представителей ПГУ в открытии Ливано-российского культурного центра

Мероприятие состоялось в г. Захле, на нем присутствовал посол России в Ливане А. С. Засыпкин. ПГУ представляли начальник отдела САиКР УМО ИМС С. А. Иванчин, председатель АИС Пензенской области Адель Макбол, студенты ИФФ Анастасия Чернышова, Ангелина Куштина, Полина Козлачкова, Ксения Чинкова, которые проходили научно-образовательную стажировку в Ливане.

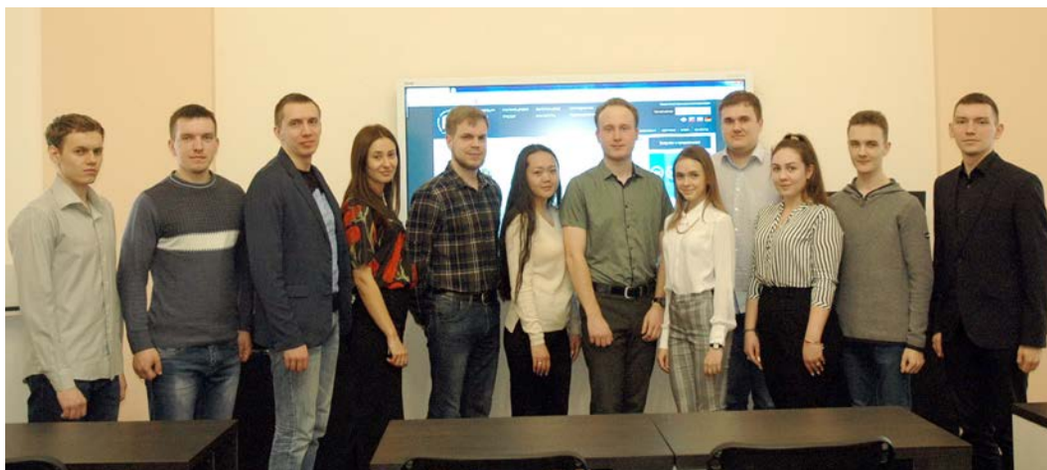
С. А. Иванчин представил послу совместный труд с Е. К. Рева и З. А. Цховребовой «Ливан в медийном и образовательном пространстве России», вышедший в Издательстве ПГУ в 2018 г. А. С. Засыпкин высоко оценил работу ученых ПГУ.



Участие зав. кафедрой МНСтуТ. А. В. Очкиной в конференции в США

А. В. Очкина приняла участие в мероприятиях, посвященных проблемам сохранения мира в контексте политики «глобального НАТО». Конференции, семинары и круглые столы проводились в Вашингтоне (округ Колумбия, США) и были приурочены к 70-летию существования блока НАТО. А. В. Очкина выступила на конференции с докладом «Реальная Россия в реальном мире: мифы, стереотипы и провокации».





Конкурс «Ректорские гранты»

Объем финансирования проектов победителей в 2019 г. составил 953 250 руб.

Ректором утвержден список победителей конкурса:

– Марина Городнова, «Разработка способа модификации ксеноматериалов препаратами с антибактериальным действием»;

– Дмитрий Данилин, «Разработка веб-сервиса аналитического сопровождения публикационной активности Scopus PSU»;

– Никита Дятлов, «Разработка алгоритмов ведения пациентов с фибрилляцией предсердий путем прогнозирования клинического течения заболевания и приверженности к лечению»;

– Ярослав Зиновьев, «Разработка модуля визуализации и выгрузки данных сервиса аналитического сопровождения публикационной активности Scopus PSU»;



– Виктор Карнаухов, «Разработка технологии изготовления индивидуальных зубных имплантатов с развитой поверхностью методом 3D-печати»;

– Кирилл Кузьмин, «Разработка модуля автоматической загрузки данных международного наукометрического сервиса Scopus в ЭИОС ПГУ»;

– Алексей Кукушкин, «Разработка волоконно-оптического датчика больших угловых перемещений для стартовой площадки космодрома»;

– Александра Ли, «Разработка программно-аппаратного комплекса для создания цифровой документации на измеряемый объект»;

– Денис Нестеров, «Исследование репаративных процессов замещения дефектов костей различными типами имплантов, полученных с помощью сверхкритической флюидной экстракции»;

– Артем Никулин, «Разработка математической модели движения беспилотного транспортного средства»;

– Анастасия Орешкина, «Влияние параметров, характеризующих нестабильность миокарда, на ближайший и отдаленный прогнозы постинфарктного периода»;

– Владислав Трясучкин, «Разработка автономного модуля многофакторной аутентификации личности СКУД ИВО ПГУ»;

– Екатерина Удальцова, «Джоульметрический прибор для экспресс-диагностики уровня созревания костного регенерата».

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Ярмарка вакансий «Территория профессионалов – 2019»

Участие в ярмарке приняли около 80 предприятий и организаций Пензенской области и соседних регионов Поволжья.

Ректор ПГУ А. Д. Гуляков: *«На предприятиях нужны результаты, а их могут обеспечить только высококвалифицированные кадры. У нас неплохой процент выпускников, которые остаются в регионе. 75 % от доли трудоустроенных находят себя в Пензенской области. Это не только заслуга университета, это и заслуга работодателей, которые создают достойные рабочие места. Наш регион эффективно развивается, особенно в промышленном секторе, поэтому у нас открывается хорошая перспектива работать на родной земле. Это хорошая тенденция».*



Участие директора ПИ им. В. Г. Белинского О. П. Суриной в Съезде Всероссийского педагогического собрания

О. П. Сурина выступила с докладом в рамках секции «Внедрение национальной системы профессионального роста педагогического работника».



Открытие научно-производственной лаборатории «Полет»

Лаборатория открыта на базе кафедры ИИТиМ при поддержке ООО ПКФ «Полет». По инициативе директора М. Ф. Паличева было подписано соглашение о сотрудничестве компании с ПГУ. Фирмой «Полет» осуществлен ремонт помещения, лаборатория оснащена современным оборудованием, в том числе высокотехнологичным. Одна из ее важнейших целей – выполнение студентами, аспирантами, молодыми учеными, преподавателями научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по заказу производства.





Посещение губернатором Пензенской области И. А. Белозерцевым Политехнического музея

И. А. Белозерцев: «Отличный музей, великолепная экспозиция. Уверен, что он будет интересен всем. Обязательно необходимо проводить экскурсии со школьниками, это будет самой лучшей профориентационной работой для вуза. Мы должны уделять внимание нашим будущим инженерным кадрам».



Заседание Регионального объединения работодателей «Ассоциация промышленников Пензенской области» с участием губернатора Пензенской области И. А. Белозерцева

Мероприятие, которое прошло на базе ПГУ, было посвящено взаимодействию вузов с работодателями при подготовке кадров для промышленности региона.

И. А. Белозерцев: «Прорывные технологии невозможны без притока молодых специалистов. Я призываю вузы активнее взаимодействовать с руководителями предприятий по подготовке кадров».



Участие зав. кафедрой «Журналистика» Е. К. Рева в парламентских слушаниях в Государственной думе ФС РФ

По приглашению Председателя Комитета Государственной думы по информационной политике, информационным технологиям и связи Л. Л. Левина Е. К. Рева и студентки кафедры приняли участие в парламентских слушаниях.

Тема слушаний – «Печатная пресса в России: проблемы и перспективы».

По окончании заседания студенты получили возможность пообщаться с Л. Л. Левиным и обсудить некоторые доклады.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Возложение цветов к мемориальной доске В. И. Пацаеву в День космонавтики

А. Д. Гуляков: «Пензенский государственный университет дал путевку в жизнь двум космонавтам, но, думаем, что еще будут наши ребята в космосе. Все зависит от вас: учитесь, совершенствуйтесь, развивайтесь, и вы обязательно сможете влиться в ряды космонавтов».



Месячник по благоустройству территорий

Студенты и преподаватели ПГУ приняли активное участие в ежегодном месячнике по благоустройству территории.



Участие сотрудников и студентов ПГУ в I Региональной школе студенческих наставников

В мероприятии приняли участие более 140 студентов четырех крупнейших университетов Поволжского региона. В ходе проведения мероприятия участники приобрели не только необходимые компетенции, знания и навыки, но и получили официальные сертификаты, подтверждающие обучение в Региональной школе студенческих наставников.





ПГУ – площадка Тотального диктанта

Тотальный диктант написали 1427 жителей Пензы и области. Автором его в 2019 г. стал литературный критик Павел Басинский, который специально для акции создал четыре фрагмента текста по 300 слов каждый. В ПГУ была расположена площадка для проверки знаний. Кроме того, на базе ПИ им. В. Г. Беллинского было организовано проведение теста для иностранных студентов TruD. Новое тестирование для тех, кто изучает русский язык как иностранный, объединило 30 участников из 10 стран Европы, Азии, Северной Америки и Африки.



Участие представителей ПГУ в форуме «Опоры России»

ПГУ представили зав. кафедрой ОП В. В. Константинов и зам. декана ФС Е. Е. Воробьева.

В. В. Константинов выступил модератором секции «Межличностные отношения в медицинской среде: от общих вопросов этики и деонтологии до ситуативной конфликтологии», представив доклад на тему «Конфликты в лечебно-профилактических учреждениях: стратегии разрешения и предотвращения». Е. Е. Воробьева в рамках данной секции представила аудитории доклад «Вопросы этики и деонтологии в медицине в современных условиях».



Участие студентов ПГУ во Всероссийской акции «Неделя без турникетов»

Проректор по ТирВ В. А. Симагин: «Акция «Неделя без турникетов» – отличная возможность для молодых людей познакомиться с работой предприятий и узнать, какие профессии востребованы сегодня. Рад, что в нашем регионе проводятся такие мероприятия, потому что для нас это возможность понять, в каких специалистах нуждаются предприятия».

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Круглый стол «Студенческое профсоюзное движение: традиции, реалии, перспективы»

Во время проведения круглого стола с председателями и членами профсоюзных комитетов первичных профсоюзных организаций студентов вузов, приуроченного к 100-летию студенческого профсоюзного движения, обсуждалась деятельность ППОС Пензенской области: ее результаты, проблемы и перспективные задачи.

Председатель студенческого координационного совета Пензенской организации профсоюза В. С. Лукин рассказал о деятельности СКС областной организации профсоюза.



II Всероссийская научно-практическая конференция «Современные инструменты, методы и технологии управления знаниями»

Конференция проводилась в рамках Международного научно-практического форума «Экономические и политические исследования» и стала завершением Недели науки ФЭиУ.



IV Открытый муниципальный конкурс Web-дизайна для школьников

Организаторы – кафедра ИиМОИМ и лицей № 73 г. Пензы. Общая тема в 2019 г. – «Все в мире система». Конкурс стал возможностью для предпрофессиональной и личностной самореализации школьников, интересующихся технологиями Web-дизайна.





XV Всероссийская научно-практическая конференция «Современное образование: научные подходы, опыт, проблемы, перспективы» («Артемовские чтения»)

Участниками конференции (организатор – кафедра ТиМДиНО) в различных форматах стали около 100 ученых из различных городов России и сопредельных государств, учителей школ города и области, а также студентов – будущих педагогов. В 2019 г. основной акцент был сделан на технологическом аспекте школьного и вузовского образования, полноценной актуализации его развивающего потенциала. Различные проблемы обучения и развития школьников и студентов были освещены на мастер-классах, а также в пленарных и секционных докладах конференции.



Международное тестирование по немецкому языку

70 участников проверили свои знания немецкого языка по Европейской шкале оценивания уровней владения иностранным языком (по уровням от А1 до С1). В рамках тестирования были представлены задания по четырем видам речевой деятельности – чтению, аудированию, письму и говорению.



V Открытая городская тематическая олимпиада по истории русского языка «Язык – это история народа»

В олимпиаде приняли участие 80 учащихся 6–11 классов образовательных учреждений г. Пензы.

Организатором олимпиады стала кафедра РЯиМПРЯ.

Цели олимпиады: поддержка и развитие славянской культурной традиции почитания святых Кирилла и Мефодия – создателей первой славянской азбуки; выявление талантливых школьников и ориентирование их на углубленное и осмысленное изучение филологических наук; воспитание у школьников патриотических и гражданских чувств через актуализацию исторической памяти.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



Гала-концерт конкурса «Студенческая весна – 2019»

1. ЛФ: лучший эстрадный вокал (соло) – Анастасия Дятлова – «Блюз», лучшие декорации.

2. ФС: лучший оригинальный номер – творческий коллектив ФС – «Барабанное шоу», лучший гимнастический номер – Яна Пустобаева, Марина Новикова – «Один мир. Одна мечта».

3. ФМТ: лучший эстрадный вокал (соло) – Алиса Логинова – «Ненавижу – обожаю», лучший сценарий, лучший актерский ансамбль.

4. ФЭиУ: лучший бальный танец – Валерия Толмачева и Сергей Грибов – «Не отрекаются, любя», лучшая стилизация народной песни (ансамбль; а капелла) – вокальный ансамбль ФЭиУ – «Каким ты был», лучший финал, лучший СТЭМ, лучшие декорации.

5. ИМС: лучший эстрадный вокал (дуэт) – Абделрахман Мохамед, Саакануш Мурадян – «Wreckingball», лучший эстрадный вокал (соло) – Абделрахман Мохамед – «Casablanca», лучший сценарий, лучший инструментальный номер (соло) – Макариос Шакер – «Я бросаю вызов миру, когда рядом с тобой», лучший эстрадный вокал (соло) – Вишалкумар Ваидхиф – «Janam».

6. ФППиСН: лучший эстрадный вокал (дуэт) – Елена Снадина и Дмитрий Кабунин – «Выше головы», лучший академический вокал (соло) – Ольга Боброва – «Ария Марицы», лучший академический вокал (хор) – академический хор ФППиСН – «Может, знает лес», лучший народный танец (ансамбль) – танцевальный коллектив ФППиСН – «Девичий пляс», Лучший финал.

7. ИФФ: лучший народный танец (дуэт) – Елизавета Кучерявая, Сергей Смирнов – «Утро», лучший эстрадный вокал (соло) – Саакануш Мурадян – «Hello», лучший эстрадный вокал (ансамбль) – ансамбль «Mix-music» (руководи-

тель Н. А. Максимова) – «Попурри песен из репертуара группы «АВВА»», лучшая современная хореография – танцевальный коллектив ИФФ – «Коко³», лучшее художественное чтение – Максим Жогин и Кирилл Сахович – «Человек».

8. ЮФ: лучший синтез-номер – Мариам Гулу и Валерия Аверочкина – «Kuchash Ertxel», лучший танец в стиле хип-хоп (ансамбль) – танцевальный коллектив ЮФ – «Бандитки», лучший эстрадный вокал (соло) – Елизавета Коробкова – «Жди меня», лучший эстрадный вокал (дуэт) – Кристина Харитоновна и Андрей Лимберский – «Shallow», лучший СТЭМ – творческий коллектив ЮФ – «СТЭМ имени В. Н. Боярова», лучший бальный танец – Ангелина Судакова и Вадим Исаев – «Только ты», лучший оригинальный номер (световое шоу) – творческий коллектив ЮФ – «Loco Loco Loco».

9. ИФКиС: лучший эстрадный вокал (соло) – Алексей Васильев – «Une Vie D'amour» и Виктория Кулюцина – «Kiss and make up», лучший оригинальный номер в жанре пародии – творческий коллектив ИФКиС – «Однажды на курорте», лучшее художественное чтение – творческий коллектив ИФКиС – «Нормативы», лучший финал «Вечность», лучший сценарий, лучший актерский ансамбль.

10. ФПИТЭ: лучший эстрадный вокал (соло) – Алина Анохина – «Ain't nobody», лучший эстрадный вокал (дуэт) – Дмитрий Кабунин и Алина Анохина – «Мы разбиваемся», лучший бальный танец – Никита Шведов и Камила Шарапова – «Мужчина и женщина», лучший танец в стиле хип-хоп (ансамбль) – танцевальный коллектив ФПИТЭ – «Inside», лучший народный танец (ансамбли) – танцевальный коллектив ФПИТЭ – «Пляс», лучший СТЭМ – «Предыстория», лучшее оформление программы концерта.

11. ФВТ: лучший инструментальный номер – инструментальный ансамбль ФВТ – «Загрузка», лучший эстрадный вокал (ансамбль) – вокальный ансамбль ФВТ – «Ты носи меня, река», лучший танец в стиле хип-хоп – театр танца «Акварин» – «Поляницы», лучший эстрадный танец (ансамбли) – театр танца «Акварин» – «Кто ты?», лучший эстрадный вокал (соло) – Полина Першина – «Somebody to love», лучший вокально-инструментальный ансамбль – вокально-инструментальный ансамбль ФВТ – «Выхода нет», лучшее оформление программы концерта.

12. ФФМЕН: лучший академический вокал (соло) – Сергей Митрофанов, лучший народный вокал (ансамбль) – ансамбль народной песни «Добрые люди» – «Комарики», лучший народный танец (дуэт) – Марина Долганова, Илья Матюшин – «Валенки», лучший народ-

ный танец (ансамбль) – танцевальный коллектив ФФМЕН – «Мордовские вихлявицы», лучшее художественное чтение – творческий коллектив ФФМЕН – «Про Вову Сидорова», лучший СТЭМ – творческий коллектив ФФМЕН – «Любовь на курьих ножках», лучший финал, лучший сценарий, лучшая режиссура, лучший актерский ансамбль, лучшие декорации.

По результатам голосования в официальной группе ПГУ во «ВКонтакте» народным победителем, обладателем приза интернет-симпатий стал ФФМЕН, а лучшую афишу опубликовал ЛФ.

Бронзовыми призерами стали студенты ЮФ, серебро разделили студенты ФВТ и ФПИ-ТЭ. Лидером 2019 г. признан творческий коллектив ФФМЕН.



V Всероссийская научно-практическая конференция «Перспективы развития предприятий в условиях инновационной направленности экономики»

Был сделан акцент на актуальности проводимых исследований в сфере разработки направлений инновационного развития предприятий в целях повышения их конкурентоспособности не только на внутреннем, но и на мировом рынках.

В конференции приняли участие студенты и магистранты с целью привлечения молодежи к научной деятельности. В ходе рабочей сессии были заслушаны доклады участников и проведены дискуссии на актуальные темы.

Организатор – кафедра ЭиФ.



Всероссийская научно-практическая конференция преподавателей, учителей, аспирантов, студентов и школьников «VII Авдеевские чтения»

Программа конференции (организатор – ИФФ) включала работу 15 секций. Общее количество участников – 220 человек. В мероприятии приняли участие преподаватели ИФФ направления «Иностранные языки», студенты и магистранты очного и заочного отделения ИФФ, учителя иностранных языков школ и гимназий Пензы, Пензенской области, Москвы, Саратова. В ходе работы конференции проявилась интеграция научных интересов преподавателей вуза, учителей гимназий и средних школ, магистрантов, студентов и школьников.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Участие сотрудника НИИФиПИ А. К. Алимуродова в Международной сибирской конференции по управлению и связи IEEE

Директор СТПБИ НИИФиПИ А. К. Алимуродов в рамках рабочей программы конференции на базе Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники представил доклад «A method to Determine Speech Intelligibility for Estimating Psycho-Emotional State of Control System Operators with a High Degree of Responsibility» в секции «Signal & Data Processing».



Первенство вуза среди факультетов по спортивному туризму

К участию в соревнованиях были допущены 10 команд факультетов ПГУ.

I место среди мужских команд заняли студенты ФПИТЭ, II место – представители ФМТ, III место досталось ФФМЕН. Среди девушек первыми стали студентки ФФМЕН, вторыми – ФВТ, третьими – ФППиСН.

В общем зачете первенство досталось команде ФФМЕН, II место у представителей ФПИТЭ, третьими на пьедестал почета взойшли студенты ФВТ.



День открытых дверей в МК ПГУ

С ознакомительной лекцией для школьников и их родителей выступили О. А. Тимошкина – зам. директора МК ПГУ по воспитательной работе, Н. В. Свиридова – зав. кафедрой БУНиА, А. Е. Хохлов – зам. зав. кафедрой ИВС.





Акции ко Дню донора крови

Волонтеры-медики, которые развивают направление «Популяризация кадрового донорства» в ПРО ВОД «Волонтеры-медики», провели ряд мероприятий по пропаганде донорства крови в молодежной среде.



Неделя науки ПИ им. В. Г. Белинского

В рамках Недели науки работали 83 секции пяти научно-практических конференций: XXX НПК студентов, аспирантов и преподавателей «Актуальные проблемы науки и образования», Международной НПК «Артемовские чтения», а также Всероссийских НПК «Авдеевские чтения», «Лебедевские чтения» и «Буслаевские чтения», на которых было заслушано 795 докладов. В рамках Недели науки прошли две студенческие олимпиады – по географии и по элементарной математике, заседания студенческих научных кружков, были прочитаны научно-популярные лекции для студентов и учащихся школ г. Пензы, проведены экскурсии по музеям ПИ им. В. Г. Белинского.

Всего в мероприятиях приняли участие около 1300 студентов института.



Круглый стол по проблемам координации деятельности специалистов по аддиктивному поведению детей, подростков и учащейся молодежи

На мероприятие были приглашены представители Управления профессионального образования и молодежной политики, медицины и психологии, преподаватели ПГУ и Пензенской духовной семинарии, а также педагоги и педагоги-психологи г. Пензы.

Обсуждали вопросы современного состояния проблемы интернет-аддикции, организации работы по профилактике суицидов в образовательной среде, особенности мировоззрения современных подростков.

Организатор круглого стола – кафедра ПП.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Третий ежегодный семинар тьюторов ФВТ

В рамках программы обучения семинара были проведены лекции и мастер-классы: «Общие положения работы тьютора», «Личный брендинг и ораторское искусство в работе тьютора», «Структура ССС ПГУ, ФВТ. Стипендии и стипендиаты», «Игоротехника в работе тьютора».



Открытый кубок по мини-футболу на ФВТ

По результатам кубка места распределились между командами следующим образом:

- I место – «Устрицы-астронавты»;
- II место – «Еноты»;
- III место – «Реальные Ковбои»;
- IV место – «Done button».



Всероссийская студенческая олимпиада по направлению «Документоведение и архивоведение»

Организатор мероприятия – кафедра ИнОУП.

Итоги командного первенства: I место – Белгородский государственный национальный исследовательский университет; II место – Тюменский государственный университет; III место – ПГУ.

В личном зачете: I место было присуждено Маргарите Томбасовой (ПГУ), II место – Оксане Кин (Тюменский государственный университет), III место – у Эльзы Козловой (Чувашский государственный университет им. И. Н. Ульянова).





IV Всероссийская научно-практическая конференция студентов, магистрантов и молодых ученых «Актуальные проблемы современного конституционализма»

В рамках конференции обсуждались проблемы современной конституционно-правовой действительности – как российской, так и зарубежной; рассматривались актуальные вопросы избирательного права, обеспечения прав и свобод личности и др.



I Региональная межвузовская научно-практическая конференция «Старт в науку»

Организаторы мероприятия: МК и ЮФ. Участие в мероприятии приняли студенты ПГУ и других высших учебных заведений региона.

Работа была организована в секциях: «Частное и публичное право», «Естественно-научная», «Отечественная история, история и теория государства и права», «Правоохранительная деятельность», «Экономика и экономические науки», «Уголовно-правовые дисциплины», «Психология и конфликтология».



XIX Всероссийская научно-практическая конференция «Современные технологии документооборота в бизнесе, производстве и управлении»

Организатором мероприятия выступила кафедра ИнОУП. В числе участников конференции – специалисты в области документационного обеспечения управления из Санкт-Петербурга, Саратова, Белгорода, Казани, Перми, Пензы.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Конкурс «Лучшая академическая группа ПГУ»

В финал конкурса вышли группы 15ВМ1 (ФВТ), 15ЭМ1 (ФЭиУ), 15НР1 (ФППиСН), 14ЛЛ4 (ЛФ), 16КДЗ (МК), 15ИПА1 (ИФФ), 17ЮЮ1 (ЮФ), 16ЛС1 (ФС) и 15ФПЕ1 (ФФМЕН). Все они были признаны лучшими на факультетах по результатам заочного этапа.

Победила группа 14ЛЛ4 (ЛФ), II место заняла группа 15НР1 (ФППиСН), III место – 17ЮЮ1 (ЮФ).

Лучшая группа получила в качестве приза поездку в Тарханы, предоставленную профкомом ПГУ.



Конкурс «Мистер и мисс общежитие – 2019»

Тема конкурса приурочена к Году театра в России – «Вся жизнь – театр».

Победителями конкурса «Мистер и мисс общежитие – 2019» стали представители общежития № 7 Ксения Глухонина и Александр Дрожжин.



Участие в областном фестивале «Студенческая весна»

В танцевальном направлении лучшими оказались: Камила Шарапова (ФЭиУ), Никита Шведов (ФПИТЭ); студенческий театр танца «Контрабас»; танцевальный коллектив и танцевальный ансамбль ФПИТЭ.

В музыкальном направлении: Алина Анохина; Алина Анохина и Дмитрий Кабунин – эстрадный вокал (дуэт); Сергей Митрофанов; вокальный ансамбль ИФФ Mix-music.

Лучшими в театральном направлении стали: студенческий театр «Кириллица»; Дмитрий Февралев, Дарья Березина.





Участие представителей ПГУ в 6th International Conference «St. Petersburg OPEN – 2019»

В конференции приняли участие аспиранты кафедры ИИТиМ Андрей Фимин, Тимур Зинченко (научный руководитель – Е. А. Печерская, зав. кафедрой ИИТиМ); аспирант кафедры НиМЭ Александр Сигаев (научный руководитель – И. А. Аверин, зав. кафедрой НиМЭ) и магистрант кафедры НиМЭ Кирилл Николаев (научный руководитель – Е. А. Печерская, зав. кафедрой ИИТиМ).



Олимпиада по основам избирательного права и избирательного процесса

Областная олимпиада среди учащихся 10–11 классов общеобразовательных учреждений Пензенской области своими целями определяет повышение уровня правовой культуры, социальной активности будущих избирателей, активизацию их интереса к изучению избирательного права и избирательного процесса, выявление и поддержку одаренных учащихся. В олимпиаде приняли участие более 60 школьников.



Участие в полевом этапе этнографической экспедиции «Современный этномир»

Члены Пензенского областного отделения РГО Игорь Пантюшов, Олег Ткачев, Алла Тархова и Ольга Ильина в ходе экспедиции по Казахстану и Киргизии встречались с соотечественниками. Было опрошено свыше 70 респондентов – людей разных профессий и увлечений. Проведены личные наблюдения, фиксация материалов путем фотосъемки, записаны сведения в полевые тетради и интервью на диктофоны.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Кубок ФВТ по настольному теннису

В рамках турнира I место присвоено Максиму Логинову, II место – Никите Ефимову, III место – Николаю Кувшинову.



II Межрегиональная конференция «Инновации в диагностике и лечении пациентов с неврологическими заболеваниями. От науки к практике»

В рамках программы конференции были рассмотрены вопросы, касающиеся диагностики, лечения и профилактики неврологических заболеваний. Для участия с докладами в научной программе конференции были приглашены ведущие специалисты из Москвы, Самары и Пензы.



V Региональный форум рекламы и PR «Colorit»

Организаторами форума выступили студенты направления «Реклама и связи с общественностью» ЮФ, соорганизатором – МИ. Участниками стали более 150 человек, среди которых – студенты вузов Пензы, дизайнеры, маркетологи, бизнесмены. Были представлены выступления 11 докладчиков, которые рассказали о трендах в event-сфере и производстве рекламы, о вирусной рекламе, интеграциях компаний в телекоммуникационные сети и профессиональном подходе к маркетингу в соцсетях, осветили вопросы имиджмейкинга, дизайна, выстраивания коммуникаций и стратегического мышления.



ДОСТИЖЕНИЯ



Студенты кафедры ИБСТ **Игорь Ильин, Кирилл Колядо, Станислав Костюченков, Никита Москвичев** и **Григорий Тризна** приняли участие во Всероссийской олимпиаде по информационной безопасности, организованной Национальным исследовательским ядерным университетом «МИФИ», и вошли в число ее лауреатов.



Студент **Ирек Альбеков** – бронзовый призер Всероссийской студенческой олимпиады «Компьютерные технологии в машиностроении».

В XII Всероссийской студенческой олимпиаде по дисциплине «Компьютерные технологии в машиностроении», которая прошла в Самарском государственном техническом университете, приняла участие команда ПГУ в составе студентов кафедры ТМ **Ирека Альбекова, Дмитрия Шелахаева, Ильи Баранова**. Руководитель команды – А. Н. Машков (директор центра Компьютерного проектирования ПИ).

На основании экспертизы работ 150 участников олимпиады жюри приняло решение присудить III место **Иреку Альбекову**.



Студентка ФВТ Елена Карамышева стала победителем VI Всероссийского конкурса «Лучший доклад конференции», который проводился в рамках VIII Всероссийской (с международным участием) научно-практической студенческой интернет-конференции «Актуальные проблемы информационного и документационного обеспечения управления» в Тамбовском государственном университете им. Г. Р. Державина.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

ПГУ занял 160-ю позицию среди 198 российских вузов, представленных в рейтинге высших учебных заведений ARES-2019. Университет вошел в категорию СС+, в которую попадают университеты с достаточным качеством преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями.

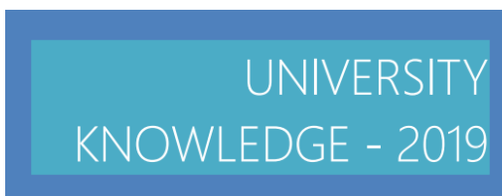


Команда КИИУТ в составе Сергея Бекетова, Данила Рязанцева, Карины Чурбановой, Яны Игнатъевой и Анастасии Давыдовой награждена дипломом за 1 место за участие во Всероссийской интеллектуальной игре «РИСК: разум, интуиция, скорость, команда», основной целью которой является популяризация изучения истории России среди молодежи в досуговой форме.



Студенты ПГУ стали призерами Международного конкурса учебных и научных работ

- I место:
– **Алина Родина, Дмитрий Фомичев** (ИЭиУ) (руководитель – Г. В. Суловицкая).
II место:
– **Евгения Филина** (ФВТ) (руководитель – Л. Р. Фионова);
– **Динара Назырова** (ЮИ) (руководитель – Г. В. Суловицкая).
III место:
– **Александра Уразова** (ФВТ) (руководитель – Л. Р. Фионова);
– **Валерия Малыгина** (ФПИТЭ) (руководитель – Г. В. Суловицкая).





Иностранные студенты – призеры вокального конкурса «Хрустальный апрель»

Чсть ИМС защищали **Саакануш Мурадян** из Армении, **Абделрахман Мохаммад** из Египта, **Вишалкумар Ваидхья** из Индии, **Хусравджони Каримзода** из Таджикистана и **Нурмолдо Талгатали** из Кыргызстана (руководитель – С. А. Догадина). Участие в конкурсе приняли и иностранные студенты из Китая, которые представили на суд жюри хоровое исполнение и академический вокал (руководитель – Е. А. Гуляева).

Все студенты заняли призовые места.



Артисты **студенческого театра современной хореографии «Контрабас»** стали бронзовыми призерами Всероссийского танцевального фестиваля «ФАРА» в номинации «Малая форма. Молодежная группа». Под руководством **Екатерины Шавшаевой** студенты ИФФ представили на суд жюри работу «Коко³» о судьбе, взлетах и падении, любви и трагедии великой мадемуазель Коко Шанель.



Декан ФВТ **Л. Р. Фионова** победила в региональном конкурсе проектов фундаментальных научных исследований РФФИ 2019 г. с проектом «Формирование и актуализация профессиональной (этико-коммуникативной) компетентности государственных гражданских служащих в Пензенской области как фактор укрепления института государственной гражданской службы».

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Победители программы «УМ.Н.И.К.»:
Ирек Альбеков, проект «Разработка центрального стенда для испытания специзделия»;
Надежда Аникина, проект «Разработка технологий получения лекарственных форм лечебно-косметологических наружных средств на основе культуры молочнокислых бактерий»;
Павел Голубков, проект «Разработка интеллектуальной автоматизированной установки управляемого синтеза защитных покрытий легких сплавов»;
Дмитрий Данилин, проект «Разработка автоматизированной системы комплексного распознавания автомобилей»;
Алексей Макаров, проект «Разработка программно-аппаратного комплекса для организации сети в ISM-диапазоне по беспроводному каналу дальнего радиуса действия».



Студентка направления «Лингвистика» ИФФ **Зарина Саттаркулыева** стала серебряным призером очного тура олимпиады по русскому языку как иностранному. Олимпиада была проведена Санкт-Петербургским государственным университетом.



Выпускник ПИ им. В. Г. Белинского **Евгений Яковлев**, учитель географии МБОУ СОШ им. М. Ю. Лермонтова с. Засечного Пензенского района, стал «Учителем года – 2019» Пензенской области.





Студентки ФФМЭН **Виктория Андреева** и **Надежда Лунева** одержали победу в Международном конкурсе научных студенческих работ аспирантов, магистрантов и бакалавров, проходившем на базе Тольяттинского государственного университета.




Открытые международные студенческие Интернет-олимпиады

Декан ФВТ **Л. Р. Фионова** награждена дипломом I степени в номинации «Методические работы» за учебно-методическое пособие «Современные технологии кадрового делопроизводства» во II Международном конкурсе обучающихся и педагогов профессиональных учебных заведений Professional stars – 2018/19.

Студентки ПГУ **Марина Синцева** и **Елизавета Левина** – призеры Открытой международной студенческой интернет-олимпиады по направлению «Информатика».



На всероссийском этапе V Международной олимпиады курсантов образовательных организаций высшего образования по информатике, которая прошла в Военной академии воздушно-космической обороны имени маршала Советского Союза Г. К. Жукова (г. Тверь), ПГУ представляли: капитан команды – курсант учебного взвода 15В01 **Дмитрий Данилин**, курсант учебного взвода 17В01 **Никита Рассказов**; студент кафедры № 3 ФВО – **Евгений Серов**. Руководитель – ст. преподаватель УВЦ, майор К. Н. Савинов. Команда ИВО стала лучшей в одном из туров и заняла ряд призовых мест.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

СПОРТИВНЫЕ УСПЕХИ

Студентки **Мария Сурнина**, **Ирина Родькина**, **Александра Чернова**, **Оксана Антонова** и выпускница ПГУ **Оксана Алемайкина** в составе женской команды «Лагуна-УОР» завоевали серебряные медали чемпионата России по мини-футболу среди женских команд Высшей лиги сезона 2018/19.



Пензенская женская команда «Юность» под руководством зав. кафедрой ГиСИ **Д. И. Нестеровского** выиграла чемпионат России по баскетболу среди команд Суперлиги второго дивизиона.



Выпускник **Артем Гайбаев** одержал победу в категории до 100+ кг на Всероссийских соревнованиях по самбо «Мемориал Е. М. Чумакова» (г. Кстово).



ХРОНОЛОГИЯ ПГУ 2019



Студент **Алексей Червоткин** победил на чемпионате России по лыжным гонкам (в ЦЛС «Малиновка») в скиатлоне на 15 и 30 км.

Студент **Александр Большунов** завоевал бронзу в марафоне «Kobberloret-2019», который прошел в норвежском Сулительельме; одержал победу на чемпионате России по лыжным гонкам в командном спринте свободным стилем (в ЦЛС «Малиновка»).



Студенты ПГУ **Ильдар Юскаев, Иван Елькин, Илья Пиманов** и **Вадим Соловьев** выиграли четыре медали Всероссийских соревнований среди студентов по спортивной гимнастике, которые прошли в ДС «Буртасы» в Пензе.



Студенты ПГУ стали победителями **XIX легкоатлетической эстафеты** на призы губернатора Пензенской области, проведенной на спортивном празднике, приуроченном к 80-летию области.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Студентка **Наталья Афремова** завоевала серебро, а также бронзу в главной категории «Элита» на втором этапе Кубка Европы по BMX Race – 2019 в Вероне (Италия); серебряную медаль на этапе Кубка мира по велоспорту-BMX (Великобритания).



Выпускник ИФКиС **Денис Аблязин** завоевал золотые медали в упражнениях на кольцах и в опорном прыжке на чемпионате Европы по спортивной гимнастике (Польша). Выпускница ИФКиС **Анастасия Фесикова** завоевала серебряную медаль в плавании на спине на 100 м (г. Москва). Выпускница ИФКиС **Ольга Ключникова** выиграла пять золотых медалей чемпионата России по спорту глухих (плавание) (г. Пенза).



Студентка **Марина Пищкина** завоевала бронзовую медаль на Всероссийском турнире по метаниям на призы А. А. Низамутдинова (г. Адлер).



МАЙ • 2019

СОБЫТИЯ



Выставка ретроавтомобилей

Традиционная выставка была посвящена Дню Победы и памяти Виктора Александровича Лазуткина – общественного и политического деятеля, родоначальника автомобильного ретродвижения в регионе, многое сделавшего для развития Пензенской области. На территории университетского городка были представлены уникальные экспонаты истории автомобилестроения. Особенностью выставки стало то, что все представленные модели были отечественного производства, всего более 20 машин.

А. Д. Гуляков: «Значимо привить интерес молодежи к этой важнейшей отрасли экономики нашей страны».



Военно-патриотический фестиваль «По одной дороге с прошлым»

Организатором мероприятия стал студенческий совет ФВТ. Были подготовлены три тематические локации: гости фестиваля могли станцевать вальс, познакомиться с вырезками газет полевой почты, принять участие в мастер-классе по сборке-разборке оружия.

Здесь же была организована фотовыставка, тематическая фотозона и фотозона с мотоциклом «Урал» 1939 года выпуска. На третьей локации, посвященной Победе, располагался военный хор с аккомпанементом. Участники мероприятия также могли сфотографироваться в шатре, проверить свою меткость в тире и насладиться исполнением песен под гитару.



Участие представителей ПГУ во встрече по выполнению гранта Евросоюза по педагогическому образованию, делам молодежи и развитию академической мобильности ERASMUS+ SATE в г. Эсбьерг

Участие приняли директор ПИ им. В. Г. Белинского О. П. Сурина и зав. кафедрой ИЯ Н. А. Павлова.

Участники проекта работали над итоговым вариантом отчета о проделанной за три года работе, обсуждали основные процедуры официального закрытия проекта, структуру итогового отчета. Они рассмотрели всю предыдущую информацию, полученную во время выполнения промежуточных периодов, позволившую удостовериться в том, что проект достиг своих целей.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Всероссийская акция «Диктант Победы»

Более 200 участников проверили свои знания на базе ПИ им. В. Г. Белинского. Среди участников диктанта – губернатор Пензенской области И. А. Белозерцев, зам. председателя правительства Пензенской области О. В. Ягов и ректор А. Д. Гуляков.

И. А. Белозерцев: *«Мы гордимся Великой Победой. Пензенцы заплатили за нее высокую цену: свыше 300 тысяч наших земляков ушло на фронт, около 200 тысяч не вернулось домой. Для нас очень важно, чтобы сегодняшние молодые люди, их дети и внуки помнили о Великой Победе, берегли родную землю и благополучие нашей России».*



Военизированная эстафета, посвященная 74-летию Великой Победы

В эстафете приняли участие девять команд институтов и факультетов. В ней было шесть этапов по маршруту протяженностью 400 м. Этапы включали в себя стрельбу, скоростную транспортировку раненого, развертывание линии связи, эстафету с автоматом, сборку-разборку автомата на скорость и другие. Победителями стали представители ФФМЕН, II место у команды ИФКиС, III – у команды ФВТ.

Д. В. Артамонов, первый проректор: *«Важно помнить, что самое главное – это мир на планете, но и нельзя забывать, что мы должны быть готовы его защищать».*

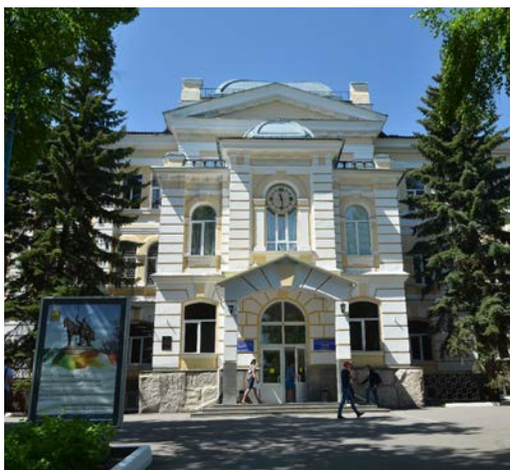


Торжественные мероприятия, посвященные 74-й годовщине победы в Великой Отечественной войне

В концерте приняли участие творческие коллективы ПГУ и города Пензы: зрители услышали песни военных лет в исполнении ведущих вокалистов университета, ансамбля «Добрые люди» под руководством Е. А. Лисюковой, театра-мюзикла «Рождение» под руководством Е. Деряновой.

Завершился концерт флешмобом «Миллион голосов», парадом курсантов УВЦ, а также шествием «Бессмертного полка».





XVIII Областная малая географическая олимпиада школьников

Организатором олимпиады выступила кафедра «География» при поддержке Пензенского областного отделения РГО. Соревноваться в знании географии приехали школьники из разных уголков Пензенской области. В этом году общее количество участников составило 135 человек. Наиболее представительными были команды школ Пензы, Заречного, Кузнецка, Башмаково и Каменки.



XXX Отчетно-выборная конференция Профсоюзной организации студентов

В работе конференции принял участие 221 делегат, а также представители администрации вуза и почетные гости.

А. Д. Гуляков отметил высокую организованность и результативность всех сфер работы профсоюзной организации студентов и пожелал приумножить количество хороших результатов.

По итогам открытого голосования председателем профсоюзной организации студентов ПГУ избран В. С. Лукин, возглавлявший профсоюз студентов в прошедший пятилетний период.



Участие зав. кафедрой АЯ Т. В. Дубровской в программе Erasmus+ в Румынии (Трансильванский университет Брашова)

Т. В. Дубровская провела лекционные и практические занятия по дискурс-анализу международных отношений для студентов-магистрантов, обучающихся по программе «Межкультурная коммуникация», познакомилась со структурой факультета, работой университетской библиотеки, сотрудниками факультета, посетила Erasmus office. Она выступила с докладом, посвященным анализу дискурса британских СМИ, на традиционной конференции по англистике и американистике.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Заккрытие VII семестра образовательного проекта «Школа права – Academia legis»

На мероприятии состоялось награждение победителей и призеров конкурса, посвященного 80-летию юбилею Пензенского областного суда.

Конкурсантами было представлено 23 рисунка, 13 творческих работ, 25 сочинений.

Зав. кафедрой ЧиПП Г. В. Синцов: *«Этот конкурс для нашего края является уникальным, в том или ином формате он проходит уже несколько лет. Замечательно, что конкурс развивается, хочется надеяться, что в числе конкурсантов будет появляться все больше новых лиц. Человек, узнавая новое в Законе, обогащается и творчески, и духовно, и с точки зрения законодательства».*



Научно-практическая конференция «80 лет Пензенской области: история, опыт развития, перспективы роста»

Цель мероприятия – расширение и актуализация научных знаний по истории, привлечение внимания научно-педагогической общественности к вопросам формирования исторической памяти и гражданской идентичности населения региона. В рамках конференции учеными, краеведами и сотрудниками архива были представлены доклады, касающиеся истории Пензенского края.

Организаторы – ПГУ и Региональный комитет по делам архивов.



Федеральный проект «От студзачета АССК – к знаку отличия ГТО»

В результате проведения внутривузовского этапа обладателями серебряных значков ГТО стали 172 человека, 84 студента завоевали золотой значок АССК России.

Максим Лазарев, руководитель ССК «Беркут»: *«По инициативе АССК России фестиваль приобретает статус ежегодного. В прошлом, пилотном сезоне, участие в проекте приняли 36 000 молодых людей и девушек из 226 вузов и 67 регионов. Уникальные соревнования делятся на 3 этапа: внутривузовский, региональный и всероссийский. На первом этапе участники вместо 12 выполняют 5 нормативов, входящих в список ВФСК ГТО».*





Вручение сертификатов выпускникам Политехнической школы

В 2019 г. сертификаты вручены 126 школьникам.

Проректор по УР В. Б. Механов: «*Политехническая школа – это проект, значимый как для вуза, так и для всего региона. За пять лет число слушателей школы выросло в пять раз. Школа дает направление для профессионального развития, это важная задача. То, что ребята начинают в Политехнической школе смотреть на инженерное дело с примеркой на себя, значимо. Четыре из пяти выпускников проекта выбирают в будущем инженерные специальности*».



Научно-практическая конференция «Теория и практика социально-экономического развития регионов: вызовы и возможности»

ПГУ стал региональной площадкой I Международного Московского академического экономического форума «Перспективы социально-экономического развития и роль науки: академический дискурс».

Организатор конференции – кафедра ЭТиМО.

Повестка конференции включала обсуждение важных вопросов развития российских регионов.

На конференции было представлено 11 докладов.



Областной конкурс «Экспериментаторы-2019»

Конкурс на лучший физический эксперимент среди школьников г. Пензы и Пензенской области состоялся на ФФМЕН.

Организатор – кафедра ОФиМОФ.

Победителями и призерами признаны 8 учащихся школ.

Во время подведения итогов участники и гости конкурса смогли побывать в Музее занимательных наук.

Зав кафедрой ОФиМОФ А. Ю. Казаков: «*Обучающиеся четвертого, седьмых, восьмых и девярых классов проявили незаурядную изобретательность, талант и эрудицию, удивив представительное жюри конкурса*».

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

VIII Международный студенческий форум «Диалог культур»

Программа форума состояла из целого комплекса научно-образовательных, спортивных и культурно-эстетических мероприятий.

В рамках спортивной программы форума студенты приняли участие в состязаниях.

Образовательная программа форума включала конференцию-ролевую игру «Модель ООН: Языки коренных народов в контексте устойчивого развития и построения мира на Земле».

На территории университета были организованы тематические площадки, объединяющие представителей 50 стран, граждане которых проживают или учатся на территории Пензенской области.



XX Международный фестиваль французской песни

Среди участников фестиваля французской песни, который состоялся на ИФФ, выступили школьники Пензы, студенты и преподаватели ПИ им. В. Г. Белинского. Всего выступило около 40 артистов. В этом году на сцену вышли особенные гости – композитор и аранжировщик Пьер-Мишель Вербер и финалист французского вокального шоу «Голос» в 2013 г. Михаэль Лелонг. Михаэль уже приезжал на фестиваль в 2014 г.

Декан ИФФ О. А. Сухова: *«Это не просто рядовое мероприятие. Это не конкурсная программа с соревновательным духом и стремлением стать первым. Это объединяющая, очень доброжелательная атмосфера бесконечного наслаждения и сотрудничества».*



Научно-инновационный конкурс «У.М.Н.И.К.»

Победителями полуфинального конкурсного отбора проектов по программе «У.М.Н.И.К.» в рамках XXXIII Международной научно-технической конференции «Проблемы автоматизации и управления в технических системах – 2019» стали:

- Владислав Васильев, «Разработка 3D-атласа микроорганизмов»;
- Сания Юсупова, «Разработка стоматологического пломбирочного материала нового поколения на основе наночастиц оксида цинка»;
- Дарья Прошина, «Проектирование установки селективной лазерной пайки»;
- Дмитрий Атясов, «Разработка автотракторного термоаккумулятора».





Научно-практическая конференция «Многосоставные государства: опыт и перспективы развития»

На конференции ученые со всей страны обсудили проблемы многосоставного государства, а именно политику в многосоставных государствах, их роль в развитии права, опыт исследования феномена многосоставных государств. Организатор – кафедра ТГиПиП.

В рамках конференции работало 5 секций: «Динамика развития многосоставных государств в доиндустриальную эпоху», «Федерализм как наиболее оптимальный способ организации многосоставной государственности», «Российский федерализм: прошлое, настоящее, будущее», «Современные межгосударственные интеграционные объединения в свете проблемы многосоставной государственности» и «Финансово-экономические основы многосоставных государств».



Международный симпозиум «Надежность и качество»

В 2019 г. он прошел в 24-й раз. Организатор – кафедра КиПРА. Его участниками стали видные ученые, изобретатели, исследователи, руководители предприятий, представители органов власти, аспиранты и студенты из многих городов России и Казахстана, Вьетнама и Китая.

Участники обсудили эффективность внедрения инновационных и информационных технологий в фундаментальные научные и прикладные исследования, образовательные и коммуникативные системы и среды, экономику и юриспруденцию; методы и средства анализа и прогнозирования показателей надежности и качества приборов, устройств и систем и другие актуальные темы.



Визит в ПГУ космонавта А. М. Самокутяева

Космонавт, Герой России А. М. Самокутяев принял участие в Международном симпозиуме «Надежность и качество», посвященном 80-летию Пензенской области.

А. М. Самокутяев: «*Университет – это моя первая ступень по дороге в космос. Несмотря на то, что я отучился здесь всего один курс, это достаточно важно. Наука была техническая – машиностроительный факультет, специальность "Машины и технология литейного производства". Полученные знания помогли мне в дальнейшей деятельности как курсанта летного училища и слушателя академии. Когда я сегодня – спустя 32 года – шел по коридорам вуза, увидел, что все кардинально изменилось.*»

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Традиционный турнир по спортивной гимнастике

Участие в соревнованиях приняли более 50 спортсменов из ПГУ и спортивной школы олимпийского резерва по гимнастике им. Н. А. Лавровой.

Организатор – ИФКиС.



Участие ученых ПГУ в выставке InnoMed

ПГУ представил следующие разработки: «Устройство для генерации низкотемпературной плазмы "Plasmavet"» (О. К. Зенин, доцент кафедры АЧ); «Аппарат для профилактики распространения воздушно-капельных инфекций» (Н. Е. Курносов, профессор кафедры ТМ); «Мультинейроинтерфейс» (А. Ю. Тычков, зам. директора НИИФиПИ); «Портативный кардиомонитор» (М. А. Сафронов, аспирант ФПИТЭ); «Новые технологии системного использования двухмерного отслеживания пятен у больных острым инфарктом миокарда на основе математического моделирования» (В. Э. Олейников, зав. кафедрой «Терапия»; Ю. Г. Смирнов, зав. кафедрой МиСКМ); «Разработка технологии и организация производства устройства локального бесконтактного криовоздействия для оперативной хирургии и травматологии» (Н. Е. Курносов, профессор кафедры ТМ; А. Н. Митрошин, директор МИ); «Гидрогенизационный реактор проточного синтеза» (совместно с ООО «Химбиобезопасность», г. Москва; И. И. Артемов, проректор по НРИИД, И. И. Кочегаров, доцент кафедры КиПРА, Н. В. Горячев, доцент кафедры КиПРА, С. А. Нестеров, доцент кафедры ТОМ).



Участие ректора ПГУ в заседании Совета ректоров ПФО

Поддержку талантливой молодежи и ее кадрового продвижения обсудили участники заседания совета ректоров вузов Приволжского федерального округа в Мордовском государственном университете им. Н. П. Огарева.

Ректоры университетов, представители органов власти и образования в ходе совещания дополнили опыт и практики, озвученные на заседании окружного совета, который проходил в Ижевске под руководством полномочного представителя президента России в Приволжском федеральном округе Игоря Комарова.





Ежегодная молодежная премия ПГУ «Студент года»

В проекте лучшими в своих направлениях стали: Владлен Ниденс (ФЭиУ) – «Первокурсник года»; Юлия Балашова (ФПИТЭ) – «Артист года» в категории «Актерское искусство»; Кристина Харитоновна (ЮФ) – «Артист года» в категории «Вокал»; Никита Шведов (ФПИТЭ) – «Артист года» в категории «Танцы»; Юлия Петрова (ФВТ) – «Тьютор года»; Ринат Хабибуллин (ФМТ) – «Интеллект года»; Даниил Козин (ФМТ) – «Староста года»; Марина Чарыкова (ЛФ) – «Волонтер года»; Полина Кочеткова (ЮФ) – «Спортсмен года»; Георгий Мере (ИФФ) – «Иностраный студент года».

Номинацию «Активист года» разделили между собой студенты Алина Елистратова (ЛФ) и Антон Лобышев (ФВТ).

В коллективных номинациях результаты распределились следующим образом: «Студенческое СМИ года» – СПО «Рекорд», редактор Александр Юмин; «Студенческий проект года» – Владислав Рябиков (ФПИТЭ) и Радмила Лазько (ФЭиУ).

Лучшим студенческим советом года стал студсовет ФВТ.

«За честь и достоинство» и «За вклад в развитие студенчества» выделяют лучших выпускников: Ася Живодрова, Настя Медведева, Денис Верин, Евгений Суцев и Андрей Чернов.

В номинации «За вклад в развитие студенчества» победили Л. Н. Чернецова – зам. декана по ВиСР ФПИТЭ и Л. В. Ершова – руководитель студенческого хора ПГУ.



ДОСТИЖЕНИЯ



Студенты направления «Туризм» заняли III место по итогам конкурсов авторских видеоэкскурсий регионов ПФО и взяли приз за «Лучший межрегиональный турмаршрут» в рамках спортивно-туристского лагеря ПФО «Туриада-2019».

Команда Пензенской области представила на суд жюри видеоролик о музее спорта и проект культурно-познавательного тура «Малахитовая свадьба», позволяющего познакомиться со свадебными традициями и культурой народов Среднего Урала.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Студентки МИ – призеры первой олимпиады Нижневолжского кластера по фармации.

В Башкирском государственном медицинском университете в г. Уфе ПГУ представляли: **Валентина Комарова, Алена Горбунова, Дарья Родина и Наталья Ситникова.**

По результатам всех трех этапов студентки заняли призовое III место.



Команда студентов ФВТ «GGteam» (Евгений Никитин, Рустам Акмаев, Александр Сорокин) заняла III место в финале IV Всероссийской олимпиады по аналитике и проектированию информационных систем (Аналитик-2019).



Команда МИ в составе Носирджана Каримова (ФС), Шухрата Файзуллоева (ЛФ), Антона Алексева (ЛФ), Юлии Майданкиной (ЛФ) под руководством профессора кафедры АЧ О. К. Зенина приняла участие в III открытой студенческой олимпиаде по анатомии человека, которая проходила в Первом Санкт-Петербургском государственном медицинском университете имени академика И. П. Павлова и завоевали два первых командных места (в двух номинациях из трех).



ХРОНОЛОГИЯ ПГУ 2019



Команда студентов ФПИТЭ «ALCOR» заняла II место в Приволжском этапе Федерального студенческого Турнира Трех Наук. Состав команды: **Кристина Степанова** (капитан команды), **Алексей Петрунин**, **Илья Лесин**, **Сергей Потешкин**, **Алексей Дивненко**, **Георгий Трифонов**.



Студенты ПГУ приняли участие в XXVII Всероссийском фестивале «Российская студенческая весна – 2019».

Честь региона и университета на фестивале защищали студенты ИФФ и ФВТ (вокальный ансамбль «Mix-Music»), ФПИТЭ (Алина Анохина (вокал, соло) и танцевальный коллектив ФПИТЭ).



Студентка ИФФ **Елена Лобанкина** награждена дипломом II степени Международного интернет-конкурса «Страницы семейной славы». Ее статья «Вслушайтесь в их голоса... Говорят "живые книги памяти"!» посвящена практике библиотек Пензы в построении диалога между поколениями, сохранению воинского наследия края.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Команды ПГУ-1 и ПГУ-2 заняли I и II места в городской легкоатлетической эстафете, посвященной 74-й годовщине победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.



Студенты МИ – призеры конкурса научно-технического творчества молодежи «Прогресс-2019»

II место заняли проект Анастасии Орешкиной «Влияние параметров, характеризующих нестабильность миокарда, на ближайший и отдаленный прогнозы постинфарктного периода» и проект Виктора Карнаухова «Разработка технологии изготовления индивидуальных зубных имплантатов с развитой поверхностью методом 3D-печати». III место занял проект Александра Забродина «Влияние низкотемпературной плазмы на биологические объекты».

I место заняла Марина Чарыкова с проектом «Рука на пульсе!».



Аспиранты ПГУ – призеры конкурса «Лучший молодой специалист», организованного АО «НИИФИ»:

– **Ксения Крайнова**, аспирант кафедры ИИТиМ (научный руководитель: Е. А. Печерская, зав. кафедрой ИИТиМ), удостоена диплома II степени;

– **Фархад Абдуллин**, аспирант кафедры НиМЭ (научный руководитель: А. В. Печерский, профессор кафедры ИНОУП), награжден дипломом II степени.





Студенты ПГУ из Китая – лауреаты IV Международного и Всероссийского конкурсов, проходящих в формате Фестиваля международных и всероссийских дистанционных конкурсов «Таланты России».

В общей номинации «Музыкальное творчество» лауреатами I степени стали студенты-иностранцы **Цинь Сяохань, Хоу Сун, Ван Цянь** – лауреат I и II степени.

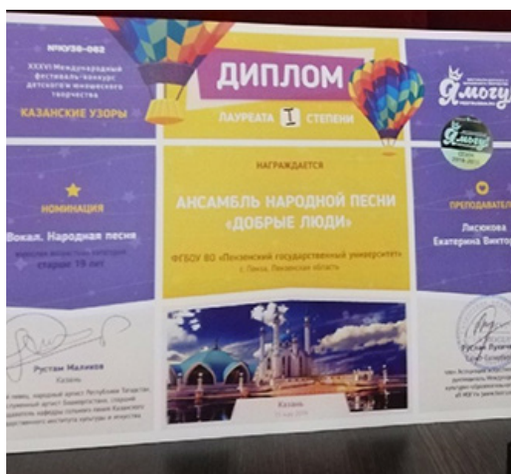


Студенты ПГУ выиграли гранты на региональном молодежном образовательном форуме «Сурские ласточки».

Размер гранта – 50 тыс. руб.

Илья Фомичев представил проект по созданию студенческого археологического отряда.

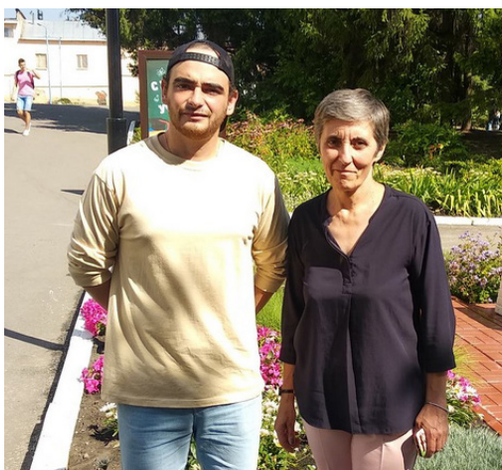
Радмила Лазько представила проект «Лифт в будущее».



Ансамбль народной песни «**Добрые люди**» одержал победу в XXXVI Международном фестивале-конкурсе «Казанские узоры» (г. Казань).

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Выпускник кафедры СЛПИМ **Никита Сазонов** успешно защитил выпускную работу магистра в технологическом университете г. Ланчжоу (КНР).



ПГУ вошел в состав технического комитета Росстандарта.

Зав. испытательной лабораторией НИИФиПИ С. В. Кочкин принял участие в пленарном заседании технического комитета ТК 391 «Средства физической защиты и материалы для их изготовления» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) (г. Москва). После выступления открытым голосованием ПГУ был единогласно принят в состав ТК 391.



В Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде 2018/2019 уч.г. **команде ПГУ** присуждено почетное звание «Победитель Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад 2019 года».



ХРОНОЛОГИЯ ПГУ 2019



В рамках выделенной квоты стипендии Правительства РФ удостоены студенты ПГУ **Александр Ежков** (ФПИТЭ), **Данила Салихов** (ФВТ), **Алексей Шилов** (ФВТ).



Магистрант ЮФ **Николай Плахтий** по итогам конкурса «Моя законотворческая инициатива» занял I место, а также был награжден серебряным знаком отличия «Национальное достояние» (научный руководитель – доцент кафедры ГПД О. В. Стульникова).

Николай Плахтий представил новый подход к решению проблем муниципальных образований, предложив более рационально использовать существующие в современных реалиях формы взаимодействия муниципалитетов с Конституционным судом РФ.

СПОРТИВНЫЕ УСПЕХИ



Студентка **Яна Смердова** заняла третью строчку с результатом 1:36:40 в молодежной группе на Кубке Европы по ходьбе (Алитус).

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Сотрудница ПГУ **Кристина Хоршева** завоевала серебро и бронзу на Кубке России по легкой атлетике в Сочи.



Студентки **Мария Сурнина**, **Ирина Родькина**, **Александра Чернова**, **Оксана Антонова** и выпускница ПГУ **Оксана Алемайкина** в составе женской команды «Лагуна-УОР» стали победительницами XI Кубка России по мини-футболу (г. Тюмень). Страж ворот «Лагуны-УОР» Мария Сурнина была признана лучшим вратарем «Финала четырех».



Сборная ФВТ по футболу – чемпион межфакультетских соревнований

Сборная ФВТ провела результативные встречи с командами ФПИТЭ, ФЭиУ, ФМТ, ИФФ и ЮФ, а также с командой МИ без единого поражения.

Сергей Гроссман, капитан команды ФВТ: *«Факультет шел к этой победе долгие 7 лет, вложив в нее максимум сил и стремления, и теперь мы намерены удерживать титул Чемпиона».*



ИЮНЬ • 2019

СОБЫТИЯ



Участие в заседании проектного комитета по направлению «Наука» в рамках VI Всероссийского форума InnoMed

Заседание было посвящено развитию кооперации вузов и предприятий с целью интеграции приоритетных научных исследований.

ПГУ представляли проректор по НРИД И. И. Артемов, директор МИ А. Н. Митрошин, зам. директора МИ С. М. Геращенко, зам. директора НИИФиПИ А. Ю. Тычков.

Представители регионов презентовали свои лучшие практики в сфере развития науки и инноваций, обсудили проблемы медицинского образования.



Праздник, посвященный Дню защиты детей

Организаторами выступили студенты ФППиСН при участии студентов и преподавателей МИ, ИФФ, ФФМЕН.

Для юных гостей вуза были подготовлены станции «Меткий глаз», «Интересная наука», «По дороге со сказками», «Аквагрим». Образовательная часть праздника была посвящена истории Пензенской области. Ребятам рассказали об истории Пензенского края, начиная с каменного века, и показали артефакты, найденные студентами ИФФ на раскопках.



Областной конкурс профессионального мастерства «Кадровое дело»

Организаторы – ООО «Агентство деловой информации» при поддержке ПГУ и государственной инспекции труда в Пензенской области. Конкурс направлен на повышение профессионального уровня кадровых специалистов, пропаганду правовых знаний, а также создание среды для профессионального общения. Участниками стали более 50 специалистов кадровых служб организаций Пензы и области.

Л. Р. Фионова: «Я – судья этого конкурса с 2007 года. Приятно видеть, что количество участников увеличивается. Это означает, что специалисты стремятся развиваться и не останавливаться на достигнутом».

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Участие в VII Съезде Центров поддержки технологий и инноваций

ПГУ на съезде, который прошел на площадке Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого, представила А. Ю. Старикова.

Среди основных вопросов были рассмотрены перспективы развития рынка интеллектуальной собственности и роль ЦПТИ в формировании инновационного потенциала региона, регионального брендинга и цифровой трансформации отечественной экономики.

ПГУ был отмечен дипломом за развитие изобретательства и научно-технического развития в России.



Награждение победителей VI открытой олимпиады для школьников «Журналистский Олимп»

Лучшими стали 12 старшеклассников по 4 возрастным категориям. Их наградили на кафедре «Журналистика» ПИ им. В. Г. Белинского.

Цели открытой олимпиады для школьников: актуализация знаний по журналистике, совершенствование системы дополнительного образования по гуманитарному профилю, обеспечивающей формирование у учащихся основ профессиональных знаний, а также профориентация старшеклассников.

Победа дает дополнительные баллы в творческом испытании при поступлении на кафедру «Журналистика» в ПГУ.



Обучение государственных служащих по программам повышения квалификации

Обучение проходило в Центре повышения квалификации и профессиональной переподготовки при правительстве Пензенской области по новым программам, разработанным кафедрой ИНОУП: «Деловая коммуникация», «Культура письменной речи и правила оформления служебной документации» и «Этика государственной службы».

Л. Р. Фионова: «Особое внимание в таких программах традиционно уделяется использованию современных интерактивных методов обучения (деловых игр, тренингов), формированию и закреплению навыка практического применения полученных знаний».





Конкурс «Мистер ФМТ - 2019»

Конкурс стал первым в истории факультета. Его тема в этом году – «Манеры – лицо мужчины».

Участникам предстояло продемонстрировать не только свои творческие, но и спортивные навыки и умения: ребята отжимались, стреляли, тягали шины.

Победителем конкурса «Мистер ФМТ - 2019» стал Данила Амирян, II место занял Дмитрий Лебедев, III – Николай Червоненко.

Организаторы: *«Тема очень точно описывает наших студентов: вежливые, добрые, готовые помочь всем и всегда! И за это мы ими гордимся».*



Церемония вручения наград «ФВТЕММУ - 2019»

Студенты-активисты ФВТ отмечены в номинациях: «Интеллект года» – Дмитрий Данилин; «Спортсмен года» – Оксана Ашкирина; «Руководитель сектора года» – Дарья Краснова; «Танцор года» – Регина Потапова; «Декоратор года среди женского состава» – Юлия Петрова; «Декоратор года среди мужского состава» – Олег Лосяков и Алексей Ермошин; «Вокал года» – Георгий Кривокозов; «Актер/актриса 1 плана» – Александр Забенько; «Актер/актриса 2 плана» – Антон Кривошеин; «Прорыв года» – Диана Калашникова; «Человек года» – Антон Лобышев; «Опора ФВТ» – Ольга Цурикова; «Друг ФВТ» – Виталий Лукин, Максим Разумов, Павел Волков, Екатерина Сульдина и Юлия Ежова.



III Международная научно-практическая конференция «Социокультурные факторы консолидации современного российского общества»

Конференция организована кафедрой СиУП совместно с Приволжским Домом Знаний.

В работе конференции активное участие приняли бакалавры, магистры, аспиранты, а также профессорско-преподавательский состав. Было подано более 45 заявок.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Цикл вебинаров для школьников города Югорска

ПГУ в течение трех месяцев реализовывал в формате онлайн семинары-вебинары для выпускников школ города Югорска Ханты-Мансийского автономного округа по обществознанию, истории и математике. Организатором вебинаров выступил ЦОПиДП.

Занятия проводили преподаватели ПГУ: начальник отдела довузовской подготовки И. Н. Камардин, доцент кафедры КТ Н. Ю. Скибицкая, доцент кафедры ФиСК В. Н. Бабина.



Визит представителей Люблинского технического университета в ПГУ

В 2015 г. стороны заключили соглашение о реализации программы академической мобильности в рамках Erasmus+. Визит польских гостей стал возможен благодаря этой программе. В делегацию вошли: директор Института технологических информационных систем Антоний Свиць, зав. кафедрой «Биомедицинская инженерия» Ярослав Павел Зубжицкий, преподаватель кафедры «Биомедицинская инженерия» Томаш Горецкий.

В программе визита – знакомство с современным состоянием ПГУ, его инфраструктурой, посещение подразделений ПИ, встречи с представителями кафедр, изучение образовательной деятельности.

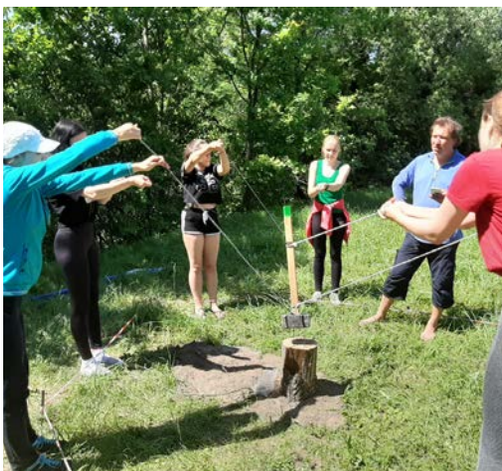


XXVI открытый туристический слет ПИ им. В. Г. Белинского

Он был посвящен 80-летию педагогического института и объединил более 200 участников и организаторов.

Команды факультетов преодолевали кросс-поход, скалолазание, водную дистанцию, короткую туристскую полосу препятствий, стрельбу из пневматической винтовки и лука. Также участие в турнире приняла команда преподавателей.

По итогам слета победителем стала команда группы 18ФХ1 ФФМЕН.





Акция «Улыбка ребенка»

Волонтеры-медики проводили сбор подарков в поддержку ВИЧ-инфицированных малышей и детей, рожденных от ВИЧ-положительных мам, маленьких пациентов Центра СПИД.

Акция проходит в университете уже четвертый год.



XIII Международная научно-техническая конференция «Математическое и компьютерное моделирование естественно-научных и социальных проблем»

Конференция проводилась кафедрой ВиПМ. В ней отражены такие направления научных исследований, как уравнения математической физики; теория приближения и кубатурные формулы; численные методы; математические модели экономики, экологии, биологии; математические модели в физике, нанотехнике и нанобиологии; нейроматематика и нейрокompьютеры. В конференции приняли участие представители вузов России, а также ученые из Вьетнама и Турции.



Семинары американских специалистов

В рамках сотрудничества кафедра АЯ организовала в ПГУ семинары для преподавателей и студентов, которые провели руководитель программы делового администрирования и практикующий врач Паула М. Брукс и методист интерактивного музея «Экспериментариум» в Сан-Франциско Мария Фей.

Спикеры обсудили с участниками семинаров особенности подготовки врачей в США, методы обучения естествознанию посредством эксперимента, в том числе с демонстрацией применения данных методов на практике.

Выступления и обсуждение проходило на английском языке, и студенты ПГУ показали хорошую подготовку в сфере владения английским языком.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Торжественное мероприятие, приуроченное ко Дню России

На мероприятии выступил с сольным концертом заслуженный артист России, художественный руководитель группы «Белый день», баянист, певец, композитор Валерий Семин.

А. Д. Гуляков: *«День России – праздник молодой, но очень значимый! В 1992 году был учрежден суверенитет Российской Федерации. Наша государственная независимость позволяет нам полноправно заявлять о себе как о субъекте международного права. Это наше огромное достижение».*



Молодежная конференция «Современный этномир глазами соотечественников»

Конференция стала итогом двух этапов Международной этнографической экспедиции регионального отделения РГО «Современный этномир». Участие в ней приняли преподаватели и студенты ПГУ.

На конференции участники экспедиции И. В. Пантюшов, А. А. Тархова и О. Г. Ткачев выступили с докладами о достигнутых результатах, продемонстрировали фоторепортажи из Узбекистана, Казахстана и Киргизии.



Подведение итогов участия в олимпиадах «Будущие исследователи – будущее науки» и «Сурские таланты»

В олимпиадном движении ПГУ приняли участие школьники Пензенской области и других регионов РФ: Ульяновской, Саратовской, Тамбовской, Калужской, Нижегородской, Свердловской, Волгоградской, Оренбургской, Белгородской, Челябинской, Воронежской, Новосибирской, Ростовской, Ивановской областей, республик Мордовия, Башкортостан, Коми, Ингушетия, Татарстан, Удмуртия, Чувашия, Ставропольского, Красноярского и Алтайского краев.

В олимпиаде «Будущие исследователи – будущее науки» принял участие 4101 школьник, в олимпиаде «Сурские таланты» – 1376.





Встреча выпускников 1989 года

Выпускники посетили факультет вычислительной техники, который окончили ровно 30 лет назад, посидели за партами в учебных лабораториях.

Бывшие студенты тепло отзывались о вузе и подчеркнули, что, поступив в Пензенский политехнический институт (ныне – ПГУ), сделали правильный выбор.



Презентация третьего тома Юридической энциклопедии Пензенской области

Третий том энциклопедии посвящен истории становления пензенской юстиции, адвокатуры и нотариата. Первая книга трехтомника – «История становления Пензенской юридической школы: Полиция. Суд. Тюрьма» – увидела свет в 2016 г. Вторая книга – «История становления Пензенской юридической школы: Прокуратура. Следственный комитет. Органы государственности» – была издана в 2017 г.

А. Д. Гуляков: «Работа проделана качественно. Все, кто смотрит издание, дают книгу высокую оценку. Книга "пошла" по стране, и к ней проявляют огромный интерес».

Высокую оценку Юридической энциклопедии Пензенской области дали и рецензенты издания.



Региональный диктант «Грамота-2019»

Организатор акции – кафедра РЯиМПРЯ. В диктанте приняли участие 26 человек в возрасте от 10 до 80 лет. Проверяли свою грамотность пензенцы в День русского языка. Площадкой для проведения мероприятия традиционно стал один из залов библиотеки им. М. Ю. Лермонтова.

Согласно результатам диктанта, на «отлично» его написали 3 участника, 11 человек получили оценку «четыре», 10 человек – «три» и всего 2 участника написали текст диктанта на «неудовлетворительно».

Преподаватели кафедры РЯиМПРЯ провели работу над ошибками и ответили на все вопросы, связанные с текстом диктанта. Участникам были выданы сертификаты.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

VI Заседание Клуба иностранных выпускников

Организаторами мероприятия выступили ИМС и АИС Пензенской области.

Клуб призван оказывать содействие объединению иностранных выпускников ПГУ.

В рамках мероприятия состоялся круглый стол «Механизмы укрепления связей между иностранными выпускниками и ПГУ».

По итогам IV заседания в состав Клуба иностранных выпускников ПГУ были включены 20 новых членов – иностранных граждан из Индии, Туниса, Таджикистана, Туркменистана и Кыргызстана.



Круглый стол по вопросам стажировки студентов МИ в клиниках Германии

В рамках соглашения о сотрудничестве между ПГУ и Ассоциацией медицинских клиник г. Фленсбурга 9 студентов и 1 преподаватель МИ получили возможность бесплатно проходить стажировку в медицинских клиниках г. Фленсбурга.

В состав Ассоциации входят медицинский комплекс клиник «ДИАКО» и больница Мальтезер госпиталя Св. Франциска.

А. Н. Митрошин: «*Это уникальная возможность прохождения медицинской практики по различным направлениям в немецких клиниках. Знакомство с передовыми медицинскими технологиями, с европейскими стандартами оказания медицинской помощи, с актуальными протоколами лечения различных заболеваний.*»



ДОСТИЖЕНИЯ

70–71-е место занимает ПГУ по итогам X ежегодного Национального рейтинга университетов, проведенного Международной информационной группой «Интерфакс». Это на девять позиций выше, чем в прошлом году. Особенно заметен прогресс по показателю «Образование» – 39–41-е место в стране.

В 2019 г. была проведена оценка деятельности 327 ведущих университетов России, что на 39 университетов больше, чем в прошлогоднем выпуске. В рейтинг включены все статусные университеты страны: 29 национальных исследовательских университетов; 10 федеральных; 33 опорных; 21 университет, участвующий в Проекте 5–100, а также 7 негосударственных университетов.





Студентка ФПиСН **Татьяна Куртукова** стала лауреатом I степени X юбилейного Международного конкурса-фестиваля исполнителей славянской народной песни «Оптинская весна». Дипломом лауреата ее наградили председатель жюри, заслуженная артистка России Ольга Кормухина и почетный председатель жюри, народный артист России Виктор Захарченко.



Научная работа студентки ИФФ **Марины Байковой** на тему «Вводное словосочетание таким образом как маркер вывода в научном (лингвистическом) тексте» признана лучшей на LXXVII Студенческой международной научно-практической конференции. Научный руководитель – доцент кафедры РЯиМПРЯ И. Г. Родионова.



Команда ФВО награждена Главным ракетно-артиллерийским управлением Минобороны России по итогам участия во всеармейском конкурсе «Мастер-оружейник», который входит в этап международных «Армейских игр».

Участники команды показали навыки в третьем этапе конкурса – «Оружейный биатлон. Эстафета» – и получили грамоту начальника управления эксплуатации ракетно-артиллерийского вооружения общевойскового назначения Главного ракетно-артиллерийского управления Министерства обороны России полковника Михаила Филатова.

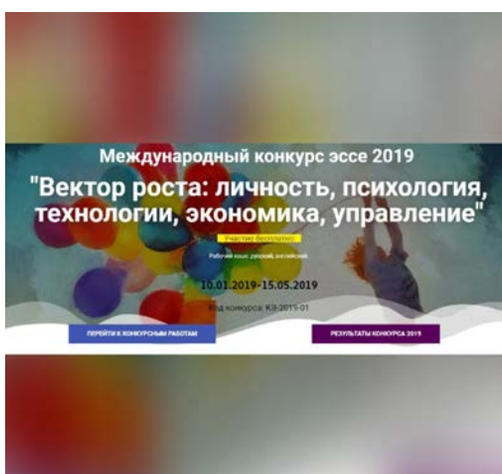
ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Студенты ПГУ награждены дипломами Фонда содействия развитию инноваций на Международной выставке в рамках VI Всероссийского форума в сфере медицинской промышленности INNOMED-2019.

Победителями стали: **Ирек Альбеков, Надежда Аникина, Павел Голубков, Дмитрий Данилин, Алексей Макаров.**



Профессор кафедры «Физика» **Г. В. Суrowицкая** заняла I место среди руководителей конкурсных работ на Международном конкурсе эссе «Вектор роста: личность, психология, технологии, экономика, управление».



Команда ПГУ одержала победу в фестивале «На пути к успеху». Фестиваль проходил на базе Училища олимпийского резерва Пензенской области среди студентов образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций Пензенской области.

Участники выполняли нормативы ГТО.





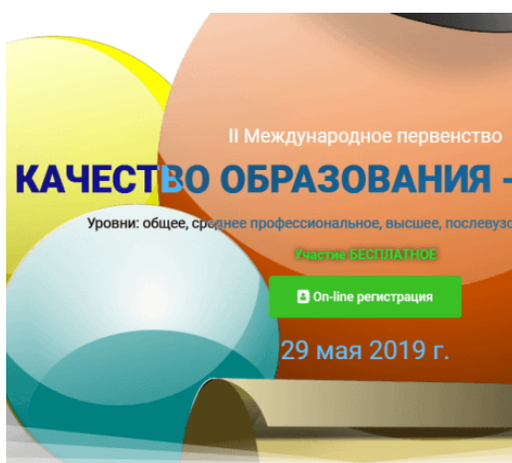
Курсанты УВЦ – победители отборочного этапа Всероссийских соревнований «Курсантский бросок».

В первом отборочном этапе на полигоне Рощинский под Самарой сошлись девять команд из Самарской, Пензенской, Саратовской, Ульяновской областей и Татарстана. Команда УВЦ заняла вершину пьедестала с результатом 1 ч 12 мин. В команду победителей вошли студенты ФПИТЭ **Степан Николаев, Максим Лагутов, Георгий Куклин, Иван Петрунин, Игорь Чернов, Дмитрий Новичков, Наиль Муратов**.

Награду за I место команде УВЦ вручал статс-секретарь – зам. министра обороны Российской Федерации Николай Панков.



Звание **«Лучшее учреждение высшего профессионального образования по Приволжскому федеральному округу»** присвоено на основании общей суммы баллов и занятых мест представителями ПГУ по результатам отборочных этапов XII Международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-Планета 2018/19». В общей сложности в олимпиаде приняли участие 917 учебных заведений СПО и ВПО России и стран СНГ, а также почти 15000 студентов и молодых дипломированных специалистов.



Студентка ФВТ **Евгения Филина** (научный руководитель – декан ФВТ Л. Р. Фионова) и студентка ФПИТЭ **Татьяна Паршикова** (научный руководитель – профессор кафедры «Физика» Г. В. Суловицкая) заняли I место на II Международном первенстве «Качество образования 2018/2019».

Евгения Филина представила работу на тему «Сохранение, упорядочение и использование документов по личному составу на современном этапе».

Работа Татьяны Паршиковой на тему «Технические аспекты реализации физического и экономического подходов в цифровой экономике» в направлении «Технические дисциплины» была высоко оценена жюри.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В финале областного конкурса «Студенческий лидер – 2019» студенты ПГУ стали победителями и призерами в следующих номинациях: **Кристина Харитоновна** – I место, **Дмитрий Фадеев** – III место в номинации «Студенческий лидер в профсоюзе»; **Радмила Лазько** – III место в номинации «Студенческий лидер в организационно-массовой работе»; **Дарья Нешко** – II место, **Ирина Сидорова** – III место в номинации «Студенческий лидер в информационной работе».



Студенты ПГУ – победители Всероссийского конкурса фотографий «Без границ»: **Иван Пчельников** (ФППиСН) – I место; **Гаяне Авдалян** (ФППиСН) – I и II место; **Екатерина Дементьева** (ФЭиУ) – II место; **Юлия Мещерякова** (ФППиСН) – III место; **Дарья Тимаева** (ФЭиУ) – III место.

Всего в финале приняли участие 25 человек из 14 организаций. Участниками стали школьники и обучающиеся колледжей и вузов, представители общественных организаций.



Страйкбольная команда ПГУ «Прайд» одержала победу в Международной военно-тактической игре «Заря: сутки на броне».

Победителей поздравил губернатор Пензенской области И. А. Белозерцев на торжественном мероприятии, посвященном Дню молодежи в России, где наградил грамотой. Личную награду из рук губернатора получил участник команды **Антон Рыбаков**.

Наставниками команды выступали ст. преподаватель УВЦ, подполковник П. Г. Морозов и руководство Федерации военно-тактической подготовки Пензенской области.





ССК «БЕРКУТ» — ЧЕМПИОН
СПАРТАКИАДЫ СОЮЗНОГО
ГОСУДАРСТВА

Сборная ССК «Беркут» – чемпион Спартакиады Союзного государства по футболу.

В состав команды ССК «Беркут» по мини-футболу под руководством М. В. Лазарева входят студенты: **Максим Иванов** (ФВТ), **Алексей Березин** (ФПИТЭ), **Андрей Никулин** (ФМТ), **Павел Попов** (ФЭиУ), **Елисей Климцов** (ФПИТЭ), **Влад Журавлев** (ФЭиУ), **Александр Анисимов** (ФЭиУ), **Ростислав Храмов** (ФЭиУ).

Команде удалось противостоять соперникам группового этапа из Ульяновска, Гомеля, Гродно и с I места выйти в финал против Курбанского ГАУ.



Команда КВН «Шарашкина контора "7 бит"» – победитель музыкального фестиваля команд КВН «Кубок губернатора Пензенской области».

ПГУ в турнире КВН представили 4 команды: «Ничего лишнего», «Сборная спортсменов», «Шарашкина контора "7 бит"» и «Любимый город». По итогам фестиваля «Малый росток в темном» завоевала команда «Сборная спортсменов», «Малый росток в золотом» – команда КВН «Любимый город», победителем и обладателем награды «Большой росток в золотом» стала команда «Шарашкина контора "7 бит"», а **Павел Волков** стал лучшим актером игры.



Согласно рейтингу вузов России по уровню зарплат занятых в IT-отрасли молодых специалистов, окончивших вуз в 2013–2018 гг., представленному компанией «Superjob», **ПГУ занимает 20 место.**

Топ-3 рейтинга в этом году занимают вузы Москвы. Рейтинг 2019 г. традиционно возглавил Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). II место в рейтинге вновь занимает Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана, а на III место, показав максимальный прирост по зарплатам за год, поднялся Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова (+25 тыс. руб.).

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

ПГУ занял III место по взаимодействию со школами среди российских вузов в Национальном рейтинге университетов 2019 г.

В олимпиадном движении ПГУ приняли участие школы Пензенской области, а также ребята из других регионов РФ.

Деятельность вузов оценивалась по шести основным параметрическим показателям: образование, исследовательская деятельность, социализация, интернационализация, бренд и оценка вуза в сфере инноваций и предпринимательства.



СПОРТИВНЫЕ УСПЕХИ

Студентка **Марина Пшичкина** завоевала серебряную медаль на первенстве России по семиборью среди юниорок (до 23 лет) с личным рекордом (г. Смоленск).



Студент **Александр Большунов** – дважды бронзовый призер международного турнира по лыжероллерам.



ИЮЛЬ • 2019

СОБЫТИЯ



Участие в VII Областном форуме молодых педагогов «Будущее – за профессионалами»

Тема форума в 2019 г. – «Современный педагог: компетенции цифрового века».

В форуме приняли участие около 120 воспитателей детских садов, учителей школ и педагогов дополнительного образования.

ПГУ представляла директор ПИ им. В. Г. Беллинского О. П. Сурина.

В рамках Форума молодые педагоги прошли курсы повышения квалификации и получили соответствующие удостоверения.

Мастер-класс, посвященный культуре речи педагога, провела ст. преподаватель кафедры РЯиМПРЯ Л. Б. Гурьянова.



Встреча президента ПГУ и руководителя СУ СК России по Пензенской области

В. И. Волчихин и Д. М. Матушкин обсудили вопросы взаимодействия вуза и ведомства, касающиеся условий обучения в ПГУ, возможности трудоустройства выпускников в органы регионального следственного управления. Была достигнута договоренность о взаимодействии сотрудников следственного управления и студентов университета в образовательной, нравственно-патриотической и воспитательной деятельности, привлечении волонтеров вуза к профилактической работе с несовершеннолетними, «трудными» подростками, воспитанниками детских учреждений и оказанию социальной помощи подопечным интернатов для пожилых людей и инвалидов.



Участие сотрудников и студентов ПГУ во встрече с губернатором Пензенской области

ПГУ на встрече представляли: директор ЦСОО С. Анисимов, методист ЦК К. Злыднева, председатель ССС Т. Кандрашина, председатель ССК «Беркут» М. Лазарев, председатель регионального отделения АИС России А. Макбол, а также студенты ПГУ.

Вопросы, которые поднимались в ходе встречи, были связаны с проблемами трудоустройства, развития туризма, спорта, форумной кампании, творческого роста студентов. По итогам встречи был выдвинут ряд предложений руководителям соответствующих ведомств по улучшению ситуации в сфере молодежной политики.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Стажировка зав. кафедрой ОП В. В. Константинова в Румынии

В. В. Константинов прошел стажировку в университете «1 декабря 1918 года» в г. Альба Юлия в рамках программы «Erasmus +».

В. В. Константинов познакомился с организацией образовательного процесса университета Альба Юлии, узнал о специфике реализации психологических дисциплин в рамках различных образовательных программ, а также представил румынским коллегам подробную информацию о результатах своего исследования в рамках проблемного поля социально-психологической адаптации мигрантов.



Участие иностранных студентов в областном празднике «Сабантуй-2019»

Представители 10 стран познакомили в Спутнике гостей праздника с культурой и традициями своих стран. Студентами из Туркменистана, Таджикистана, Индии, арабских и африканских стран были подготовлены национальные выставки, всем желающим девушки из Мали и Нигерии заплетали африканские косички, а представители Индии провели мастер-класс по росписи хной. Артисты из Египта и Кыргызстана радовали зрителей своим творчеством.



VI Международная научно-практическая конференция «Мир в эпоху модернизации и глобализации: правовые, политические, экономические и социокультурные аспекты»

Организатор конференции – кафедра ЭТиМО.

По конференц-связи доклад представил управляющий (ректор) Университета управления, информационных наук и технологий (Австралия) Вардан Суренович Мкртчян.

В секции «Проблемы и тенденции развития современных международных отношений» принимали участие студенты, обучающиеся по направлению «Международные отношения».

Секция «Проблемы и тенденции развития экономики» заинтересовала студентов, обучающихся по направлению «Экономика», профиль «Мировая экономика».





Участие в торжественном мероприятии, посвященном юбилею ЦБ России

В мероприятии, приуроченном к 155-летию со дня образования Пензенского отделения Государственного банка, приняла участие зам. зав. кафедры БД Т. Е. Кузнецова. Проректор по ВиСР Ю. В. Еременко и начальник управления ИМС О. В. Мещерякова от имени руководства ПГУ выразили благодарность Центробанку за реализацию совместных проектов и поздравили его сотрудников.



Вручение дипломов выпускникам ФВТ

Дипломы о высшем образовании получили 304 человека (158 бакалавров, 43 специалиста и 103 магистра).

Со словами напутствия к выпускникам обратились первый проректор Д. В. Артамонов, директор ПИ Г. В. Козлов, декан ФВТ Л. Р. Фионова и заведующие выпускающими кафедрами.

Первый проректор отметил высокий уровень профессиональной подготовки на факультете и наградил грамотами ректора 24 лучших студентов-отличников. Долгожданные дипломы с отличием 107 выпускникам факультета торжественно вручали Г. В. Козлов и Л. Р. Фионова.



Первый выпуск студентов из Индии

Подготовка студентов из Индии по медицинским специальностям началась в ПГУ в 2013 г.

В. И. Волчихин: «Особенно важным было организовать учебный процесс на достойном уровне, чтобы освоение образовательной программы было высоким. Нам это удалось!»

А. Д. Гуляков: «Мы плотно сотрудничаем с Индией в образовательном поле».

Родители выпускников поблагодарили ректора и всех преподавателей МИ за качественное образование своих детей.

Родителям, присутствовавшим на встрече, ректор вручил благодарственные письма.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Вручение дипломов выпускникам ФПИТЭ

Около 300 бакалавров, магистров и специалистов кафедр ИБСТ, КиПРА, «Физика», ИИТиМ, НиМЭ, «Приборостроение», ЭиЭ получили документы о высшем образовании.

Более 100 выпускников получили благодарности факультета за активное участие в спортивной, научной деятельности. В ответном слове выпускники поблагодарили преподавателей и сотрудников университета. Завершился вечер концертом, подготовленным силами студентов факультета.



Встреча выпускников ФМТ 1969 года

Встреча началась с экскурсии по территории университета, затем выпускники собрались за круглым столом в зале заседаний, где посмотрели фильм к 75-летию университета и пообщались с ректором А. Д. Гуляковым.

Завершилась официальная часть визита участием в торжественной церемонии вручения дипломов выпускникам ФМТ.



Вручение дипломов выпускникам ЮФ

Проректор по УР В. Б. Механов отметил, что юристы востребованы в профессии: *«Желаю вам, получив дипломы, стать настоящими профессионалами своего дела!»*.





Вручение дипломов выпускникам ФМТ

Выпуск на факультете составил 153 человека, в том числе 99 бакалавров, 18 специалистов и 36 магистров. Более 30 % выпускников получили дипломы с отличием, пять студентов награждены почетными грамотами ректора ПГУ.

На мероприятии присутствовали выпускники факультета 1969 года – В. А. Чуфистов, И. И. Михеев и Е. В. Новичков. Они отметили высокие темпы развития университета, поздравили выпускников и пожелали им успехов в трудоустройстве.

Всем выпускникам, отличившимся в учебе, науке, спорте, а также активистам факультета были вручены благодарственные письма, грамоты и подарки.



Вручение дипломов лейтенантам УВЦ

28 лейтенантов, среди которых 1 девушка, получили дипломы о высшем образовании и военные билеты; 6 курсантов получили дипломы с отличием. После пяти лет обучения молодых лейтенантов ждет служба в рядах Вооруженных сил РФ.

А. Д. Гуляков: «Выпускники нашего вуза получают документ о высшем образовании сразу по двум специальностям – гражданской и военной. Не все вузы обладают такой возможностью. Отрадно отметить, что 13 человек распределены в Москву в научно-исследовательские институты, Главный вычислительный центр и Главное управление связи Министерства обороны РФ».



А. Д. Гуляков утвержден в должности ректора ПГУ

На основании приказа Минобрнауки России № 20-02-01/130 от 10.06.2019 А. Д. Гуляков утвержден в должности ректора ПГУ с 16.07.2019.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Участие зав кафедрой ИЯиМПИА Е. Ю. Алешиной в Летней школе в Бухаресте

Е. Ю. Алешина приняла участие в семинарах и мастер-классах, проходивших на базе Национальной школы политических и административных исследований в г. Бухарест (Румыния). Она представила результаты работы команды ПГУ по сбору и обработке медийного материала в рамках научного проекта, а также коллективную монографию «Отражение прошлого Европы в онлайн-медиа» («Die Darstellung der Konfliktreichen Vergangenheit Europas in Online-Medien»). Издание вызвало большой интерес аудитории.



Вручение дипломов аспирантам ПГУ

79 выпускников стали обладателями дипломов об окончании аспирантуры. Их поприетствовали и поздравили ректор А. Д. Гуляков, президент В. И. Волчихин, директор ПИ Г. В. Козлов, директор ПИ им. В. Г. Белинского О. П. Сурина и другие руководители образовательных подразделений.

За особые успехи в научно-исследовательской деятельности аспиранты ПИ, ПИ им. В. Г. Белинского, МИ и ЮФ были награждены почетными грамотами.



«Зарядка с чемпионом» для гостей из КНР

Группа студентов ИФКиС (Злата Зинкина, Светлана Демина, Влад Баженов, Софья Семенова и Ильдар Юскаев) провела «Зарядку с чемпионом» для делегации из Китая. Для гостей было подготовлено интерактивное представление, в рамках которого студенты рассказали о своих спортивных достижениях и провели утреннюю гимнастику, а зам. директора ИФКиС Е. В. Дворянинова рассказала об условиях и преимуществах обучения в ПГУ.





Вручение дипломов выпускникам МИ

262 студента получили документ о высшем образовании, из них 26 – с отличием.

А. Д. Гуляков: *«Мы понимаем ценность жизни и здоровья человека. Именно поэтому в любой цивилизованной стране труд врача высокооплачиваемый, и у нас наблюдается тенденция на увеличение материальных затрат и материального поощрения врачей».*

После церемонии награждения наступил самый долгожданный и торжественный момент – молодые специалисты дали клятву Гиппократа.



Визит студентов из КНР в ПГУ

Сетевая летняя «Школа русского языка, культуры и истории России» для студентов Пекинского авиационно-космического университета (Beihang University) КНР, прошла на базе ПГУ. Ее участниками стали 27 студентов.

Руководитель китайской делегации, исполнительный директор колледжа при Университете Бейхан: *«Мы считаем, проект поможет нашим студентам по-новому взглянуть на дружбу и сотрудничество с российскими сверстниками и получить необходимые знания в области межкультурной коммуникации».*



Вручение дипломов выпускникам ФЭиУ

Помимо дипломов грамотами и благодарностями были отмечены выпускники, окончившие обучение с отличием и внесшие существенный вклад в развитие студенческого самоуправления, а также их родители.

Декан ФЭиУ В. М. Володин: *«Именно от взаимодействия преподавателя, студента и родителей получается тандем, направленный на формирование профессиональных компетенций будущего выпускника, конкурентоспособного на современном рынке труда».*

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Участие представителей кафедры ВТ в работе конференции в Финляндии

Профессор кафедры ВТ В. Н. Дубинин и аспирант кафедры Д. Н. Дроздов приняли участие в международной конференции IEEE 17th International Conference on Industrial Informatics (INDIN) (Хельсинки-эспо, Финляндия).

В. Н. Дубинин выступил с докладом, посвященным функционально-блочной реализации моделей переходов состояний. Д. Н. Дроздов активно участвовал как организатор семинара, целью которого было продвижение в практику средств разработки распределенных систем управления промышленной автоматикой на основе международного стандарта IEC 61499.



Посещение ректором ПГУ молодежного форума «iВолга 2.0»

Ректор ПГУ отметил творческую атмосферу на форуме.

Кроме того, А. Д. Гуляков пообщался со студентами ПГУ, которые достойно представили вуз на форуме в различных сменах.

Губернатор Пензенской области И. А. Белозерцев, также побывавший на форуме, дал поручение министру образования Пензенской области после форума рассмотреть проекты, которые не выиграли гранты, но тоже являются интересными, чтобы способствовать их реализации на уровне региона.



Вручение курсантских погон студентам УВЦ

Мероприятие традиционно проводится в конце полевого выхода (курса молодого бойца). 100 студентов стали обладателями своих первых погон. 35 студентов ФВТ и 65 студентов ФПИТЭ в течение трех недель проходили подготовку по общевоинским дисциплинам в лагере «Спутник».

Президент ПГУ В. И. Волчихин на открытии торжественного мероприятия поздравил курсантов, офицеров УВЦ и родителей новоиспеченных курсантов с этим событием.

В. И. Волчихин: «Вы теперь не просто студенты, вы – пример для подражания, часть нашей армии. Желаю вам отличных показателей в учебе и стать офицерами, а мы, несомненно, будем вами гордиться».



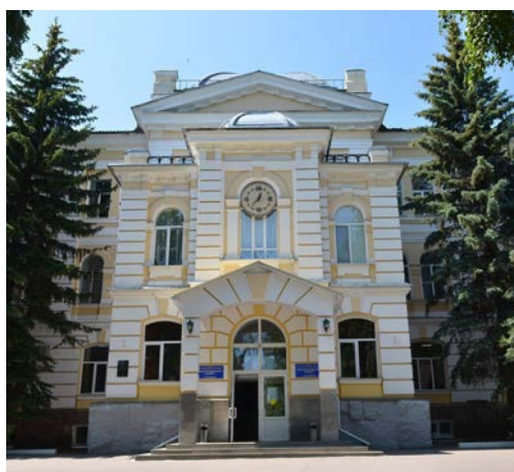
ДОСТИЖЕНИЯ



ПГУ – в топ-20 вузов по уровню зарплат занятых в области экономики и финансов молодых специалистов, а также выпускников-юристов.

Таковы данные рейтинга, представленного по этим направлениям деятельности компанией Superjob.

По уровню зарплат занятых в области экономики и финансов молодых специалистов, окончивших вуз в 2013–2018 гг., ПГУ занимает 15-е место, в юридической сфере – 19-е место.



ПГУ улучшил позиции в рейтинге Webometrics Ranking of World Universities. Вуз занял 54-ю строчку среди российских университетов и 3029-ю – в мире, поднявшись за полгода на 70 пунктов.

Лидером в российском сегменте, как и прежде, стал Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова (216-е место в мире). В тройке лидеров мирового рейтинга Webometrics – Гарвардский и Стэнфордский университеты, а также Массачусетский технологический институт.

Методология рейтинга основана на четырех критериях, каждый из которых оценивает успешность высшего учебного заведения на основании его позиций в интернете.



Команды ПГУ вышли в финал всероссийского хакатона «Цифровой прорыв».

Участие в мероприятии приняли более 50 человек в составе 15 команд. В финал прошли 2 команды из Центра проектного творчества СНО ФВТ, выступавшие как официальные команды ПГУ.

Состав первой команды: **Роман Торопкин, Кирилл Кузьмин, Антон Колобов, Ярослав Зиновьев.**

Состав второй команды: **Максим Суворов, Владислав Трясучкин, Артур Балыков.**

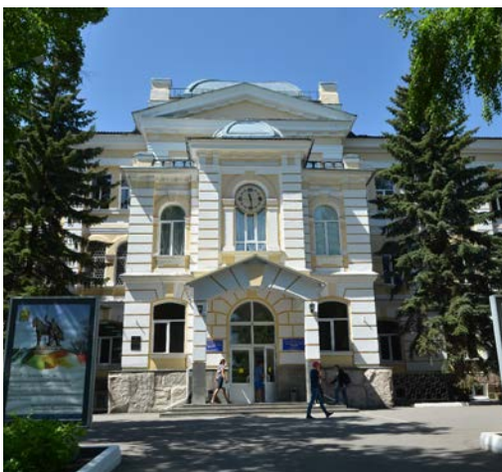
ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Победители конкурса 2019–2021 гг. на право получения стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам:

– **Алексей Агейкин**, мл. научный сотрудник НИИФиПИ, ординатор МИ по специальности «Кардиология»;

– **Тимур Зинченко**, аспирант кафедры ИИТиМ (научный руководитель Е. А. Печерская);

– **Ярослав Феоктистов**, аспирант кафедры «Хирургия» (научный руководитель В. И. Никольский).



Федеральное агентство по делам молодежи РФ (Росмолодежь) поддержало 4 проекта ПГУ грантами в размере 6 млн 300 тыс. руб.: «Всероссийский молодежный медиафорум "mediaАКЦЕНТ"» (куратор – начальник УВСР В. Ф. Мухамеджанова), «Всероссийский культурно-образовательный форум "Жар-птица-Пенза"» (куратор – начальник ОКПД А. А. Тархова), «Программа укрепления семейных ценностей "StudFamily58"» (куратор – начальник службы психологической поддержки Л. А. Кудинова) и «Научно-образовательная школа развития профессиональных компетенций молодежи в области промышленного дизайна "ID-Lab"» (куратор – зам. директора НИИФиПИ А. Ю. Тычков).



Студентки ПГУ – победители международного конкурса ВКР.

Конкурс для студентов, магистрантов, аспирантов и учащихся сузов проводился НОО «Профессиональная наука».

Участие в конкурсе принимали студентки ФВТ **Лилия Лукашова**, ставшая лауреатом конкурса с темой «Применение информационных технологий в приемной Министерства сельского хозяйства Пензенской области», и **Виктория Ефимова**, которая стала победителем и получила диплом III степени с темой «Применение информационных технологий в отделе кадров компании».





Студент ИФФ **Илья Фомичев** получил грант в размере 300 тыс. руб. на реализацию проекта «Студенческий археологический отряд» на форуме «iВолга».

Студент магистратуры ФМТ **Александр Юмин** – обладатель гранта Росмолодежи в размере 300 тыс. руб. с главным добровольческим проектом студенческих отрядов «Горжусь тобой, мой Сурский край».

Студенческий театр «Кириллица» стал лучшим молодежным театром в Приволжском федеральном округе. Актеры представили зрителям спектакль «Шинель».

СПОРТИВНЫЕ УСПЕХИ



Сборная ПГУ по легкой атлетике – вторая в командном первенстве Чемпионата РССС.

Команда ПГУ уступила лишь представителям Поволжской государственной академии физической культуры и спорта (г. Казань).



Сотрудница ПГУ **Кристина Хорошева** завоевала серебро на 61-м турнире «Мемориал Знаменских», который проходил на стадионе «Метеор» в г. Жуковском.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Студентка **Яна Смердова** завоевала бронзовую медаль в ходьбе на 20 км на первенстве Европы по легкой атлетике среди юниоров до 23 лет в шведском Евле.



Студенты **Наталья Афремова** и **Данила Тельнов** приняли участие в чемпионате и первенстве Европы по BMX Race (Латвия, г. Валмиер). В тестовых командных соревнованиях по BMX Наталья Афремова одержала победу.



Легкоатлеты ПГУ завоевали 14 медалей студенческого чемпионата. Золотые медали привезли **Марина Пшичкина, Елена Смирнова, Никита Евсеенков**. Не было равных команде ПГУ (**Диана Лукьянова, Кирилл Бастылов, Юлия Наумова, Никита Евсеенков**) в смешанной эстафете 4x400 м.

Серебро завоевали **Владислав Паршин, Павел Фролов, Иван Ежов, Георгий Мельников** на дистанции 4x100 м.

Иван Ежов завоевал еще две медали в индивидуальных видах: серебро и бронзу. В женском зачете **Валерия Муромская** удостоена серебра и бронзы. II место в спортивной ходьбе заняла **Яна Смердова**, в метании молота – **Кристина Мельчанова**.

В эстафетном беге 4x100 м женская команда ПГУ (**Елена Андреева, Дарья Трялина, Валерия Муромская, Елизавета Потапова**) заняла III место.





Студентки и сотрудницы ПГУ завоевали бронзовые медали чемпионата России в эстафетном беге.

В составе пензенской команды отличились Дарья Трялина, Ангелина Стародубова, Валерия Муромская и Кристина Хорошева.



Студентка **Ирина Северина** стала чемпионкой России в соревнованиях в спринте на 200 м свободным стилем по лыжероллерам (г. Санкт-Петербург).



Студентка **Светлана Заборская** завоевала золото на чемпионате России по лыжероллерам в эстафете.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

АВГУСТ • 2019

СОБЫТИЯ

Участие в Российско-Китайском молодежном форуме «Волга-Янцзы»

Форум прошел в городе Чанша (КНР, провинция Хунань).

В состав российской делегации вошли более 130 представителей студенческой молодежи из вузов Приволжского федерального округа. От Пензенской области в форуме приняли участие 10 делегатов, в том числе 6 представителей ПГУ: директор ЦСОО С. В. Анисимов, а также студенты Елена Коробкова, Мария Тюлюкина, Алина Самородова, Дмитрий Фомичев и Сергей Митрофанов.



Научная экспедиция кафедры ЗиЭ по изучению рукокрылых

В экспедиции, которая прошла в Жигулевском заповеднике, приняли участие сотрудники кафедры и студенты направления подготовки «Биология» ФФМЕН.

Особое внимание было уделено перелетным видам – таким, как рыжая, малая и гигантская вечерницы. Было поймано около 700 особей 13 видов рукокрылых, окольцовано более 300 рыжих вечерниц, около 30 малых вечерниц и 4 гигантские вечерницы. Для выявления паразито-хозяйных связей и болезней, ассоциированных с рукокрылыми, у пойманных животных проводили сбор эктопаразитов.



Стажировки студентов направления «Туризм» в российских и зарубежных компаниях

В сезоне «Лето-2019» студенты работали в отелях Grecotel Pella Beach, Aegean Melathron, Zante Royal Resort and Water Park 4. Студенты подчеркивают ценность профессиональных стажировок. Они получили возможность приобрести опыт оказания туристских услуг под руководством опытных наставников и смогли улучшить знания английского языка, познакомиться с культурой и традициями Греции, Турции, Крыма и других туристских мест.

По итогам стажировок ребята получили сертификаты и характеристики от компаний, что стало важной частью их портфолио.





Участие иностранной студентки ПГУ в работе лагеря ЮНЕСКО

В мероприятии приняли участие иностранные студенты из Вьетнама, Бангладеш, Анголы, Замбии, Узбекистана, Египта и Туркменистана, которые обучаются в вузах Ставрополя, Нижнего Новгорода, Костромы, Москвы и Пензы.

От ПГУ в работе лагеря приняла участие иностранная студентка ИФФ из Туркменистана Айжемал Рейимова: «Я очень довольна, что мой университет направил меня в этот лагерь, потому что увидела не только красивые и старинные места Санкт-Петербурга, но также познакомилась с богатой историей России».



Участие студентов в работе IT-Лаборатории

В IT-Лаборатории-2019 приняли участие студенты ФВТ. Мероприятие было организовано Ассоциацией разработчиков программного обеспечения Пензенской области SECON и Центром кластерного развития Пензенской области. Студенты в составе нескольких команд участвовали в разработке проектов. Ими был получен опыт командной разработки программного обеспечения под руководством ведущих специалистов отрасли. Разработчики лучших проектов были приглашены на собеседование от представителей компаний-участников IT-Лаборатории.



Научная экспедиция в Никольское селище

Экспедицию возглавлял профессор Г. Н. Белорыбкин. Во время экспедиции были обнаружены осколки керамики, железные предметы, зафиксирован слой средневековой пашни. В одном из шурфов был обнаружен каменный скребок, произведенный во втором тысячелетии до нашей эры.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Участие студентов на всероссийских соревнованиях «Курсантский бросок»

Студенты, обучающиеся в УВЦ, приняли участие в соревнованиях на подмосковном полигоне Алабино. Они прошли трассу протяженностью около 8 км и преодолели около 20 специальных препятствий. Состав команды: Степан Николаев, Максим Лагутов, Георгий Куклин, Иван Петрунин, Игорь Чернов, Дмитрий Новичков и Наиль Муратов.

Каждый участник гонки был награжден памятным жетоном. Самой «молодой командой-участником» стала команда ПГУ.



Встреча с лыжниками Александром Большуновым и Анной Жеребятевой

Спортсмены рассказали руководству вуза о своих впечатлениях от чемпионата мира по лыжероллерам, а также поделились опытом со студентами вуза и школьниками нескольких районов Пензенской области – участниками университетского проекта «Спортивная школа – спортивный вуз», которые проходят учебно-тренировочные сборы по лыжным гонкам на базе ПГУ.



Участие представителей ПГУ в семинаре по информационному взаимодействию

Семинар-совещание с представителями подведомственных образовательных организаций на тему: «Об усилении роли вузов в формировании государственной информационной научно-образовательной и молодежной политики» провели при поддержке Минобрнауки России. В Центральном доме ученых собрались более 400 участников, представляющих 230 вузов из 85 регионов страны. ПГУ представляла начальник УИПиСО Н. В. Толкачева.





Участие Д. В. Артамонова и О. П. Суриной в областном августовском педагогическом форуме «Национальный проект "Образование": от развития к процветанию региона»

На форуме обсуждались вопросы, связанные с реализацией национального проекта «Образование». Работали шесть площадок для педагогов региона, на которых была представлена панорама лучших педагогических практик образовательных организаций области по вопросам профориентации, развития цифрового образования, культурного просвещения школьников, работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья и т.д.

И. А. Белозерцев: «От качества знаний, от нравственных ориентиров, которые педагоги задают своим ученикам, зависит не только уровень образования, но и духовное развитие подрастающего поколения».



Участие студентов в областной акции «Сурский край – без наркотиков!»

Студенты-волонтеры организовали раздачу листовок с указанием круглосуточного телефона доверия жителям города и обучающимся. С первокурсниками оперуполномоченным УНК УМВД России по Пензенской области Ю. И. Ермолаевой была проведена профилактическая беседа.

ДОСТИЖЕНИЯ



По итогам Международного научно-исследовательского конкурса «Лучшая научно-исследовательская работа – 2019» в число победителей вошел студент ФПИТЭ **Тимур Бичурин**. Его статья «Вычисление коэффициента избытка воздуха по методу наименьших квадратов» заняла I место в секции «Технические науки».

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Пресс-центр ПГУ – лауреат VI Всероссийского конкурса «Пресс-служба вуза».

УИПиСО одержало победу в номинации «Наука (научный вектор)».

В конкурсе приняли участие свыше 300 российских вузов. Как сообщают организаторы, в части критериев оценивания, помимо частоты публикаций, качества (полнота, содержание, структура), целевого диапазона теперь учитывается seo-компонент и наличие и качество визуального контента. Также учитывается тематика новостного потока.



На торжественном мероприятии, посвященном 80-летию Дня физкультурника в России, ПГУ награжден кубком и дипломом победителя фестиваля ГТО «На пути к успеху» среди вузов региона.

Доцент кафедры ЦВС, тренер сборной университета по лыжным гонкам **А. Н. Лутков** награжден почетным знаком «Заслуженный тренер России», ст. преподаватель кафедры ФВиС **Л. М. Орлова** награждена почетной грамотой Министерства физической культуры и спорта Пензенской области.



Управление Росприроднадзора по Пензенской области наградило грамотами ряд сотрудников ПГУ за вклад в улучшение экологической обстановки и сохранение природного биоразнообразия, разработку и внедрение проекта по сохранению видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

Группа ученых и специалистов разработала и реализовала проект по улучшению условий гнездования филина. Работы проведены за счет субвенций из федерального бюджета на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации.





Аспиранты ПГУ – победители конкурса РФФИ «Аспиранты»:

- **Ольга Колпакова**, кафедра ВИиО;
- **Наталья Лысова**, кафедра АиТ;
- **Алексей Прошин**, кафедра КиПРА;
- **Никита Аверкин**, кафедра КМиСМСКО;
- **Алена Голубева**, кафедра «Терапия»;
- **Юлия Барменкова**, кафедра «Терапия»;
- **Владимир Бросалов**, кафедра ФЧ.



Выпускница ПГУ **Наталья Зеленцова** одержала победу в региональном этапе Всероссийского конкурса профессионального мастерства работников сферы туризма «Лучший по профессии в индустрии туризма» в номинации «Лучший работник службы приема и размещения гостиницы».



Студентка ФВТ **Наталья Сергеева** заняла III место в международном конкурсе отчетов по практике, проводимом по инициативе проекта «Intercllover – 2019» (г. Нижний Новгород).

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

СПОРТИВНЫЕ УСПЕХИ

Студент **Александр Большунов** завоевал золото на чемпионате мира по лыжероллерам (Мадона, Латвия); стал победителем гонки по лыжероллерам на 47 км классическим стилем на турнире Toppidrettsveka (Норвегия).



Студентка **Наталья Афремова** выиграла два серебра на международных соревнованиях С1 по велосипедному спорту BMX Omsk Open – 2019 (г. Омск); завоевала две золотые медали чемпионата России по велоспорту BMX (г. Омск).



Студент **Алексей Червоткин** выиграл масс-старт по лыжероллерам свободным стилем на 25 км на Toppidrettsveka (Норвегия).



СЕНТЯБРЬ • 2019

СОБЫТИЯ



Преобразование ЮФ и ФЭиУ в институты
Соответствующий приказ подписан ректором А. Д. Гуляковым.

Преобразование прошло согласно решению Ученого совета вуза и вступило в силу 1 сентября 2019 г.

Директорами этих институтов назначены возглавлявшие факультеты В. М. Володин и В. В. Гошуляк.



День знаний

Торжества состоялись на стадионе «Темп». На трибунах собрались студенты, сотрудники, преподаватели и гости вуза. Большую часть зрителей и участников составили первокурсники.

По традиции на праздничной линейке был вручен символический гигантский студенческий билет первокурсникам-близнецам и ключ знаний, также немалых размеров, лучшим абитуриентам.

А. Д. Гуляков: «У вас огромный интерес, чтобы получить профессию, которая будет вести вас по жизни».



Митинг памяти жертв теракта в Беслане

Памятный митинг состоялся в ПИ им. В. Г. Белинского.

Директор ПИ им. В. Г. Белинского О. П. Сурина: «Нельзя остаться равнодушным к этой трагедии! Время никогда не сотрет боль в сердцах россиян. Мы в институте ежегодно проводим акцию "Мы помним, Беслан!" в память о погибших в Северной Осетии. Особенно ценно, что участие в ней принимают и первокурсники института. Очень важно, чтобы молодежь помнила, какой ценой нам дается мирное небо, что терроризм – это страшная угроза всему человечеству!».

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Акция «Скажи терроризму нет!»

Акция посвящена Дню солидарности в борьбе с терроризмом.

Организаторами выступили волонтерский и тьюторский корпус ССС ФВТ. В знак протеста против терроризма студенты-первокурсники составили надпись «Нет террору».



Участие представителей ПГУ в туристском слете работников образования

Слет объединил 19 педагогических команд Пензенской области.

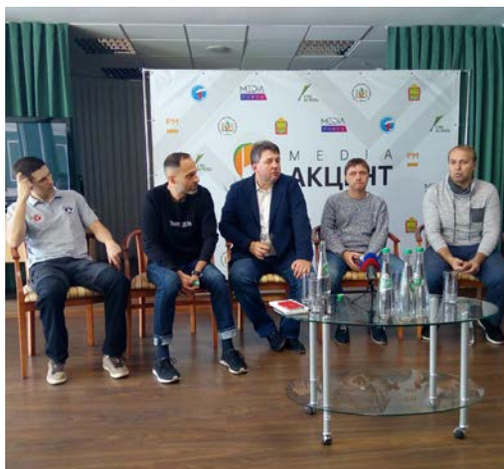
Победителями спортивных соревнований стали команды ССК ПГУ «Беркут» (конкурс «Техника водного туризма») и ФФМЕН (конкурс «Туристические навыки и быт»). В «Контрольно-туристском маршруте» «Беркут» занял II место, а в «Ориентировании» – III. ФФМЕН был награжден за серебро в «Технике водного туризма» и бронзу в конкурсе представления команд «Простая формула туризма».



I Всероссийский молодежный медиафорум «mediaАКЦЕНТ»

Участниками форума стали более 200 представителей разных регионов России. Форум поддержан на Грантовом конкурсе молодежных проектов Росмолодежи, входящем в открытую платформу АНО «Россия – страна возможностей».

Образовательная программа включала дискуссии, встречи с почетными гостями – известными журналистами федеральных СМИ, экспертами медиасферы, мастер-классы, работу нескольких тематических школ. Лучшие участники форума рекомендованы к прохождению 10-дневной стажировки в федеральных СМИ.





Визит в ПГУ звезды телевидения арабских стран

Грейс Райес приняла участие в медиафоруме «mediaАКЦЕНТ»: за круглым столом обсудила развитие двустороннего сотрудничества ПГУ и Ливана, в частности подвела итоги состоявшейся в апреле текущего года стажировки студентов ПГУ в Ливанской Республике.

Вместе с телеведущей Ливанской телевизионной станции «ALJADEED» в Пензу приехали преподаватель Нада Самаха и магистрант кафедры журналистики Университета AUL Джад Абдел Нур.

Ректор поблагодарил Грейс Райес за организацию в Ливане 10-дневной стажировки четырех студентов кафедры «Журналистика» ПГУ.



Участие С. В. Белоусова в XXIII Международной научной конференции «Отечественная война 1812 года. Источники. Памятники. Проблемы»

Зав. кафедрой ВИиО С. В. Белоусов выступил с докладом «Участник Бородинского сражения фельдфебель Иван Поликарпов: к вопросу о производстве в обер-офицеры нижних чинов в сентябре – октябре 1812 года».



Круглый стол «Профилактика наркомании в студенческой молодежи»

Перед студентами выступила специалист по работе с молодежью Многофункционального молодежного центра Н. А. Дьячкова, которая рассказала о проекте «Стоп-наркотик».

Старший оперуполномоченный отдела УНК УМВД России по Пензенской области Ю. Е. Ермолаева рассказала о работе по пресечению незаконного оборота наркотиков и профилактике их употребления.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Вручение удостоверений слушателям Центра таможенного сервиса

Слушатели курсов представляли ведущие предприятия: АО «Радиозавод», АО «ППО ЭВТ им. В. А. Ревунова», ООО «Гравотэк».

Зав. кафедрой МиЭБ С. В. Тактарова и директор Центра таможенного сервиса С. А. Агамомедова выразили уверенность в развитии плодотворного сотрудничества между университетом и предприятиями-участниками внешнеэкономической деятельности области.



VII Конгресс «Пенза – Фленсбург»

Ежегодный Конгресс «Пенза – Фленсбург» стал одним из знаковых мероприятий международного сотрудничества ПГУ с организациями г. Фленсбурга: Европейским университетом, Университетом прикладных наук, медицинским комплексом ДИАКО и Госпиталем Св. Франциски. Особенность конгресса – в поочередном проведении его в Пензе и во Фленсбурге. В 2019 г. конгресс состоялся в ПГУ.

В Пензу приехали 20 немецких коллег, чтобы обсудить достигнутые результаты и перспективы дальнейшего развития сотрудничества. Петра Штекль (зам. руководителя отдела печати и связей с общественностью Посольства ФРГ в России (г. Москва), региональный уполномоченный Посольства Германии по Пензенской области); Светлана Крэммар (экс-Президент г. Фленсбурга, почетный доктор ПГУ); Сибилле Махат (академический руководитель магистерской программы «Культура. Языки. Медиа» Европейского университета Фленсбург); Бауэр Маттиас (руководитель департамента «Культура. Языки. Медиа» Европейского университета Фленсбург); Аня Кинтлер (учитель немецкого языка, Немецкая школа в Софии Люси Плотцки, студентка Европейского университета Фленсбург); Боско Лер (проректор по международной деятельности Университета прикладных наук); Антье Лабес (профессор, декан факультета энергетике и биотехнологий Университета прикладных наук); Йенс Борн (профессор Университета прикладных наук); Мартина Карстенсен (инженер лаборатории химии Университета прикладных наук); Михаэль Крэммар



(профессор Университета прикладных наук); Guido Vельк (врач ЛОР-клиники больницы Мальтезер госпиталя Св. Франциски); Йенс Бундесен (врач хирургической клиники больницы Мальтезер госпиталя Св. Франциски); Абдеррахман Машрау (кардиолог, почетный профессор ПГУ); Дэтлеф Лоренцен (врач-психиатр частной практики, г. Гейдельберг); Юлиус Лоренцен (советник в Европарламенте по вопросам переработки отходов); Ханс Лоренцен (ст. советник в Европарламенте по вопросам сельского хозяйства); Петер Лоренцен (руководитель Общества дружбы городов Пензы и Фленсбурга); Ульрике Шен (член Общества городов Пензы и Фленсбурга).



Открытые лекции немецких врачей из Фленсбурга в МИ

Профессор Абдеррахман Машрау выступил с лекциями на темы «Менеджмент качества в медицине на примере терапии» и «Чрескожная замена аортального клапана – современные тенденции».

Доктор Гуидо Вельк отразил в выступлении тему пластической коррекции носа и эндоскопической хирургии носовых пазух.

Детлеф Лоренцен представил структуру самоуправления врачей в Германии в аспекте истории развития и актуального состояния проблемы.

Доктор Йенс Бундесен поделился со слушателями открытой лекции опытом хирургии поджелудочной железы.



Рабочая встреча участников Конгресса «Пенза – Фленсбург» с министром здравоохранения Пензенской области

Стороны обсудили вопросы развития российско-германских отношений в области медицины, в том числе реализацию современных обучающих проектов, стажировок, расширение спектра совместных научных разработок.

А. В. Никишин, министр здравоохранения Пензенской области: *«Тот профессиональный диалог, который выстроен между Пензой и Фленсбургом, должен быть обязательно продолжен. Мы ценим наши взаимоотношения; наш регион – один из немногих в России, кто в таком тесном контакте работает с иностранными партнерами».*



Торжественная церемония вручения мантии и удостоверения почетного доктора ПГУ экс-президенту города Фленсбурга Светлане Крэчмар

Вручение состоялось в рамках VII Конгресса «Пенза – Фленсбург». Атрибуты отличия Светлане Крэчмар вручил ректор университета А. Д. Гуляков.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Участие сотрудников НИИФиПИ в Международной IEEE конференции DCNAIR-2019

В рамках трехдневной рабочей программы участники конференции от ПГУ (А. Ю. Тычков, зам. директора НИИФиПИ; А. К. Алимуратов, директор СМПБИ) представили 3 доклада на английском языке, которые будут включены в коллекцию электронной библиотеки IEEE Xplore и проиндексированы в международных наукометрических базах Web of Science и Scopus.

По итогам конференции докладчики были удостоены международных сертификатов участника конференции DCNAIR-2019.



День здоровья в КИИУТ

Победителями спортивного праздника в перетягивании каната стали студенты 1 курса, в скиппинге лучшей признана сборная групп программистов и документоведов. В легкоатлетической эстафете победила сборная 3 курса, они же заняли I место в прыжках в длину. Победители соревнований были награждены грамотами.



Конференция «Актуальные проблемы медицинской науки и образования»

Организатором конференции выступил МИ.

В рамках конференции работало 4 секции: «Теоретическая и экспериментальная медицина», «Актуальные проблемы практической медицины», «Биотехнические и медицинские системы и комплексы», «Совершенствование организации медицинской помощи и реабилитации пациентов по профилю "Челюстно-лицевая хирургия" на территории Пензенской области».

Состоялся мастер-класс «Современные технологии лечения грыж» с онлайн-трансляцией хирургических операций, а также обмен опытом с коллегами из Германии, в частности об особенностях подготовки хирургических кадров, особенностях герниопластики в клиниках Германии.





Торжественный вечер, посвященный 20-летию МИ

Губернатор И. А. Белозерцев: «За 20 лет институт прошел огромный путь в своем становлении, подготовке хороших врачей, а врач – это элита нашего общества».

Ректор ПГУ А. Д. Гуляков: «За 20 лет подготовлено более 4 000 специалистов. Это результат огромной работы института. Выпускники занимают достойные места в системе здравоохранения, показывают высокую квалификацию».

Также к зрителям обратились председатель Законодательного собрания Пензенской области В. К. Лидин, митрополит Пензенский и Нижнеомовский Серафим, министр здравоохранения Пензенской области А. В. Никишин.



Межрегиональная научно-практическая конференция «Современные технологии в диагностике, терапии и реабилитации психических и неврологических заболеваний»

В конференции приняли участие известные ученые из Пензы, Саранска и Ульяновска. Они поделились своими знаниями и опытом в области психиатрии, психиатрии-наркологии, неврологии и междисциплинарного взаимодействия с другими медицинскими специальностями. Было зарегистрировано 138 участников из Пензы и Пензенской области.

Мероприятие было аккредитовано Координационным советом по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования шестью баллами по специальностям: «Психиатрия», «Неврология», «Психиатрия-наркология», «Терапия и общая врачебная практика».



XV межрегиональная конференция Российского общества акушеров-гинекологов «Женское здоровье»

Пенза стала одним из восьми городов, где состоялась конференция Российского общества акушеров-гинекологов. На базе МИ прошел цикл научно-практических мероприятий, где ведущие специалисты из Москвы, Санкт-Петербурга, Казани поделились опытом с пензенскими коллегами. В рамках работы конференции были обсуждены вопросы профилактики осложнений беременности, диагностики и терапии воспалительных заболеваний у женщин.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Участие декана ФМТ С. Ю. Киреева в XXI Менделеевском съезде по теоретической и прикладной химии

Профессор кафедры «Химия», декан ФМТ с рабочим визитом посетил Санкт-Петербург и принял участие в работе профильного профессионального съезда.

С. Ю. Киреев выступил с устным докладом «Интенсификация процессов электроосаждения металлических покрытий при использовании нестационарных режимов электролиза» на секции «Химия и технология материалов» (соавторы Ю. П. Перельгин, С. Н. Киреева), а также принял участие в постерной сессии (соавторы Ю. П. Перельгин, Ю. Н. Кирилина).



Участие представителей ПГУ в конференции «Природные экосистемы Каспийского региона: прошлое, настоящее, будущее»

На Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня организации заповедника, присутствовали представители из 15 вузов России и стран Прикаспийского региона. ПГУ представили профессор кафедры ЗиЭ Д. Г. Смирнов, аспирант кафедры А. М. Лукьяненко и студентка ФФМЕН Д. Яняева. Помимо пленарного заседания и работы по секциям участники конференции познакомились с инфраструктурой Астраханского заповедника, прошли по экологической тропе «Обретенная дельта» и побывали на лодочной экскурсии в авандельте.



Вступление ПГУ в консорциум университетов, занимающихся большими данными

Десять университетов из Грозного, Йошкар-Олы, Курска, Новосибирска, Пензы, Ростова-на-Дону, Саратова, Симферополя, Севастополя и Ульяновска стали членами Университетского консорциума исследователей больших данных. Соглашения были подписаны в рамках I Форума университетского консорциума исследователей больших данных «Открытые данные – 2019» в Севастополе.

ПГУ на форуме представил начальник проектного офиса «Электронная информационная образовательная среда» И. Г. Кревский.

ПГУ подписал соглашение о вступлении в консорциум, а также соглашение о сотрудничестве с компанией «Мегапьютер Интеллидженс».

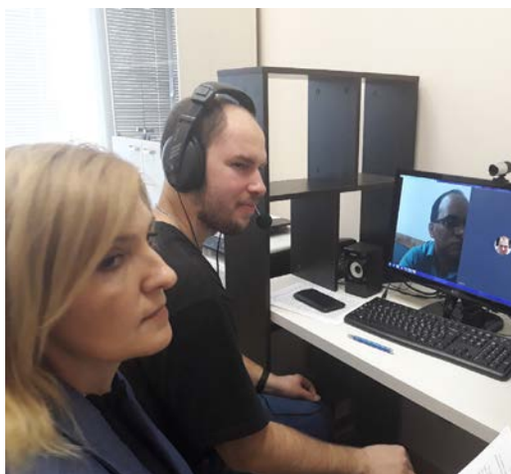




VI Слет ПГУ «Сура»

Программа слета, который проходил на базе лагеря «Спутник», включала традиционные спортивные испытания – такие, как скалолазание, прохождение полосы препятствий, футбол и волейбол, а также интеллектуальный конкурс. Одним из ярких моментов слета стал квест от команды ССС ПГУ в стилистике «Пятницы 13-го».

III место получила команда ФМТ, серебро – сборная ИЭиУ, а переходящий кубок Слета ПГУ «Сура» и звание чемпионов осталось у ФПИТЭ.



Участие представителей ПИ в Международной конференции «Computational Intelligence and Data Science»

В NorthCap University (г. Гуруграм, Индия) состоялась международная конференция по искусственному интеллекту и базам данных. На конференции представлены доклады ведущих мировых научных коллективов из США, России, Великобритании, Гонконга, Австралии, Индии, Канады и т.д.

От ПГУ в конференции с устным докладом, посвященным разработке автоматизированной системы управления спектрофотометром, в режиме онлайн приняли участие зав. кафедрой ИИТиМ Е. А. Печерская; аспиранты Т. О. Зинченко, П. Е. Голубков.



Участие представителей ПГУ в Международной конференции SEWAN-2019 «Энерго-ресурсоэффективность в интересах устойчивого развития»

В международной конференции SEWAN-2019, которая проводилась в Иркутске, приняли участие студенты **Максим Трайбер**, **П. Сипягина**, **Антон Сачков**, **Ю. Захарова**. Руководителями делегации выступили доценты кафедры ЭиЭ С. В. Голобоков и Т. Ю. Бростилова.

Дипломом I степени награжден Антон Сачков за доклад «Перспективы переработки сельхозотходов в газовое топливо в условиях Пензенской области». Доклад Максима Трайбера «Повышение эффективности получения водорода на электролизной установке КРАБ» отмечен дипломом III степени.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Первое заседание Диссертационного совета по биологическим наукам Д 999.222.03 по научной специальности 03.02.08 «Экология (биология)» (биологические науки)

Совет был создан на базе ПГУ, Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н. П. Огарева, Саратовского национального исследовательского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского.

Председателем диссертационного совета назначен декан ФФМЕН, зав. кафедрой ЗиЭ С. В. Титов. В состав объединенного совета вошли 20 представителей университетов – ведущих ученых, докторов и кандидатов наук.



Акция «Откажись от курения»

Волонтеры-медики представили информацию о пагубном воздействии курения на организм человека, а руководитель профильного волонтерского корпуса Марина Чарыкова отметила, что здоровый образ жизни является основным средством профилактики большого количества заболеваний.

После выступления будущих врачей прошла игровая эстафета, участники которой «убегали от сигареты». Организаторы поощряли студентов, решивших бросить курить, конфетами.



День открытых дверей

На шести площадках были организованы презентации всех институтов и факультетов, которые подготовили для своих будущих студентов насыщенную программу. Она включала в себя встречи с руководством институтов, факультетов и кафедр, знакомство с инфраструктурой и учебно-научной базой, погружение в образовательный процесс и внеучебную жизнь.





Соглашение о сотрудничестве ПГУ и Университета Хадрамут (Йемен)

В состав арабской делегации вошли: Ханбаш Мохамед Саид Мабрук (президент университета), Аиди Абдуллах Алави Мохаммед (генеральный секретарь университета), Ба-Беаир Абдулла Салех Омер (проректор по учебным вопросам), Басалиб Хуссеин Абдуллах Яслам (руководитель аппарата президента университета), Бин Дахман Лотфи Саид Махфоудх (руководитель по международному сотрудничеству) и Самаха Башир (генеральный директор Национальной Арабо-русской ассоциации).

Представители вуза Йемена выразили заинтересованность в организации программ стажировки студентов в ПГУ по техническим, экономическим и медицинским направлениям подготовки.



Семинар «Изменения законодательной и нормативной базы: актуальные вопросы в сварочном производстве»

На семинаре, который был проведен ПГУ, Пензенским региональным научно-техническим центром по сварочному производству и промышленной безопасности «Сура» и Аттестационным центром по сварочному производству Средне-Волжского региона, были рассмотрены изменения в трудовом законодательстве и законодательстве в сфере промышленной безопасности, изменения в нормативно-правовой основе сварочного производства, а также обсуждены актуальные вопросы внедрения профессиональных стандартов, подготовки, трудоустройства и эффективной работы кадров, независимой оценки квалификации.



Участие представителей ПГУ в экологическом туристском фестивале «Сурский компас»

Мероприятие приурочено ко Всемирному Дню туризма и проводилось в рамках проекта «Зеленая волна – за зеленую Губернию! (Новые горизонты)». В нем приняли участие туристские клубы из Пензы и Сердобска, а также из Пензенского, Неверкинского, Башмаковского, Спасского, Наровчатского, Нижнеломовского районов.

Модератором выступил известный ведущий Александр Оболенский, который озвучил основные цели и задачи мероприятия, представил почетных гостей, организаторов и судей на торжественной церемонии открытия фестиваля. Со словами приветствия выступила и доцент кафедры МКиСО Н. В. Уткина.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

ДОСТИЖЕНИЯ

Представители ПГУ – победители конкурса «Золотые имена высшей школы» в разных номинациях: «Молодые научные и педагогические таланты» (**К. В. Лебединский, Е. К. Рева**); «За подготовку научных и педагогических кадров» (**Г. Б. Кошарная, В. Д. Крещик, Н. Е. Курносов, Г. Б. Синцов, Н. К. Юрков**); «За преданность профессии и продолжение традиций ВШ» (**В. И. Будина, В. З. Зверовщиков, Г. И. Канакина, Л. Д. Мали, Г. В. Пранцова, Е. А. Чуфистов**); «За внедрение инновационных методик преподавания» (**М. А. Митрохин, Л. Р. Фионова**); «За развитие студенческого научного, конкурсного и олимпиадного движения» (**Е. А. Печерская, Ю. В. Чеснокова**); «За вклад в социальную работу и воспитательную деятельность, профессиональную ориентацию детей и молодежи» (**Инна Питайкина**).



ЗОЛОТЫЕ ИМЕНА
высшей школы

Команда ПГУ – финалист международных соревнований по информационной безопасности

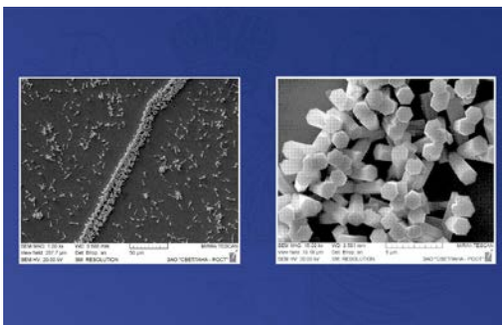
Команда университета в составе студентов **Дмитрия Зайцева, Алексея Зулова, Игоря Ильина, Максима Прокопенко, Кирилла Ревнищева и Никиты Москвичева** вошла в топ-16 финалистов из 1097 сборных на отборочном этапе Международных межвузовских открытых соревнований в области информационной безопасности VolgaCTF-2019.



Разработка ученых ПГУ – одно из 100 лучших изобретений России

Определение утечки пожаро- и взрывоопасных газов – область практического применения изобретения «Способ получения нанолитографических рисунков с кристаллической структурой со сверхразвитой поверхностью», авторами которого являются ученые кафедры НИМЭ. Руководитель проекта – зав. кафедрой НИМЭ **И. А. Аверин**. Над изобретением также работали **Антон Бобков, Андрей Карманов, Вячеслав Мошников, Игорь Пронин, Надежда Якушова**.

Разработка проводилась по проектной части госзадания; полученные результаты охраняются патентом РФ № 2 655 651, полученным в 2018 г.





Доцент кафедры ИиЭБ **Л. А. Гамидуллаева** защитила докторскую диссертацию на тему «Теоретико-методологические основы управления и прогнозирования развития инновационной системы региона». Научным руководителем стал проректор по НРИИД ПГУ С. М. Васин.



Проект аспирантки кафедры АиТ **Натальи Лысовой** на тему «Прогрессивные методы цифровой обработки информации» получил поддержку РФФИ.

Наталья Лысова: «*Метод декомпозиции на эмпирические моды (EMD) – один из самых востребованных в области цифровой обработки сигналов. Он обладает высокой степенью адаптации к исследуемым сигналам, что позволяет проводить точное оценивание реальных свойств процессов, в том числе и нестационарных*».



ПГУ вошел в топ-10 высших профессиональных учебных заведений, заняв 4 место в I Международной летней научной универсиаде «Время рекордов – 2019». По итогам научной универсиады в направлении «Исторические науки и археология» в номинации «Эмпирический уровень» победила студентка ФВТ **Кристина Князева** (тема курсовой работы «Документирование деятельности системы менеджмента качества предприятия»).

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

СПОРТИВНЫЕ УСПЕХИ

Спортивный клуб «Беркут» – второй в конкурсе «Лучший студенческий спортивный клуб (ССК) сезона 2018/19». ССК «Беркут» не только был признан одним из лучших студенческих спортивных клубов страны, но и стал победителем в номинациях «Лучший отборочный турнир Чемпионата АССК России 2018–2019 гг.» и «Лучший ССК вуза в реализации проекта "Чемпионат АССК России 2018–2019 гг."».



Студенты ПГУ – победители областной легкоатлетической эстафеты на призы губернатора Пензенской области

Команды ПГУ-1 и ПГУ-2 заняли I и II места соответственно. Победители были награждены ценными призами, кубками и дипломами.



Сотрудница ПГУ *Кристина Хорошева* одержала победу на командном чемпионате России по легкой атлетике.



ХРОНОЛОГИЯ ПГУ 2019



Студентка **Марина Пшичкина** победила на командном чемпионате России по многоборьям в семиборье среди юниорок и выиграла серебро в женском зачете.



Студентка **Наталья Афремова** стала серебряным призером этапа Кубка мира по BMX-суперкроссу (Рок-Хилл); заняла II место в итоговом зачете Кубка мира – 2019.



Студентка **Екатерина Смирнова** одержала победу на Всероссийских соревнованиях по лыжероллерам (г. Тюмень).

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

ОКТАБРЬ · 2019

СОБЫТИЯ

Участие доцента кафедры ИИТиМ Н. П. Ординарцевой в международной конференции в Болгарии

Н. П. Ординарцева приняла очное участие в работе XXIX Международного научного симпозиума «Метрология и метрологическое обеспечение – 2019», где новейшими достижениями делились 154 ученых и специалиста технических университетов, национальных метрологических центров и лабораторий из Болгарии, Израиля, Мьянмы, Узбекистана, Украины, Польши, России, Швеции и Чили.

Н. П. Ординарцева выступила с двумя докладами.



Участие студентов ПГУ в очистке Сурского моря

В мероприятии приняли участие 150 добровольцев, в том числе студенты ПГУ – участники экологического движения «Зеленая волна». В ходе уборки было собрано и вывезено более 100 м³ мусора, а также высажено 250 саженцев сосны обыкновенной, выращенных в Ленинском питомнике.



Визит делегации Политехнического института г. Коимбра (Португалия)

Профессор Луиш Мануэль Феррейра Росейро и доцент Луиш Мигель Моура Невес де Кастро впервые посетили Пензу и ПГУ.

Для активизации сотрудничества С. М. Васин предложил использовать механизмы финансирования международных проектов, включая гранты Национального агентства научных исследований Португалии, совместные гранты научных фондов РФ и Португалии, гранты европейской программы HORIZON 2020.

Была достигнута договоренность о продолжении проекта академической мобильности, подготовке совместных публикаций, подаче заявок на гранты академических и научных фондов, финансирующих международное сотрудничество, определены требования к кандидатам для участия в последующих обменах.





Участие представителей университета в областном семинаре «Проектная деятельность и инженерная документация»

Лекторами мероприятия выступили зав. кафедрой ИИТиМ, зам. директора ПИ Е. А. Печерская и доцент кафедры ТМ, директор НОЦ «Новые технологии» С. А. Нестеров. Семинар имел значение для укрепления взаимосвязей между наставниками, развивающими навыки технического творчества, изобретательства в школах области, и вузом.



Участие студентов ФВТ в хакатоне «Цифровой прорыв»

В финал хакатона прошли команды из Центра проектного творчества СНО ФВТ. В команде под руководством Романа Торопкина приняли участие студенты: Кирилл Кузьмин, Антон Колобов, Ярослав Зиновьев. В составе второй команды под руководством Максима Суворова приняли участие: Владислав Трясучкин, Артур Балыков.



VII Межрегиональная научно-практическая конференция «Сурская осень»

Ее организаторами выступили: Министерство здравоохранения Пензенской области, кафедра «Терапия» МИ, Российское научное методическое общество терапевтов и его региональное отделение, Врачебная палата Пензенской области.

На конференции собрались ведущие ученые и практикующие специалисты, преподаватели и студенты, чтобы обсудить актуальные вопросы кардиологии, ревматологии, неврологии, педиатрии, неонатологии, диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, реабилитации, а также изучить передовой опыт коллег.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

70-я межфакультетская спартакиада ПГУ

Юбилейная межфакультетская спартакиада торжественно стартовала с легкоатлетического кросса. Среди женщин представительницы ФППиСН заняли I место (296 очков), ФФМЕН – II место (270 очков), МИ – III место (258 очков). Мужчины-спортсмены ФПИТЭ, ФВТ и ФМТ разделили пьедестал победы в соответствии с набранным количеством очков: 229, 188 и 165.

В общем зачете на I месте оказались спортсмены ФПИТЭ (457 очков), на II – ФВТ (440 очков), на III место вошли представители МИ (388 очков).



Открытие мемориальной доски В. Д. Бондалетову

В. Д. Бондалетов более 60 лет работал в ПГПУ им. В. Г. Белинского, затем в ПГУ (с 1966 по 2011 г. – зав. кафедрой русского языка, с 2016 г. – профессором-консультантом кафедры РЯиМПРЯ).

Митинг в память о докторе филологических наук, профессоре, заслуженном деятеле науки Российской Федерации и почетном профессоре ПГУ Василии Даниловиче Бондалетове состоялся в ПИ им. В. Г. Белинского. Мемориальная доска установлена на учебном корпусе № 11.

А. Д. Гуляков: *«Имя Василия Даниловича Бондалетова признано в масштабах всей страны и громко звучало и звучит за ее пределами. Он прославлял наш университет, его вклад в развитие высшего образования огромен».*



VI Всероссийская научно-практическая конференция «Ценностные ориентиры современной журналистики»

Конференция была посвящена 80-летию ПИ им. В. Г. Белинского.

В ней приняли участие ученые, эксперты и журналисты из Москвы, Санкт-Петербурга, Уфы, Волгограда, Челябинска, Тамбова и Пензы. В работе диалоговых площадок приняли участие начальник Департамента информационной политики и СМИ Пензенской области Е. В. Шнайдер, зам. начальника департамента О. В. Вишнякова, зав. кафедрой «Журналистика» Е. К. Рева, преподаватели и студенты кафедры.





Представители ПГУ вошли в Диссертационный совет в СГТУ им. Ю. А. Гагарина

Приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 856/нк от 24.09.2019 на базе Саратовского государственного технического университета им. Ю. А. Гагарина открыт диссертационный совет Д 212.242.13 по научным специальностям 05.17.03 «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии (технические науки)» и 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов (технические науки)».

В состав диссертационного совета вошли зав. кафедрой «Химия» Ю. П. Перелыгин и декан ФМТ С. Ю. Киреев.



Участие представителей ПГУ в работе международного консорциума по педагогическому образованию в Швеции

В работе консорциума приняли участие директор ПИ им. В. Г. Белинского О. П. Сурина и зав. кафедрой ИЯ Н. А. Павлова. Консорциум был посвящен подготовке совместных заявок на получение грантов Европейского Союза по программам исследований и инноваций «Горизонт 2020» и «Erasmus+» совместно с европейскими партнерами.



Участие В. П. Комиссарова во Всероссийском профильном семинаре-совещании

На семинаре-совещании председателей первичных профсоюзных организаций работников вузов, в котором принял участие председатель профсоюзной организации преподавателей и сотрудников ПГУ В. П. Комиссаров, были рассмотрены основные тенденции развития профессионального образования в России, защита профессиональных, трудовых и социально-экономических интересов сотрудников и другие актуальные вопросы.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Участие зав. кафедрой АЯ Т. В. Дубровской в международной конференции в Белгороде

На международной научно-практической конференции «Дискурсология и медиакритика средств массовой информации» в Белгородском государственном национальном исследовательском университете Т. В. Дубровская в ходе пленарного заседания выступила с докладом «Жанры профессиональных интернет-сообществ в аксиологическом аспекте».



Соглашение о сотрудничестве между ПГУ и Международным университетом Тишк (Ирак)

В состав зарубежной делегации вошли: Салих Идрис Хади Салих, ректор Международного университета Тишк; Абу Ораби Ал Адван Султан Тавфик, профессор, член совета университета, экс-председатель Федерации арабских университетов; Башир Самаха, генеральный директор Национальной арабо-русской ассоциации. Ректор ПГУ А. Д. Гуляков поддержал идею реализации совместных проектов в образовательной и научной сфере.

После посещения вуза и подписания соглашения о сотрудничестве гости из Ирака возложили цветы к Монументу воинской и трудовой Славы.



День грамотности ФВТ

В традиционном мероприятии, организованном ФВТ, приняли участие все факультеты ПИ.

Мероприятие было приурочено к 75-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне. По результатам очного тура конкурса победила команда ФВТ, завоевав титул «Самый грамотный факультет» ПИ. В шаге от победы осталась команда ФПИТЭ, а III место завоевала команда ФМТ.





Участие студентов в Международном форуме «Российская энергетическая неделя»

В мероприятии приняли участие студенты 3 и 4 курсов ФПИТЭ.

Молодежный день форума объединил порядка 3000 молодых специалистов, студентов и школьников, которые собрались в Москве для обмена опытом и идеями. В Форуме традиционно приняли участие руководители энергетических ведомств зарубежных стран, главы крупнейших международных и российских энергетических компаний, руководство субъектов Российской Федерации, ведущие международные эксперты и организации.



Открытые лекции зав. кафедрой ИиМОИМ М. А. Родионова в Таджикистане и участие в конференции в Азербайджане

В ходе рабочего визита в Таджикистан М. А. Родионов принял участие в заседаниях международного диссертационного совета, выступал на пленарном заседании республиканской конференции по проблемам образования, прочитал несколько лекций таджикским студентам.

На международной конференции в Азербайджане М. А. Родионов руководил секцией «Методика обучения математике и история математики» и выступил с докладом «Intuition as a Motivator of Mathematical Creativity (Historical and Methodological Analysis)».



Всероссийский экономический диктант

Тема диктанта – «Сильная экономика – процветающая Россия». На площадку, организованную в ИЭиУ, свои знания пришли проверить более 40 человек – студенты университета и школьники.

Организаторы: «Основная цель диктанта – просвещение россиян. Экономика в той или иной степени затрагивает все сферы человеческой жизни, поэтому важно, чтобы люди четко понимали механизмы взаимодействия. Отметим, что на площадке вуза большинство участников – представители молодого поколения. Они идут в ногу со временем и готовы получать новые знания».

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Участие иностранных студентов в Международном конгрессе волонтеров культуры и медиа

Иностранные студенты Мохамед Абделрахман Факар из Египта и Каримзода Хусравджони (Таджикистан) на секции «Клуб иностранных студентов и послов русского языка» представили культуру своих стран.

Мохамед Абделрахман: *«Я рад, что посетил такое масштабное мероприятие, у меня появились новые друзья, я узнал много о культуре казачьего края».*



Фестиваль науки «НАУКА 0+»

Более 200 школьников смогли прикоснуться к науке и почувствовать, как совершаются большие открытия. Для учащихся из школ № 65, 74, 70, 32, 11, 7, 69, гимназий № 1 и 4 были проведены экскурсии, мастер-классы, профориентационный и психологический тренинги, командные соревнования по 3D-моделированию, викторина «Литературный калейдоскоп», конкурс «К истокам русского языка». Участники посетили геологический музей, радиополигон ВУЦ.



Участие представителей МИ в работе XVI Съезда молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ

Съезд прошел на базе Самарского государственного медицинского университета. В его работе приняли участие: зам. директора МИ, научный руководитель СНО МИ С. М. Геращенко; зам. декана ЛФ по ВиСР Ю. Е. Мартынова; председатель СНО МИ Виктор Карнаухов; координатор Пензенского регионального отделения Всероссийского общественного движения «Волонтеры-медики», зам. председателя СНО МИ Марина Чарыкова; староста студенческого научного кружка МИ «Микробиология» Владислав Васильев.





Круглый стол по вопросам развития сотрудничества между университетами Пензы и Сианя

Участниками круглого стола от ПГУ стали проректор по МД Г. В. Синцов, начальник управления международных связей О. В. Мещерякова, представители других управлений и кафедр университета. Представители ПГУ обсудили с представителями КНР адаптацию иностранных студентов в вузе, условия для их обучения, проживания и самореализации. Коллеги из КНР поддержали идею организации на базе ПГУ курсов китайского языка, а также выступили с инициативой оказать методическую поддержку, в том числе в плане проведения онлайн-общения с носителями языка.



Организовано региональное отделение Общества русской словесности

Отделение общества создано на базе ПИ им. В. Г. Белинского. Председателем стала доцент кафедры РЯиМПРЯ И. Г. Родионова.



Участие представителей ПГУ в XV Съезде преподавателей французского языка

В работе съезда, который прошел на базе МГУ им. М. В. Ломоносова, приняли участие доценты кафедры ИЯиМПРЯ Е. А. Шибанова и Л. В. Шварева. На повестку юбилейного съезда университетских франкофонов России была вынесена тема «Оценка в методике преподавания французского языка как иностранного: на пути к эволюции».

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

VII Международная научно-практическая конференция «Правовая охрана и защита прав интеллектуальной собственности: история, теория, практика»

На конференции в ПГУ, организованной кабинетом интеллектуальной собственности, были рассмотрены вопросы интеллектуальной собственности.

Партнеры конференции: Всемирная организация интеллектуальной собственности (WIPO), Роспатент, МУИТ (Казахстан), Knyazyan & Partners CJSC (Армения), РГАИС, университет ИТМО, Казанский федеральный университет, МГУ им. Н. П. Огарева, БелГУ, Российский государственный университет правосудия, Казанский юридический институт МВД России, Ассоциация НП КИТПК Иннокам (г. Казань), ФАС по Пензенской области.



Встреча студентов ФВТ с представителями российской IT-компании GMCS

Во встрече приняли участие студенты 1–2 курсов ФВТ. Студентам представили презентацию о возможностях работы в IT-компании. Кроме того, были затронуты вопросы о сфере деятельности компании GMCS и актуальности IT-технологий в целом; сделан акцент на видах технологий, планировании ресурсов предприятия, уникальности разработок. Студентам рассказали о таких направлениях, как консалтинг и разработка. В рамках сотрудничества компании с ФВТ студентам предложили пройти различные виды практик и стажировок.



Визит в ПГУ европейских экспертов консорциума ENTER

Зарубежные гости провели обучающие семинары по вопросам разработки современных образовательных программ на основе методологии результатов обучения, взаимосвязи результатов обучения и оценочных средств, применения новых методов преподавания и обучения. Участниками семинаров стали преподаватели, участвующие в работе Центра преподавания и обучения ПГУ, а также учителя иностранных языков общеобразовательных учреждений Пензенской области – участники региональной программы повышения квалификации, реализуемой вузом.





Участие Г. В. Синцова в Международном правовом банковском форуме

Проректор по МД Г. В. Синцов представил ПГУ на Международном правовом банковском форуме, организованном Сбербанком и ведущими вузами ПФО.

В рамках мероприятия прошло несколько панельных дискуссий с целью анализа, изучения и выработки практических рекомендаций для совершенствования законодательства.



Урок наставничества

Министр промышленности, транспорта и инновационной политики Пензенской области М. Н. Торгашин встретился со студентами 4 и 5 курсов ФМТ. В ходе беседы глава ведомства рассказал о состоянии пензенской экономики, модернизации производства в регионе и ответил на заданные вопросы. Обратил внимание на различные программы поддержки молодых специалистов на предприятиях и конкурсы профессионального мастерства.



Международная научно-практическая конференция «Незападные модели эмансипации женщин и гендерной дискриминации»

Конференция, организованная кафедрой МНСтИТ, прошла под патронажем и при финансовой поддержке Фонда имени Розы Люксембург.

В рамках конференции в течение двух дней работало 5 секций: «Национальные модели эмансипации», «Гендерные отношения в контексте насилия», «Социально-культурные и экономические аспекты гендерной эмансипации», «Лингвистические вопросы гендерной эмансипации», «Религиозные и этносоциальные аспекты эмансипации женщин».

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Визит в ПГУ представителей посольства Финляндии

В составе делегации – министр-советник посольства Мерья Лахтинен и второй секретарь Тойво Мартикайнен.

В рамках визита состоялась встреча гостей с ректором А. Д. Гуляковым. Он познакомил представителей посольства с историей университета, его структурой, именитыми студентами и выпускниками ПГУ. Были достигнуты договоренности о сотрудничестве.

Кроме того, состоялась встреча с обучающимися, где они смогли задать все интересующие их вопросы, которые касались специфики образовательной системы в Финляндии, международного студенческого обмена, структуры человеческого капитала, миграционных процессов, уровня безработицы.



День карьеры холдинга «Росэлектроника»

Мероприятие собрало в ПГУ около 1000 участников. Пенза стала первой в числе городов, где холдинг, входящий в Госкорпорацию Ростех, организовал подобные встречи.

В рамках Дня карьеры для участников был организован мастер-класс по трехмерному моделированию, практикум по применению нейросетевых технологий и средств виртуальной реальности, а также интерактивная лекция о трендах в IT.

Перед студентами выступили руководители ведущих пензенских предприятий «Росэлектроники» – АО «Радиозавод», АО «НИИ-ЭМП», АО «НПП «Рубин».



Дни немецкоязычных стран в Пензе

Проект «Немецкий Ш-А-Г» (Ш – Швейцария, А – Австрия, Г – Германия) прошел по инициативе Межрегиональной Ассоциации учителей и преподавателей немецкого языка. Проект получил поддержку посольств ФРГ, Австрии, Швейцарии в России, Немецкого культурного центра им. Гете, медиакомпании Deutsche Welle.

Зарубежные референты Мариа Анна Гартманн-Видмер (Швейцария), Клеменс Тонсерн (Австрия), Мартин Хэрольд (Германия) провели мастер-классы для 60 учителей и преподавателей немецкого языка г. Пензы и Пензенской области. Профессор Манфред Петерс (Бельгия) прочитал открытые лекции для студентов ИФФ.





Турнир ВУЦ по футболу, посвященный 100-летию образования войск связи Вооруженных сил России

В турнире участвовало 7 команд – по 2 команды от каждой кафедры и команда офицеров.

По итогам турнира места были распределены следующим образом: I место заняла сборная команда студентов 3-й кафедры (запас); II место досталось сборной команде офицеров; III место – у сборной команды студентов 2-й кафедры (запас).



Полуфинальный отбор по программе «У.М.Н.И.К.»

Отбор проходил в рамках двух тематических площадок: медицинской и технической. Участники по медицинскому направлению (Н4 – «Медицина будущего» и Н5 – «Биотехнологии») презентовали свои проекты: Алексей Пантелеев, Кызы Бактыбек, Марина Лоскутова, Артем Захаров, Диана Девликамова, Алина Шеина, Яков Моисеев, Улугбек Косимов, Никита Цыплихин.

Участники по техническому направлению (Н1 – «Информационные технологии», Н2 – «Современные материалы и технологии их создания», Н3 – «Новые приборы и аппаратные комплексы», Н6 – «Ресурсосберегающая энергетика»): Алексей Морев, Артем Рвянин, Никита Сахаров, Андрей Спиркин, Кирилл Балаев, Егор Леонтьев, Даниил Столяров, Илья Рыбаков.



Визит делегации Малайзийского университета

В состав делегации вошли профессора университета Адеста Эрри Юлиан Триблас, Хазлин Бинти Ануар, Маскури Бин Якоб, Нурасикин Бинти Самат, Зураида Бинти Ахмад, а также генеральный директор Национально-арабской ассоциации Самаха Башир.

Представители Международного исламского университета познакомились с ПГУ: для них была организована обзорная экскурсия по главному корпусу, а также посещение музея вуза и политехнического музея, где и состоялась встреча с руководством.

После посещения вуза гости из Малайзии познакомились с достопримечательностями Пензы и возложили цветы к Монументу воинской и трудовой Славы.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

XIX Международная конференция «Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике»

На конференции было представлено 53 доклада из 9 городов России и Казахстана: Пензы, Твери, Новосибирска, Самары, Уфы, Ново-российска, Ростова-на-Дону, Алматы и Актобе.

Основные направления работы конференции посвящены теоретической информатике, машинному обучению и нейронным сетям, теоретическому и прикладному программированию, прикладным аспектам информатики и применению информатики в образовании.



Городской конкурс Discover Britain

Конкурс, организованный кафедрой АЯ в сотрудничестве с образовательным центром «Британия», собрал 25 участников из школ города и области. Как отмечают организаторы, в 2019 г. увеличилось не только количество участников, но и качество представленных докладов. Жюри оценивало каждое выступление по следующим критериям: содержание, качество речи, ораторские способности выступающего, логичность построения выступления и соответствие требованиям, предъявляемым к публичному выступлению, способность говорить на иностранном языке без грамматических, лексических и фонетических ошибок.



Участие во Всероссийском слете студенческих отрядов

От ПГУ в числе участников были бойцы студенческих отрядов «Рекорд», «Кристалл», «Гранат», а также директор ЦК Н. В. Тупарева. Студенты приняли участие в масштабном флешмобе «Наибольшее количество людей, поющих одновременно под гитары», занесенном в Книгу рекордов Гиннеса России. Бойцы заложили памятную плиту в честь 60-летия движения РСО. Красивым завершением слета стал большой концерт.





XII Всероссийская научно-практическая конференция «Социально-гуманитарное знание: поиск новых перспектив»

В ходе конференции прозвучали доклады в различных секциях: «Возникновение и генезис научных проблем: история и современность», «Методологические основы научного познания в социально-гуманитарных областях», «Актуальные проблемы современной философии», «Русская философия в ее единстве и многообразии», «Прикладные вопросы медиакультуры и медиаобразования», «Современное информационное пространство: коммуникация в рекламе и PR», «Реклама и связи с общественностью в современном обществе», «Человек и общество: гуманитарные проблемы современности» и др.

Организатор – кафедра ФиСК.



ПГУ – площадка Географического диктанта

На площадках ПГУ на кафедре «География» и в КИИУТ диктант написали более 100 человек.

Вариант диктанта состоял из двух частей, каждая из которых включала 10 и 20 вопросов различной степени сложности.



Смотр-конкурс «Первокурсник-2019»

В рамках творческих выступлений оценивались 11 факультетов в командном зачете и 22 исполнителя в индивидуальной программе. В зале Ученого совета были названы имена победителей в номинациях и призеров командного зачета.

Бронзовыми призерами конкурса стали первокурсники ЮИ. Серебряных наград смотра-конкурса удостоен коллектив ФВТ. Победители конкурса – ФФМЕН.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Круглый стол по вопросам противодействия экстремизму

Прошел в рамках оперативно-профилактического мероприятия «Нет ненависти и вражде». Организаторы – кафедры ПД и ЧиПП совместно с Центром по противодействию экстремизму Управления МВД по Пензенской области.

В круглом столе приняли участие представители областного управления МВД, пензенской епархии и регионального духовного управления мусульман, а также студенты вуза. Каждый из экспертов рассказал молодым людям о различных сторонах опасности, которые представляет пропаганда ненависти для всего общества.



ДОСТИЖЕНИЯ

Проект зав. кафедрой ГПД **О. В. Романовской** вошел в Отчет Президенту РФ о деятельности РФФИ в 2018 г. как один из лучших по итогам года. О. В. Романовской сформулирована авторская концепция делегирования государственно-властных полномочий негосударственным организациям. Отдельным предметом исследования стали различные формы передачи функций публичного управления определенными территориями организациям частного права: зоны территориального развития, территории опережающего социально-экономического развития, особые экономические зоны, Инновационный центр «Сколково», порт «Владивосток» и др. Выделена матрица управления при подобной передаче.

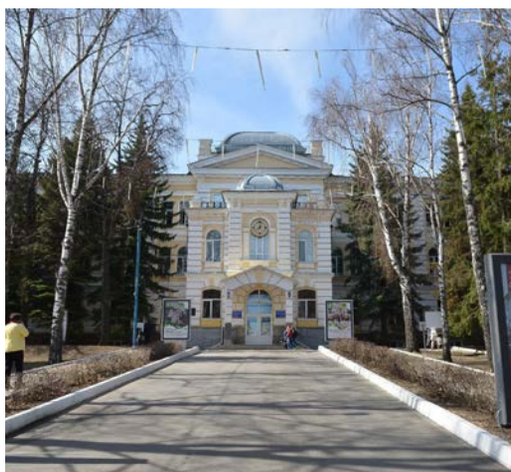


Команда ПГУ по информационной безопасности – лучшая среди команд вузов Поволжья в финале Международных соревнований по информационной безопасности «VolgaCTF-2019».

Команда ПГУ поднялась на 14 строчку в общем рейтинге всех команд и заняла I место среди команд ПФО.

Соперниками представителей ПГУ были STF-команды из Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Екатеринбурга, Казани, Самары, Саратова, Оренбурга, а также из Австрии, Венгрии, Тайваня и Вьетнама.





Студенты и аспирант ПГУ удостоены стипендии Президента РФ

На 2019/2020 уч. г. стипендия Президента РФ назначена следующим обучающимся:

1. **Иван Елькин**, студент ИФКиС.
2. **Кристина Князева**, студентка ФВТ.
3. **Анастасия Орешкина**, студентка ЛФ.
4. **Владислав Повалихин**, студент ИФФ.
5. **Кристина Ульянова**, студентка ФППиСН.
6. **Юлия Барменкова**, аспирант по специальности «Кардиология».
7. **Наталья Терина**, студентка ЛФ.
8. **Виктор Карнаухов**, студент ЛФ.
9. **Наталья Сергеева**, студентка ФВТ.



ПГУ вошел в международный рейтинг QS EECA University Rankings 2020

ПГУ – на 61-й строчке в российском сегменте. Евразийский рейтинг стал самым объемным за всю историю: в этом году QS оценили 568 университетов, предварительно ранжировали 374 и официально опубликовали результаты по 350 лучшим вузам, из которых 105 – российские.



Студентка ПГУ – I вице-мисс студенчество России

В XIII конкурсе интеллекта, творчества и спорта «Мисс и мистер студенчество России – 2019» (г. Чебоксары) I вице-мисс студенчество России стала студентка ИЭиУ **Дарья Березина**. Мистер интеллект студенчество России – **Георгий Линник**, студент ПГУ.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Студенты ПГУ в составе поискового отряда Пензенской области «Поиск-вездеход» – победители окружного слета

Слет поисковых отрядов «Никто не забыт» в Кировской области собрал 14 команд из разных регионов Приволжского федерального округа. По итогам слета I место в общекомандном зачете занял поисковый отряд из Пензенской области «Поиск-вездеход». В состав пензенской команды вошли также четыре студента ПГУ: **Юлия Васинькина, Галина Ефремова, Вячеслав Борунов, Анна Иноземцева**. Командир отряда – выпускница ПИ им. В. Г. Белинского, председатель областного отделения Поискового движения России **Лариса Казакова**.



Студенческий театр «Кириллица» – серебряный призер фестиваля «Северный венец»

Театр «Кириллица» – обладатель серебряных наград фестиваля студенческих театров Приволжского федерального округа «Северный венец» в г. Ульяновске, а также победитель в номинациях «Лучшие декорации» и «Лучшие костюмы». Студентка факультета ФФМЕН **Дарья Горячева** признана лучшей актрисой второго плана.



Вокальный ансамбль ПГУ «Mix-Music» (руководитель – Наталья Максимова) стал лауреатом Международного конкурса творчества и искусства «VinArt»

Организатором конкурса выступила Международная продюсерская компания «ЕЖИКС» – одна из крупнейших компаний, занимающаяся организацией конкурсов и фестивалей искусств и талантов различного уровня.





Студентам МК и Нижнеломовского филиала ПГУ назначена стипендия Правительства РФ на 2019/2020 уч. г.

Стипендия назначена студентам специальности «Программирование в компьютерных системах» МК **Алексее Шилову** и **Даниилу Салихову**; студенту специальности «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)» Нижнеломовского филиала **Александр Ежкову**.



Доцент кафедры ТМ **К. В. Таранцев** защитил докторскую диссертацию на тему «Процессы создания и разрушения эмульсий со слабопроводящей сплошной средой в электрическом поле» в Казанском национальном исследовательском технологическом университете.



Доцент кафедры НиМЭ **И. А. Пронин** защитил докторскую диссертацию в Национальном исследовательском университете «МЭИ» по специальности «Физика полупроводников». Научный консультант – зав. кафедрой НиМЭ **И. А. Аверин**.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

СПОРТИВНЫЕ УСПЕХИ

Континентальный турнир по футболу АССК России 2.0

В числе участников турнира, который состоялся в ПГУ, были представители Йемена, Африканского континента, Арабских стран, Республики Египет, Таджикистана и делегация Российской Федерации.

В рамках турнира прошли соревнования по футболообразным дисциплинам – бамперболу, флэтболу и панна-футболу.



Студенты и сотрудники ПГУ *Павел Ульянов, Екатерина Кузнецова, Анна Рябцева, Михаил Лутков, Екатерина Шарова, Елена Луткова, Влад Сорокин и Илья Кузин* – победители и призеры регионального турнира лыжников, который прошел в с. Кижеватово Бессоновского р-на Пензенской области. Тренеры лыжников – А. Н. Лутков и Д. Г. Седов.



Студенты ПГУ – победители Кубка Пензенской области по тяжелой атлетике

В региональном турнире по тяжелой атлетике, который проходил во дворце единоборств «Воейков», приняли участие тяжелоатлеты из Пензы, Кузнецка, Заречного, Нижнего Ломова. Студенты ИФКиС *Глеб Фонтаненко* и *Кирилл Востряков* одержали победу в своих весовых категориях. Серебро – у студента *Сергея Усова*. *Константин Павлуткин, Никита Чулин* и *Андрей Левин* завоевали бронзовые награды.



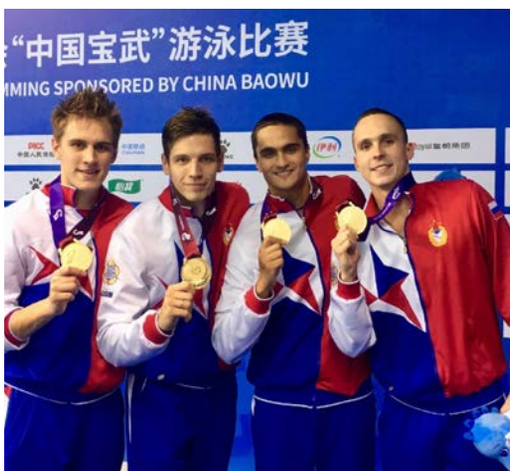
ХРОНОЛОГИЯ ПГУ 2019



Студентка **Наталья Афремова** – чемпион международных соревнования по велоспорту-ВМХ.



Студент **Алексей Червоткин** – серебряный призер Международных соревнований по лыжероллерам в Международном лыжероллерном турнире Гран-при Sportful (Италия).



Студент **Роман Ларин** завоевал пять медалей на Всемирных военных играх в Китае (Ухань).

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

НОЯБРЬ • 2019

СОБЫТИЯ

Открытие сезона проекта «Педагогическая филармония»

Творческая встреча нового сезона проекта «Педагогическая филармония» была посвящена великому композитору Сергею Рахманинову.

В исполнении заслуженного артиста России В.А. Яшина (фортепиано) и выпускницы ФППиСН, лауреата многих международных конкурсов Екатерины Алексеевой (вокал) прозвучали знаменитые фортепианные и вокальные произведения.

Гостями концерта стали преподаватели, сотрудники и студенты, в том числе и из Китая, обучающиеся в ПГУ по профилю «Музыка».



Торжественное мероприятие, посвященное Дню военного связиста

Торжественное собрание, посвященное 100-летию со дня образования этого рода войск, состоялось в киноконцертном зале корпуса № 5. Заслуженные награды из рук ректора А. Д. Гулякова получили сотрудники и студенты ВУЦ. Завершилось торжественное собрание праздничным концертом, подготовленным студентами университета.

А. Д. Гуляков: *«В этот день хотелось бы поблагодарить профессорско-преподавательский состав, студентов военного учебного центра и, конечно же, ветеранов войск связи. Крепкого вам здоровья, благополучия и мирного неба над головой. С праздником!».*



Визит делегации ПГУ в Европейский университет Фленсбурга

Делегация ПГУ посетила Европейский университет Фленсбурга в рамках реализации программы академической мобильности Erasmus + – «гостевой доцентуры». Начальник отдела языковых программ и международного тестирования Т. А. Разуваева, зав. кафедрой ИЯиМПИА Е. Ю. Алешина, доцент кафедры ИЯиМПИА О. А. Павлова провели лекции и семинары для магистрантов программы Kultur – Sprache – Medien, приняли участие в обсуждении будущих проектов и научных исследований.

Представители ПГУ встретились с проректором по международной деятельности Моникой Айгмюллер и проректором по учебной работе Маргот Бринк.





VIII региональная научно-практическая конференция «Креативный город»

Конференция была посвящена 20-летию кафедры МКиСО.

Программа работы конференции включала доклады аспирантов, магистрантов, студентов по различным вопросам современного маркетинга.

На конференции обсуждались вопросы, связанные с проблемами реализации кластерной политики в контексте развития туристско-рекреационного комплекса региона; особенностями поведения потребителей российского рынка продукции и влияния на процесс совершения покупок; был рассмотрен зарубежный опыт и российская практика коммерциализации спорта и др.



Участие представителей МИ в работе Международного форума волонтеров-медиков

Международный форум волонтеров-медиков прошел в Иваново. В нем приняли участие добровольцы, члены общественных организаций, студенты-медики и молодые врачи со всех регионов России и из 45 зарубежных стран, в том числе Эстонии, Италии, Испании, Бельгии, Египта, Индии, Кувейта, Омана, Саудовской Аравии, Сербии, Албании.

На форуме обсуждались вопросы развития добровольчества, современной медицины, общественного здоровья и надпрофессиональные компетенции.



Встреча студентов ИЭиУ с директором ЦСА С. П. Духановым

С. П. Духанов, являясь экспертом-политологом международного класса, рассказал о проектах ПГУ, в которых предусмотрены мониторинги иностранных СМИ. Также студентов ознакомили с публикациями переводов авторских материалов «альтернативных СМИ» США, Канады и других стран на отдельной странице сайта ПГУ, переводов статей иностранных авторов из «альтернативных СМИ».

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

День индийской культуры «Дивали»

Празднование индийского Нового года уже стало традиционным для иностранных студентов и сотрудников ПГУ – в 2019 г. его провели в седьмой раз в рамках культурного марафона «Вокруг света за два семестра».

Открылся праздник национальной выставкой, в рамках которой гостей мероприятия познакомили с историей царских династий Индии. Затем иностранными студентами была показана театральная постановка, сопровождающаяся творческими музыкальными и хореографическими номерами.

Г. В. Синцов: *«В России Новый год – это семейный праздник. И я очень рад, что сегодня мы отмечаем ваш праздник такой большой и дружной семьей».*



VI Отчетно-выборная профсоюзная конференция

Конференция стала итогом пятилетней работы профсоюзного комитета преподавателей и сотрудников ПГУ.

153 делегата из числа преподавателей и сотрудников ПГУ открытым голосованием выбрали председателя профкома. Единогласно на эту должность был рекомендован и избран на пятилетний срок действующий руководитель организации В. П. Комиссаров.

Кроме того, на конференции были избраны члены профсоюзного комитета вуза, контрольно-ревизионной комиссии профсоюзной организации, делегаты на VII Областную отчетно-выборную конференцию.



Участие доцента кафедры РЯиМПРЯ И. Г. Родионовой во Всероссийском съезде учителей и преподавателей русского языка и литературы и II Съезде Общества русской словесности

Всероссийский съезд прошел в МГУ им. М. В. Ломоносова. В мероприятии приняли участие 1983 человека из 47 стран мира и 91 региона.

На съезде были обсуждены актуальные проблемы преподавания русского языка и литературы в школе и вузе, вопросы, касающиеся таких форм аттестации, как устный экзамен по русскому языку, итоговое сочинение, ЕГЭ и ОГЭ.





Участие директора ПИ им. В. Г. Белинского в IV Всероссийском съезде сельских учителей

Форум «Сельская школа как фактор развития сельских территорий» прошел в Белгороде.

О. П. Сурина: *«Подготовка педагогических кадров для сельских школ, трудоустройство выпускников в школы районов Пензенской области – это те аспекты, на которые мы обращаем особое внимание».*



Научно-образовательная школа по промышленному дизайну «ID-Lab»

Всероссийское мероприятие организовано ПГУ при поддержке Федерального агентства по делам молодежи.

Для участия в научно-образовательной школе «ID-Lab» в рамках заочного отборочного этапа было подано 558 заявок из 25 регионов России. Из них только 45 заявителей были отобраны для очного участия, 24 из которых – представители Москвы, Санкт-Петербурга, Самары, Уфы, Саранска, Ростова и Волгограда. В течение недели участники разрабатывали высокотехнологичные проекты.



Региональный конкурс творческих работ «Край мой Пензенский – сердце России»

Организатор конкурса – кафедра РЯиМПРЯ.

В нем было заявлено пять номинаций: образовательная программа по курсу «Лингвистическое краеведение»; сценарий воспитательного мероприятия по лингвистическому краеведению; исследовательский проект в рамках лингвистического краеведения; сочинение «Лучшее место на земле» (эссе, стихи и др.); исследовательская работа «С пензенским акцентом».

Участниками конкурса стали учителя и ученики школ г. Пензы и области, обучающиеся ПИ им. В. Г. Белинского – всего 54 человека.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

День 1С:Карьеры

Организаторы – РЦСТИАВ и компании 1С-Рарус.

Компания 1С-Рарус, сотрудничество с которой ведется уже не первый год, предоставила возможность участникам познакомиться с продуктами и разработками 1С, партнерами-работодателями и актуальными вакансиями компаний.

Программа дня карьеры включала выступление партнеров компании 1С-Рарус: представителей ООО «Элсофт», ООО «НПП Алгоритм-Сервис», ООО «Сигма» и ООО «Первый БИТ». Для участников прошли мастер-классы по вопросам составления профессионального резюме и проведения первого собеседования.



Участие зав. кафедрой РЯКИ В. В. Шмельковой в качестве международного члена жюри во Всероссийской олимпиаде по русскому языку в КНДР

Олимпиада прошла в Пхеньянском университете иностранных языков. В ней приняли участие 30 представителей всех провинций Северной Кореи, что говорит о том, что русский язык изучается в стране повсеместно. Финалисты были отобраны в результате предварительных туров, проходивших в стране.

Олимпиада прошла при содействии Министерства иностранных дел РФ и активном участии посольства РФ в Пхеньяне. Посол России Александр Мацегора выразил искреннюю благодарность руководству ПГУ за участие в олимпиаде, которая стала в стране заметным событием.



Полуфинал фестиваля команд КВН ПГУ «Кубок ректора – 2020»

За выход в финал боролись десять команд ПГУ. По итогам прямые путевки в финал получили пять команд: сборные ФПИТЭ и ФВТ «7бит», набравшие по 6 баллов; сборная ИМС с активом в 5,6 балла; сборные ИЭиУ и ЛФ, получившие по 5 баллов. Также к редакторским просмотрам допущены команды ИФФ и ФМТ, которые могут побороться за место в финале.

С успешными выступлениями кавээнщиков поздравил ректор А. Д. Гуляков. Он отметил высокий уровень многих команд. По его словам, команды, разделившие I место, достойны выступления в премьер- и даже Высшей лиге.





XIX Социологические чтения

Научно-практическая конференция, организованная кафедрой ТиПСР, была посвящена 80-летию ПИ им. В. Г. Белинского. В рамках темы «Социальные практики в информационном обществе» участникам были предложены такие направления: социально-философские аспекты изучения современного общества; влияние информационных технологий на развитие сферы образования; педагогическая деятельность и вызовы современного общества; психологические проблемы личности в информационном обществе; социальные риски цифрового общества; проблемы и перспективы развития системы социального обслуживания в современной России.

Для участия в конференции заявилось 32 человека, в очных заседаниях приняло участие 24 участника – преподаватели, аспиранты, студенты.



Участие Л. Р. Фионовой в XXVI Международной научно-практической конференции «Документация в информационном обществе: делопроизводство и архивное дело в условиях цифровой трансформации»

Конференция прошла в Московском финансово-юридическом университете.

Ведущие специалисты обсуждали актуальные вопросы в области документоведения и архивоведения. Зав. кафедрой ИноУП, декан ФВТ Л. Р. Фионова выступила модератором секции по подготовке документоведов и архивистов, а также представила доклад на тему «Применение метода ситуационных задач при подготовке документоведов».



Пятилетие кафедры БД

В честь первого юбилея кафедры, основанной в 2014 г., зав. кафедрой, Управляющая Пензенским ОСБ № 8624 «Сбербанк России» М. Ю. Дементьева провела открытую лекцию для студентов ИЭиУ на тему «От банка – к технологической компании».

Студенты приняли участие в викторине «Sber Quiz», где им были предложены ребусы про банковские продукты и услуги.

Победители викторины приняли участие в бизнес-игре «Крысиные бега», где студенты отработывали навыки по управлению денежными потоками и учились принимать финансовые решения.

Директор ИЭиУ В. М. Володин поздравил сотрудников кафедры и пожелал успехов и дальнейшего развития.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Митинг, приуроченный к Международному дню солидарности студентов

В митинге и возложении цветов к мемориалу по случаю Международного дня солидарности приняли участие представители всех институтов вуза, в том числе иностранные студенты.

А. Д. Гуляков: *«Где, как не в университетах, должны проявляться толерантность, взаимовыручка, взаимоуважение и дружба в студенческой среде. Мы все одна большая многонациональная семья!».*



V Международный конкурс красоты среди иностранных студенток «Мисс Мира. Folk Queen – 2019»

Организатор – УМО ИМС.

В конкурсе приняли участие представительницы 9 стран: Китая, Судана, Кыргызстана, Мали, Таджикистана, Туркменистана, Индонезии, Индии и Египта.

Бронзовую награду конкурса завоевала Аламин Хассан Хамед Ранда из Судана, серебряную – Халлыева Ругсат (Туркменистан). Обладательницей титула «Мисс мира. Folk Queen – 2019» стала представительница Кыргызстана Жыргалбек Нагима.



Встреча ректора со студентами – участниками международных, федеральных, окружных и региональных форумов

В ходе встречи были подведены итоги форумных кампаний. Студенты ПГУ принимали участие в форумах «Территория смыслов», «iВолга», «Таврида 5.0.», «Волга-Янцзы», «Сурские ласточки».

За успехи в научной, учебной и общественной деятельности самые активные студенты были награждены грамотами ректора.

А. Д. Гуляков: *«От вас должна быть максимальная активность в участии в форумах. Мы будем всячески поддерживать ваши стремления и создавать необходимые условия для вашей подготовки».*





Создание Welcome-центра

Welcome-центр создан в структуре Центра студенческих инициатив. Соглашение о его создании с молодежным активом ПГУ подписал ректор А. Д. Гуляков.

Главное направление работы студенческого центра – развитие регионального туризма.

Соглашение между ректором и председателем Автономной некоммерческой организации «Центр исследования и развития молодежного туризма», студенткой ИЭиУ Юлией Таскаевой стало началом реализации в вузе важного направления.

А. Д. Гуляков: «Создание такого центра – это студенческая инициатива, которую мы поддерживаем».



Проект Школы трудоустройства ПГУ «Лицом к лицу»

В ходе мероприятий, организованных РЦСТИАВ, студенты институтов и факультетов встретились с работодателями.

На встречах, которые проходили в течение всего года, представители организаций и предприятий провели презентацию, рассказали о вакансиях и заработной плате, ступенях карьерного роста и корпоративной жизни каждой организации.



Акция, приуроченная к Международному дню отказа от курения

Акция прошла на нескольких площадках.

Студенты разных факультетов организовали мотивационную фотосессию, направленную на профилактику распространения табачной зависимости и отказ от курения, а также провели на территории вуза акцию по обмену сигарет на конфеты. Волонтеры проводили просветительскую работу среди студентов и преподавателей, раздавая буклеты о вреде курения.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Участие представителей ПГУ в научно-практической конференции в рамках реализации международного проекта ENTER (Китай)

В конференции «Framing Challenges in Higher Education: Brindging the gap between Russia, China and Europe», которая состоялась в Университете Санья, приняли участие: начальник отдела сопровождения международных проектов Т. А. Разуваева, доцент кафедры ПиП О. Е. Андросова, доцент кафедры ЭТиМО С. А. Влазнева, доцент кафедры САПР Т. В. Глотова и доцент кафедры «Химия» И. Г. Кольчугина.



Олимпиада школьников по математике и криптографии

В заключительном (очном) туре Межрегиональной олимпиады школьников им. И. Я. Верченко по математике и криптографии, которая прошла в ПГУ, приняли участие 27 школьников из Пензы и Саранска.

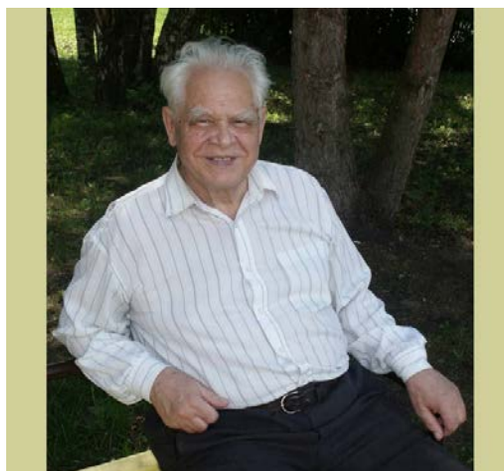
Олимпиада проводится в сотрудничестве с Академией ФСБ России уже в течении девяти лет. В перечне олимпиад на 2019/2020 уч.г. ей присвоен второй уровень. Проверку работ осуществляет Институт криптографии, связи и информатики по единым критериям и в порядке, аналогичном проверке работ при вступительных экзаменах.



Презентация книги, посвященной ученому и учителю В. Д. Бондалетову

Презентация книги «Страна Бондалетия», посвященной доктору филологических наук, профессору, заслуженному деятелю науки РФ, почетному работнику высшего образования, заслуженному работнику образования Пензенской области, почетному профессору ПГУ Василию Даниловичу Бондалетову, состоялась в рамках Пензенской книжной ярмарки в Пензенской областной библиотеке им. М. Ю. Лермонтова.

Книгу представили племянница Василия Даниловича Елена Шустикова, профессор Г. И. Канакина, профессор П. А. Гагаев, поэт Михаил Кириллов.





Кинолекторий «Дорогами Победы»

В рамках встреч студенты посмотрели разные фильмы, рассказывающие о Великой Отечественной войне. После проходило обсуждение и осмысление киноленты.



Встреча студентов-иностранцев с проректором по МД Г. В. Синцовым

В ходе встречи были рассмотрены вопросы о работе советов студенческого самоуправления, действующих в общежитиях, о культурно-массовой деятельности в институте. У студентов была возможность задать интересующие их вопросы, большинство из которых касались жилищно-бытовых условий в общежитиях, материально-технического обеспечения, пропускного режима и участия в международных проектах. Также состоялась церемония награждения, на которой отметили проявивших себя в общественной и культурной деятельности в этом учебном году студентов ИМС.



VII конкурс профессионального мастерства студентов «Педагогический дебют – 2019»

Конкурс уже в седьмой раз прошел по инициативе ПИ им. В. Г. Белинского. Учредители конкурса – ПГУ, Пензенская областная организация профсоюза работников народного образования и науки, Профком студентов ПГУ.

Студентов ждали такие конкурсные испытания, как самопрезентация, тестирование, цифровые образовательные ресурсы, круглый стол по воспитанию, открытые уроки и воспитательные мероприятия в школах, визитка, конкурс капитанов и «Кинопедагогика».

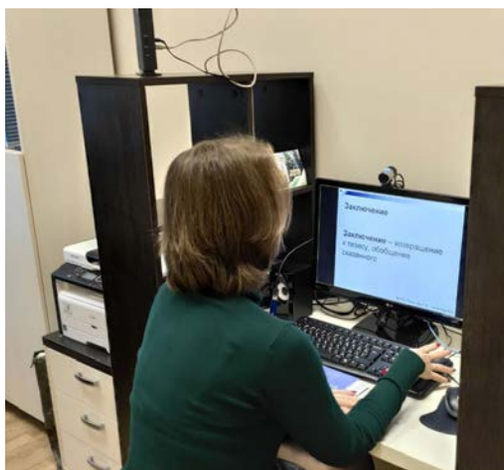
Результаты конкурса: I место – «Историки» (ИФФ); II место – «ПсихАккорд» (ФППиСН); III место – «Лира» (ИФФ).

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Вебинар-семинар для школьников «Готовимся к итоговому сочинению!»

Уже несколько лет подряд семинар организует отдел довузовской подготовки ЦОПиДП и кафедра ЛиМПЛ. В вебинаре приняло участие более 60 школ Пензенской области.

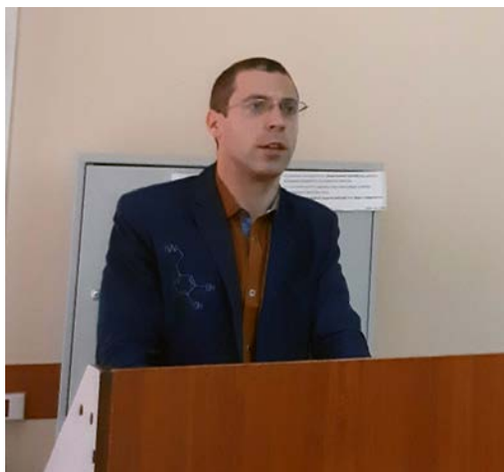
Провели вебинар профессор кафедры ЛиМПЛ Г. В. Пранцова и зав. кафедрой ЛиМПЛ А. А. Тимакова.



Всероссийская научно-практическая конференция учителей химии и преподавателей вузов «Актуальные проблемы химического образования»

Конференция была организована кафедрой ХиТиМОХ.

К участию в конференции было представлено 52 доклада, подготовленных преподавателями и студентами ведущих вузов, учителями г. Пензы и Пензенской, Московской, Ульяновской, Челябинской областей, Камчатского края. Работало шесть секций конференции: «Д. И. Менделеев. Жизнь и творчество», «Реализация ФГОС в обучении химии», «Современные методы и система оценивания результатов обучения», «Внешкольная и внеклассная работа по химии», «Актуальные вопросы химического образования в высшей школе», «Современные проблемы химии».



XVI Международная научно-техническая конференция «Новые информационные технологии и системы»

Организатор – кафедра МОиПЭВМ.

Ученые из ПГУ и представители компании Setup International PTY Ltd представили доклады, в которых осветили концептуально-поведенческие модели в прикладной информатике, решение задач комбинаторной оптимизации на основе тензорной методологии, проблемы подготовки населения к цифровой трансформации, технологии автоматизированного и полуавтоматизированного обучения в школах и вузах. Работа конференции прошла в 4 секциях, где было представлено 94 доклада.





Школа волонтера-медика

На занятиях, организованных и проведенных координаторами движения «Волонтеры-медики», участники узнали азы первой помощи, попробовали себя в роли организаторов мероприятия, решали ситуационные задачи, разбирали проблемные ситуации.



День открытых дверей МК

На знакомстве абитуриентов с МК присутствовали около 150 человек.

Школьникам рассказали об условиях поступления, сроках обучения и правилах приема в МК, о студенческой жизни в колледже и о возможностях обучения в вузе после получения диплома СПО.



Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы учета, налогообложения и развития ключевых сфер экономики»

Конференция прошла на базе кафедры БУ-НиА. С приветственным словом к участникам конференции обратилась зав. кафедрой БУ-НиА Н. В. Свиридова.

Особый интерес вызвали доклады студентки Финансового университета при Правительстве Российской Федерации (г. Москва) Ксении Тимошенко на тему «Государственные программы субъектов РФ в контексте стратегического планирования» и студентки ПГУ Алсу Кидряевой на тему «Аудит в РФ: состояние и перспективы развития».

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

I Всероссийский культурно-образовательный форум «Жар-птица-Пенза»

В рамках площадок были развернуты тематические выставки народных промыслов, старинной одежды, самоваров, народных инструментов, кукол в традиционных народных костюмах Пензенской области, иллюстраций к русским сказкам и др. Работали интерактивные площадки, образовательные школы и мастер-классы по вышивке, бисероплетению, лозоплетению, плетению поясов, кос, росписи по дереву, изготовлению музыкальных инструментов из бересты и птиц из бумаги, глиняных игрушек. На пленарном заседании обсуждалась тема «Актуальные вопросы и проблемы изучения, сохранения и распространения русской традиционной культуры среди молодежи XXI века».



II Межрегиональная научно-практическая конференция «Культура: проблемы теории, истории, практики»

Организатор – кафедра ИИиК.

Работа конференции была организована по секциям «Теория и история культуры», «История театра в России», «Прикладные аспекты культурологии», «Современные проблемы методики преподавания дисциплин гуманитарного цикла».

В работе секций приняли участие преподаватели, магистранты ФППиСН и ИФФ, педагоги дополнительного образования и учителя изобразительного искусства общеобразовательных школ г. Пензы, преподаватели Самарского государственного института культуры.



XIII Международная научно-практическая конференция «Перспективные направления развития автотранспортного комплекса»

В конференции приняли участие ученые и специалисты 19 вузов Российской Федерации и Узбекистана. Организатором выступила кафедра ТМ совместно с Межотраслевым научно-информационным центром.

На конференции были заслушаны доклады, направленные на исследование и решение актуальных проблем автотранспортного комплекса, включая вопросы организации перевозочного процесса грузов и пассажиров, безопасности дорожного движения и экологии транспорта, создания и совершенствования конструкции автомобилей их агрегатов и систем, разработке новых схем эксплуатации транспорта на механической и электрической тяге.





Профориентационная акция – марафон «Trip to school»

Организатор – ССС ФВТ. Более 1800 школьников ознакомились с программами обучения в ПГУ, в том числе и на ФВТ. Кроме этого, они раскрыли все плюсы занятия активистской деятельностью различных направлений в университете. Будущим абитуриентам в презентациях и видеороликах была продемонстрирована увлекательная жизнь нашего вуза и ФВТ.

ДОСТИЖЕНИЯ



Студент **Дмитрий Стенькин** стал призером III степени Международного конкурса выпускных квалификационных работ, проводимого по инициативе проекта «Interclover-2019».

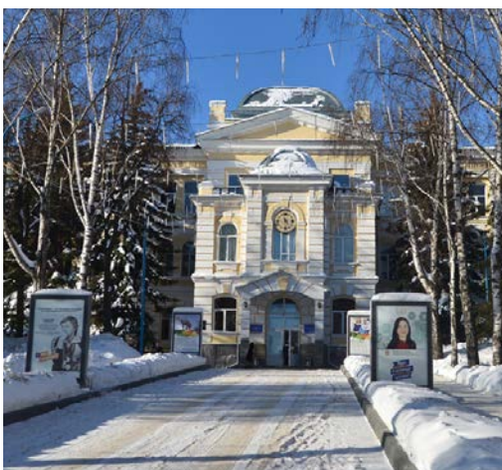
Пятикурсник кафедры КТ представил на конкурс проект «Решение обратных краевых задач на сетях радиальных базисных функций», выполненных под руководством зав. кафедрой В. И. Горбаченко.



Студенты ПГУ – среди победителей конкурса волонтеров «Абилимпикс-2019». Участниками конкурса стали 39 добровольцев, представивших на суд жюри портфолио, мультимедиапрезентации, а также видеоролики о деятельности в сфере инклюзивного волонтерства и участия в мероприятиях «Абилимпикс». Диплом III степени в конкурсе «Лучший волонтер «Абилимпикс-2019» Пензенской области вручен **Карине Акжигитовой**. Победителем состязания стала студентка **Айгуль Утюшева**.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

*Коллектив авторов ПГУ одержал победу в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета по проекту «Обучение граждан по программам непрерывного образования в образовательных организациях, реализующих дополнительные образовательные программы и программы профессионального обучения» федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование» в 2019 г. Руководитель – **В. В. Сазонов**, директор МРЦПКиДО.*



Зав. кафедрой ГПД **О. В. Романовская** одержала победу в конкурсе РФФИ на соискание финансовой поддержки для подготовки и опубликования научных обзорных статей («Экспансия») с проектом «Либертарианский патернализм и его влияние на развитие правовых институтов в России и за рубежом».



Доцент кафедры ОФиМОФ **А. А. Киндаев** одержал победу на чемпионате России по педагогическому мастерству в номинации «Профессиональное образование».

В чемпионате приняло участие более 150 участников из разных уголков нашей страны.





Студенты кафедры ОП стали победителями и призерами олимпиады по психологии «Путешествие к вершине», которая проходила в Волгоградском государственном университете.

Антон Баранов занял I место среди магистрантов; **Мария Козлова** – II место среди обучающихся по программе бакалавриата; **Юлия Сенжапова** отмечена грамотой за лучшую визитную карточку.



Доцент кафедры ТиПСО **Е. В. Викторова** одержала победу в конкурсе РФФИ на лучшие проекты междисциплинарных фундаментальных научных исследований с проектом «Информационное воздействие на личность в условиях цифровизации культуры и образования как импрессионг: риски и потенциал».



ПГУ занял высшую строчку среди вузов **во II Международном конкурсе университетских групп «Best university group – 2019»** (организатор – Stars of Science and Education, «РусАльянс Сова», г. Москва). Группа 16ЭБ1 ПГУ заняла II место в рейтинге топ-10 студенческих групп, обучающихся по программам бакалавриата (специалитета). Группа 173ЭЭМ3 вошла в топ-5 среди магистрантов. В десятку лучших вошли руководители конкурсных работ из ПГУ И. В. Сазонова, Л. В. Рожкова, И. В. Михалец и Н. И. Наумова.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Студентка **Мария Тюлюкина** вошла в топ-8 самых красивых, умных и талантливых студенток России в финале национального конкурса «Краса студенчества России» (г. Ростов-на-Дону).



Доцент МиСКМ **Е. Ю. Смолькин** одержал победу в конкурсе РФФИ на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые ведущими молодежными коллективами («Стабильность») с проектом «Аналитические и численные методы исследования процесса распространения электромагнитных волн в открытых неоднородных волноводящих структурах».



По итогам Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Педагогика» студентки ФППиСН **Анастасия Анненкова** и **Кристина Шарина** награждены дипломами I степени и золотыми медалями. По дисциплине «Социология» студентка **Татьяна Сладкова** награждена дипломом II степени и серебряной медалью. По дисциплине «Русский язык» студентки ИФФ **Алена Кошкарговская** и **Яна Святова** награждены дипломами II степени и серебряными медалями. По дисциплине «История России» студенты ИФФ **Денис Разуваев** и **Никита Кулагин** награждены дипломами III степени и бронзовыми медалями.





ПГУ выиграл грант в рамках федерального проекта «Экспорт образования» национального проекта «Образование». Грант направлен на создание, наполнение, поддержание работы и обновление сайта на английском языке, ориентированного на запрос иностранных абитуриентов и студентов. Для продвижения в ПГУ выбрана специальность «Лечебное дело», которая реализуется на ЛФ.



Студенты ИЭиУ **Никита Светкин** и **Вадим Тарабури** удостоены стипендии главы администрации города Пензы. За высокие достижения и мастерство в профессиональной деятельности и успешную реализацию молодежной политики награждены благодарностями зам. директора ИЭиУ по ВР **И. А. Питайкина** и директор ЦСО **Сергей Анисимов**.



Педагогический отряд «Рекорд» признан абсолютным победителем VIII Областной спартакиады студенческих отрядов Пензенской области.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Студенческому театру «Кириллица» присвоено звание Народного (образцового) коллектива.



Зав. кафедрой МиСКМ *Ю. Г. Смирнов* одержал победу в конкурсе РФФИ на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными под руководством ведущего ученого – наставника, проводимом совместно РФФИ и Образовательным фондом «Талант и успех» («Научное наставничество»).



Студентка ЮИ *Ангелина Куренева* удостоена стипендии им. А. А. Вознесенского.



СПОРТИВНЫЕ УСПЕХИ



Студенты **Михаил Перелыгин** и **Сергей Юдин** стали соответственно серебряным и бронзовым призерами в шахматах на Всероссийском чемпионате по интеллектуальным видам спорта, который прошел в Самарском национальном исследовательском университете имени академика С. П. Королева.



Женская команда ПГУ (К. Азыркина, Д. Соснина, В. Широлапова, К. Козина, тренер – Е. Вильданова) заняла I место в лично-командном чемпионате города Пензы по настольному теннису в ФОК «Надежда» МБОУ СОШ № 59.



Студент **Денис Айрапетян** выиграл золото в составе команды России на первом этапе Кубка мира по шорт-треку (Солт-Лейк-Сити); дважды призер второго этапа Кубка мира по шорт-треку.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Студентка **Елизавета Шалабода** победила в индивидуальной гонке на 5 км среди женщин на Всероссийских соревнованиях по лыжным гонкам.



Студентка **Екатерина Смирнова** одержала победу среди женщин в рамках первого этапа Континентального кубка FIS по лыжным гонкам.



Студент **Александр Большунов** выиграл спринт и завоевал серебро на международном турнире в рамках международных соревнований FIS по лыжным гонкам в Финляндии.



ХРОНОЛОГИЯ ПГУ 2019



Студенты **Александр Харланов, Роман Ларин, Егор Павлов, Егор Сучков, Дарья Гутова** – призеры чемпионата России по плаванию на короткой воде (г. Казань).

Выпускница **Анастасия Фесикова** завоевала золото чемпионата в финальном заплыве на 50 м на спине.



Студентка **Гузель Козырева** одержала победу на Всероссийском турнире по каратэ WKF «Кубок Дружбы» (г. Тольятти).



Спортсмены ПГУ выиграли золото **универсиады вузов Пензенской области** в бадминтоне и серебро – в футболе.

В турнире по футболу команда ПГУ заняла II место под руководством ст. тренера А. К. Шагалова.

Команда ПГУ обыграла ПензГТУ со счетом 29:0, одержали верх над ПГАУ (6:2), уступили 0:2 ПГУАС и сыграли вничью с ПАИИ (2:2).

В соревнованиях по бадминтону команда ПГУ заняла I место.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

ДЕКАБРЬ · 2019

СОБЫТИЯ

II Межрегиональный фестиваль искусств среди людей с ограниченными возможностями «Мы вместе»

Соорганизатором фестиваля выступил ПГУ. Талантливые артисты с ограниченными возможностями из Самары, Саратова, Саранска, Кузнецка, Пензы и Пензенской области выступили перед зрителями и гостями фестиваля.

А. А. Тархова, начальник ОКПД: «Студенты ПГУ не только стали зрителями концерта, но и приняли в нем самое активное участие: выступили в качестве ведущих мероприятия и помощников для артистов. Спасибо им за проявленные доброту и участие. Благодаря таким мероприятиям в человеке воспитываются взаимопонимание, уважение».



Участие сотрудника НИИФиПИ в Национальном Суперкомпьютерном Форуме (НСКФ-2019)

Форум проходил на базе Института программных систем им. А. К. Айламазяна в Переславле-Залесском.

На НСКФ-2019 приехали 222 участника из 40 городов мира.

Главный научный сотрудник НИИФиПИ В. С. Князьков выступил с тремя докладами: «GPU реализация матрично-векторного умножения многократной точности», «Параллельное умножение матриц диагональным методом на графическом процессоре» и «Гибридные вычисления на универсальных и специализированных вычислительных платформах».



Участие зав. кафедрой ИЯиМПИА А. Ю. Алешиной в конференции «Язык в жизни человека и общества»

Международная научно-практическая конференция, посвященная 95-летию почетного профессора МПГУ М. Я. Блоха, состоялась в Московском педагогическом государственном университете. В ней приняли участие более 100 человек из Москвы, Санкт-Петербурга, Коломны, Твери, Пензы, Иваново, Тулы, Набережных Челнов. За два дня конференции было проведено несколько заседаний секций. Е. Ю. Алешина представила доклад на секции «Дискурсивные исследования языка» и приняла участие в научных дискуссиях.



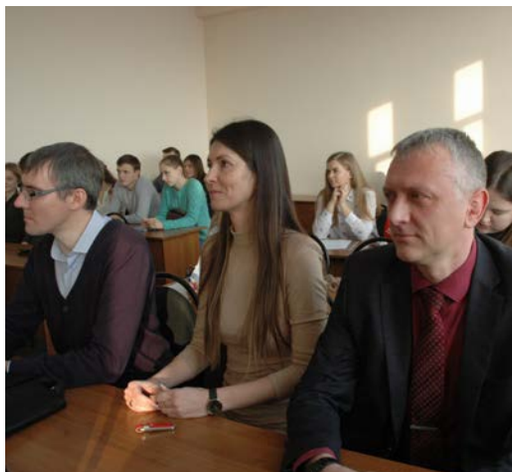


Проект «Танцы ПГУ»

Это уже третий сезон проекта, организованного профсоюзным комитетом студентов. Традиционно программа была разбита на 3 блока, состоящих из индивидуальных, групповых и общих номеров.

В этом году победу в проекте одержала Елена Медведева – студентка ФМТ.

Виталий Лукин, председатель профкома студентов: *«С уверенностью можно сказать, что проект стал традиционным, поэтому мы надеемся, что в следующем году еще больше талантливых танцоров захотят стать частью нашей творческой лаборатории!».*



XIV Международная научно-техническая конференция «Аналитические и численные методы решения естественно-научных и социальных проблем»

Организатор – кафедра ВиПМ. В конференции приняли участие представители университетов Самары, Саранска, Москвы и других городов.

Тематика охватывала аналитические и численные методы решения широкого спектра уравнений математической физики и их приложений в физике, технологиях, экономике, экологии и медицине. Работа конференции проходила в 8 секциях. Были представлены 25 докладов. Участники конференции представили многие научные центры РФ.



Мероприятия в рамках Всероссийской акции «СТОП ВИЧ/СПИД»

В марафоне приняли участие более 1500 студентов. Прошли круглые столы, интерактивные игры, викторины, анкетирование, профилактические беседы, квесты, дискуссии, презентации. На площадках вуза проходили встречи студентов с волонтерами-медиками.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Публичная лекция профессора Астраханского государственного университета Юрия Тарасевича

Тема лекции – «Публикация и продвижение результатов научных исследований: как создать научную репутацию и не попасть в лапы мошенников».

Гости лекции – ученые ПГУ, аспиранты, магистранты – смогли познакомиться с нетривиальным взглядом ученого, автора большого количества статей в журналах уровня Q1.

Ученый познакомил аудиторию с видами позиционирования и продвижения научных статей в различных журналах.



Участие студентов в Международном форуме добровольцев

В форуме, который прошел в г. Сочи, в числе более 7 000 участников из 120 стран мира приняли участие представители ПГУ: лидер молодежного экологического движения «Зеленая волна» Татьяна Шихова, глава Волонтерского корпуса ПГУ Татьяна Иванова, делегат от волонтерского проекта «Стоп-Наркотик» Алексей Махотин, региональный координатор ВОД «Волонтеры-медики» Марина Чарыкова, «волонтеры-медики ПГУ» Ляйсан Зулкорнеева, Виктория Елисеева, Екатерина Калинина и Денис Стародубов.

Координатор медиасектора «Волонтеров-медиков Пензенской области» Денис Стародубов стал финалистом Всероссийского конкурса «Доброволец России – 2019».



XIV Всероссийская научно-практическая конференция «Региональные аспекты географических исследований и образования»

Работа конференции была посвящена подведению итогов реализации одноименного проекта в рамках государственной программы «Патриотическое воспитание граждан России на 2016–2020 гг.». Направление реализации проекта – «Подготовка и проведение научных экспедиций в сфере этнографии, истории и географии».

В рамках проекта «Культурные ландшафты в традициях народов Среднего Поволжья» было проведено 5 экспедиций по территории Пензенской области и Республики Мордовия, в которых приняли участие студенты ФФМЕН и ИФФ.





Открытие мемориальной доски Герою России П. А. Петрачкову на учебном корпусе № 16

Павел Петрачков в 2007 г. окончил ПИ им. В. Г. Белинского. Именно в 16 учебном корпусе и прошли его студенческие годы. 4 февраля 2010 г. он трагически погиб при проведении специальных мероприятий во время Второй чеченской войны. Указом Президента РФ от 4 августа 2010 г. «За мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга в Северо-Кавказском регионе» ему присвоено звание «Героя Российской Федерации» (посмертно). Награжден орденом Мужества. «Золотую Звезду» Героя России его семье лично передал министр внутренних дел РФ, генерал армии Р. Г. Нургалиев. 21 декабря 2010 г. Пензенская городская дума приняла решение о присвоении имени Павла Петрачкова одной из улиц г. Пензы, расположенной в районе станции Пенза-III.



Участие во Всероссийском правовом (юридическом) диктанте

В Пензенской области площадкой для очного написания юридического диктанта стал ПГУ. Каждый желающий мог попробовать свои силы в компьютерных классах учебного корпуса № 5. За время проведения очного этапа диктант написали около 150 человек.



V конкурс песни «Universion-2019»

За обладание титулом лучшего вокалиста вуза боролись представители 11 факультетов. Заявленная тема концепции шоу в 2019 г. – Neo Classic.

Победителем Универвидения-2019 стала студентка ФВТ Полина Першина, II место – у студента ИМС Рохана Чаухана (Индия), III место занял дуэт ИФФ – Дмитрий Смятцкой и Карина Мартюшина.

Сергей Анисимов, директор ЦСИ: «Конкурс песни ПГУ "Универвидение-2019" разрабатывался порядка двух месяцев. Мы старались сделать яркое, запоминающееся шоу с масштабными декорациями, профессиональным светом».

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Публичная лекция профессора Университета прокуратуры РФ А. В. Агутина

Лекция была посвящена проблемам национальной безопасности Российской Федерации.

Основные вопросы, которые затронул А. В. Агутин – национальная безопасность России, а также угрозы социального, духовного и нравственного содержания, влияние зарубежных специальных служб на формирование мировоззрения российского гражданина через общественные организации – различные фонды, отдельных зарубежных и отечественных мультимиллиардеров.

Часть встречи прошла в формате «вопрос-ответ».



Встреча руководителей прокуратуры области и вуза по вопросам подготовки кадров

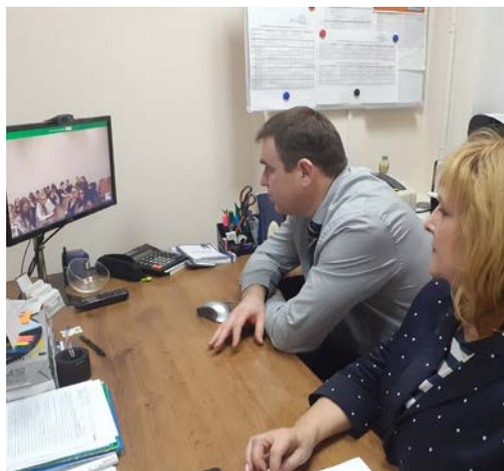
Во встрече приняли участие прокурор Пензенской области Н. Е. Канцеров, ректор ПГУ А. Д. Гуляков, заместители прокурора области, начальник отдела кадров региональной прокуратуры, директор и зав. кафедрами ЮИ.

По итогам встречи было принято решение о создании рабочей группы для совершенствования подготовки специалистов, привлечения работников прокуратуры области к оценке учебного плана подготовки магистрантов в области юриспруденции, разработки новых программ практики, организации стажировок на базе органов прокуратуры области.



Онлайн-вебинар для школьников

Директор ЦОПидП И. Н. Камардин и начальник отдела профориентационной работы Е. Н. Фирсова рассказали школьникам об особенностях обучения и поступления для учеников отдаленных населенных пунктов Пензенской области и соседних регионов.





V научно-практическая конференция «Педагогический институт им. В. Г. Белинского: традиции и инновации»

Министр образования Пензенской области А. Г. Воронков (выпускник ПГПИ им. В. Г. Белинского) поделился воспоминаниями из своей студенческой жизни.

Директор ПИ им. В. Г. Белинского О. П. Сурина выступила с докладом «Педагогический институт им. В. Г. Белинского. Основные вехи развития». В выступлении «Страницы истории ПИ им. В. Г. Белинского» доцент кафедры ИРиМПИ В. А. Власов раскрыл неизвестные широкой публике исторические факты о зарождении педагогического образования в регионе.

Секционные заседания прошли на факультетах института. Всего было заслушано 236 докладов на 27 секциях.



Торжественное мероприятие, приуроченное к 80-летию ПИ им. В. Г. Белинского

И. А. Белозерцев: «Институт – это не только стены и кафедры. Это профессорско-преподавательский состав, достойные и авторитетные ученые, известные далеко за пределами нашего региона. Педагогический институт на протяжении всего своего существования вносит огромный вклад в развитие системы педагогического образования в России».

А. Д. Гуляков: «Все мы, где бы ни находились и на каких бы должностях ни работали, прошли через руки школьного учителя. Метрическое измерение института определяется не только объемом проделанной работы и количеством выпускников, но и тем, что он является драйвером в развитии любой территории и любого сообщества».



Семинар по работе в международной системе научного цитирования Web of Science

Обучающий семинар прошел при совместном участии сотрудников компании Clarivate Analytics и научно-инновационного управления ПГУ. Тренер компании Валерия Курмакаева познакомил сотрудников вуза с основными принципами и структурой системы научного цитирования Web of Science core Collection, разными видами поиска, техническими требованиями к статьям для публикации в международных журналах, встроенными инструментами оформления списка литературы.

Практическая часть семинара была посвящена работе с личным профилем автора.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

VII областной конкурс «Компьютерное 3D-моделирование»

Цель мероприятия – работа с детьми и молодежью по освоению технологий трехмерного компьютерного моделирования, повышение интереса к моделированию, развитие сотрудничества образования, науки и производства.

В соревновании приняли участие более 180 человек в трех возрастных категориях – до 15, до 18 и до 25 лет из Пензенской области и других регионов России.

ПГУ выступил базовой площадкой для проведения конкурса в трех номинациях из пяти: Autodesk Technology, SolidWorks и Autodesk Design.



Сотрудник и студенты ПГУ посетили Всемирную организацию интеллектуальной собственности

В учебном визите во Всемирную организацию интеллектуальной собственности в Женеве приняли участие студенты Ирек Альбеков (ФМТ), Саня Юсупова (ФС) и зав. кабинетом интеллектуальной собственности НИИФиПИ А. Ю. Старикова.

Выступление А. Ю. Стариковой было особо отмечено департаментом как успешное внедрение проекта по политикам в области ИС.



Региональная Олимпиада учащихся «Engineering на "КиПре"»

В научном мероприятии приняли участие учащиеся 8–11 классов школ и среднего профессионального образования.

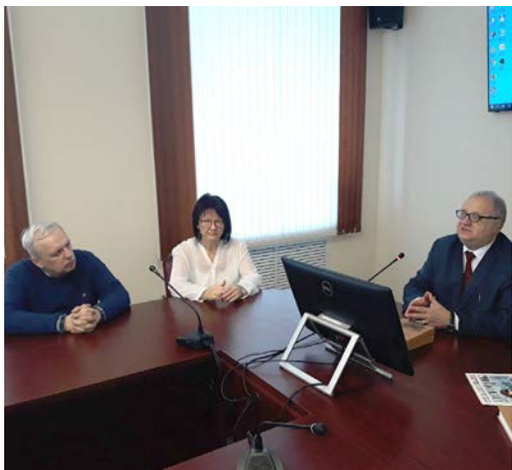
Олимпиада проводилась по следующим разделам физики: «Электродинамика», «Молекулярная физика. Термодинамика», «Механические колебания и волны».





Благотворительная акция «Улыбка ребенка»

Студенты МИ совместно осуществляли сбор мягких игрушек, развивающих игр, канцелярских принадлежностей, которые были переданы в Центр СПИД Пензенского областного клинического центра специализированных видов медицинской помощи для ВИЧ-инфицированных детей.



Научно-методический семинар по вопросам разработки и апробации инновационной концепции социальной истории российского крестьянства в 1930-е – начале 1950-х гг.

В работе семинара приняли участие декан ИФФ О. А. Сухова, зав. кафедрой ИРиМПИ В. В. Кондрашин, зам. председателя правительства Пензенской области О. В. Ягов, ряд исследователей новейшей истории России.

Участники семинара обсудили основные параметры изучения исторического опыта применения мобилизационных стратегий и «депо» социальных реакций российского крестьянства.



День Наума Грамотника

На ИФФ по инициативе кафедры РЯиМПРЯ впервые отмечали день Наума Грамотника.

С Днем Наума Грамотника студентов поздравила ст. преподаватель кафедры РЯиМПРЯ Л. Б. Гурьянова, которая рассказала о традициях и обычаях, связанных с этим праздником, и призвала студентов быть грамотными.

В честь этого события студенты подготовили флешмоб, выпустили газеты и буклеты, рассказывающие о правилах русского языка.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Областная интернет-олимпиада для школьников, посвященная 205-летию со дня рождения М. Ю. Лермонтова

Организатор – кафедра ЛиМПЛ.

В олимпиаде приняли участие 22 учащихся школ города Пензы и Пензенской области.



Публичная лекция директора Центра стратегического анализа С. П. Духанова в ЮИ

Директор ЦСА С. П. Духанов рассказал слушателям про американских писателей, изучающих сферу международного права и геополитики.

Студенты узнали про оценку фашизма и политических процессов на Украине с позиций российских и американских СМИ, а также про работу центра стратегического анализа ПГУ и его значение в использовании журналистских разработок центра при подготовке к учебным дисциплинам сфер публичного права и политологии.



Творческий вечер «Математические этюды»

Организатором мероприятия выступила кафедра ВиПМ. Студентам ФВТ, ФПИТЭ и ПГУАС были представлены сюжеты о структуре математики, о связи теоретической и прикладной математики, прикладной математики и информатики.

Основными темами в этом году были математические модели в астрофизике (черные дыры, квазары, рождение и смерть галактик); были изложены приложения прикладной математики к искусственным нейронным сетям, к задачам детерминированной теории хаоса и в целом к динамическим процессам. В доступной форме было изложено понятие сингулярности и горизонта событий в черных дырах.





Межрегиональный научно-практический семинар, посвященный психолого-педагогическому сопровождению семьи в современных условиях

Организатором семинара выступила кафедра ОП при поддержке аппарата уполномоченного по правам человека в Пензенской области. В обсуждении приняли участие руководитель аппарата уполномоченного по правам человека в Пензенской области Анна Елистратова, практикующие психологи Елена Климова и Илья Сулов, имам соборной мечети Пензы Юсеф Куряев, настоятель храма св. блгв. кн. Александра Невского иеромонах Дорофей, раввин Дан Савинов.



Круглый стол «Русская наука и культура: прошлое и настоящее»

Диалоговая площадка стала финальной точкой и подведением итогов Всероссийского культурно-образовательного форума «Жарптица-Пенза», организованного ПГУ при поддержке Росмолодежи.

Модератором круглого стола выступила начальник ОКПД А. А. Тархова.

Итогом форума стало подписание участниками круглого стола обращения в Российский фольклорный союз, правительство Пензенской области, Законодательное собрание Пензенской области с предложениями по поддержке русской традиционной культуры в молодежной среде.



VIII Международная научно-практическая конференция иностранных студентов «Межкультурная коммуникация в современном мире»

В конференции приняли участие более 100 авторов: студенты, магистранты, аспиранты и преподаватели. Иностранные студенты – участники конференции – представили 10 стран мира: Египет, Германию, Йемен, Индию, Китай, Кыргызстан, Нигерию, Россию, Таджикистан, Туркменистан, Чад.

В рамках конференции работали 6 секций.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Гостевые лекции сотрудников ПГУ в республиках Беларусь, Молдова и Армения

В мероприятиях международной образовательно-просветительской экспедиции «Дорога в Россию» приняли участие зав. кафедрой ЛиМПЛ А. А. Тимакова и доцент кафедры ИноУП О. И. Семянкова.

Мероприятия прошли при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации, Комитета по образованию Минского городского исполнительного комитета, Минского городского института развития образования, Представительства Россотрудничества в Республике Беларусь, представительства Россотрудничества в Республике Молдова, Министерства образования, науки, культуры и спорта Республики Армения и Представительства Россотрудничества в Республике Армения.



Участие студентов в новогодних поздравлениях детей

Новогодний квест для детей школы-интерната № 1 г. Пензы провели волонтеры ФВТ. Студенты и преподаватели ЮИ посетили областной социально-реабилитационный центр для детей и молодых инвалидов. Благотворительную акцию для детей социального приюта организовали студенты ИФФ. Студенты ИМС подготовили новогоднее представление для воспитанников школы-интерната села Невркино.



Акция «Добро в село»

Волонтеры-медики в рамках акции «Добро в село» посетили Никольский район. Студенты помогали местным медицинским работникам измерять индекс массы тела, частоту дыхания, артериальное давление, пульс, определять уровень сахара в крови.





I Всероссийская научно-практическая конференция «Инфекционные болезни как междисциплинарная проблема – вчера, сегодня, завтра»

Организаторами конференции выступили: ПГУ, Национальное научное общество инфекционистов, Министерство здравоохранения Пензенской области. В ней приняли участие более 200 человек.

Программа конференции была разделена на секцию врачей и секцию молодых ученых и включала в себя обсуждение актуальных вопросов инфекционных заболеваний.



Участие профессора ЮИ С. Ю. Суменкова в IV Международной конференции, посвященная памяти профессора В. М. Курицына

IV Международная конференция, посвященная памяти профессора В. М. Курицына, прошла в Московском университете МВД им. В. Я. Кикотя. С. Ю. Суменков выступил с докладом, в котором акцентировал внимание на проблемах использования метода диалектического материализма при написании диссертационных работ по праву.



Заседание Клуба любителей старины

Заседание Клуба любителей старины «Из уст в уста» состоялось в рамках программы I Всероссийского культурно-образовательного форума «Жар-птица-Пенза». На нем присутствовали студенты и преподаватели ЮИ и ИЭиУ.

Студентам и преподавателям были показаны видеосюжеты о самых ярких моментах проведения форума, фольклорно-этнографической экспедиции в село Канаевка Городищенского района Пензенской области, круглого стола «Русская наука и культура: прошлое и настоящее».

В финале встречи для гостей выступил Детский фольклорный ансамбль «Крупинка» ДШИ «Лира» г. Пензы.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

«Математический турнир»

В конкурсе, организованном кафедрой МО, приняли участие ученики школ № 37, 71 и 13 г. Пензы, студенты направления подготовки «Педагогическое образование». Участникам была предложена программа, включающая три творческих конкурса: «Танграм», «Больше, быстрее, точнее», «Математика выше слов». По результатам турнира две команды набрали одинаковое количество баллов. Участники были награждены грамотами в трех номинациях: «Лучший в математическом конструировании», «Знаток теории чисел», «Мастер математической пантомимы».

По отзывам школьников и студентов турнир получился ярким и насыщенным.



Праздник-конкурс по архивоведению «75 лет со дня Великой Победы»

Традиционный праздник-конкурс был организован кафедрой ИНОУП.

Участников ждали такие конкурсные задания, как «Знакомство», «Знание – сила», «Детали – ключ к разгадке», «Найди ошибку». В рамках творческого домашнего задания «На страницах истории» участниками были подготовлены проекты, посвященные 75-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

Л. Р. Фионова: *«Конкурс в очередной раз демонстрирует применение на кафедре активных инновационных методов в учебном процессе».*



Фестиваль рождественских сказок

На праздничном концерте «Рождественская сказка» студенты направления «Иностранные языки» представили свои мини-спектакли.

Зав. кафедрой ИЯиМПИА Е. Ю. Алешина: *«Ребятам удалось наполнить зал рождественским настроением и уютной атмосферой. Спасибо всем группам за их чудесные выступления, в которых они показали свои таланты, а также навыки английского языка».*





«Пиксельный снег»

В рамках традиционного мероприятия студенты ФВТ поздравили всех с наступающим Новым годом.

Участники смогли окунуться в новогодний праздник и зарядиться яркими эмоциями, а также отвлечься от непростой учебной поры.

В этом году всех гостей встречали Мальвина, Отважный гусар, Крыса, и, конечно, Дед Мороз. Сказка завершилась веселым хороводом, песнями и вручением долгожданных подарков от «Тайного Санты».



Встреча ректора с иностранными студентами

В рамках встречи были затронуты волнующие студентов вопросы условий проживания, обучения и организации досуга.

Ректор ПГУ поздравил студентов с наступающим Новым годом, обучающиеся поблагодарили его за поддержку, помощь и отзывчивость и вручили подарки от АИС Пензенской области.



Конкурс на лучшее новогоднее оформление в подразделениях университета

Конкурс был организован Профсоюзным комитетом преподавателей и сотрудников.

Победителями конкурса в 2019 г. стали: РЦСТИАВ, Отдел специальной технической литературы НБ, дирекция МИ, КМЦ, кафедра СиУП, деканат ФВТ, кафедра ХиТиМОХ, УКРИО и кафедра ИиМОИМ.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

III Всероссийская научно-практическая конференция «Традиционное, современное и переходное в условиях модернизации российского общества»

Работа конференции велась по 10 основным направлениям: «Трансформация социальной структуры российского общества и ее последствия»; «Проблемы социальной стабильности в России»; «Динамика социальных ценностей россиян»; «Социальное управление в парадигме XXI века»; «Социальная политика государства в России»; «Трудовая мобильность в трансформирующемся обществе»; «Развитие предпринимательства в России»; «Специфика управления человеческими ресурсами в постсоветской России»; «Духовная жизнь современных россиян: проблемы и перспективы»; «Адаптация молодежи к реформам в современной России».



XIV конкурс красоты, интеллекта и творчества «Мисс ПГУ – 2019»

Победительницей стала студентка ИФФ Дарья Орлова.

Студентка ФППиСН Мария Нестерова заняла III место и титул II вице-мисс ПГУ. Серебро и титул I вице-мисс ПГУ – у Ангелины Ворониной, представлявшей ИЭиУ.



XIII Открытый фестиваль по аэробике среди студенческих команд ПГУ

В мероприятии приняли участие более 200 человек.

Соревнования проходили по четырем направлениям: «Танцевальная аэробика», «Чирлидинг», «Хип-хоп аэробика» и «Классическая аэробика». 17 команд представляли все факультеты ПИ им. В. Г. Белинского. Также пять коллективов учащихся школ города смогли выступить и показать свое мастерство.



ХРОНОЛОГИЯ ПГУ 2019

ДОСТИЖЕНИЯ



ПГУ победил в конкурсном отборе на предоставление в 2020 г. грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям».



Студенты **Ангелина Машкина, Алсу Кидряева, Дарья Лебедева** заняли призовые места в номинации «Лучший молодой бухгалтер» в конкурсе «Бухгалтер года – 2019».



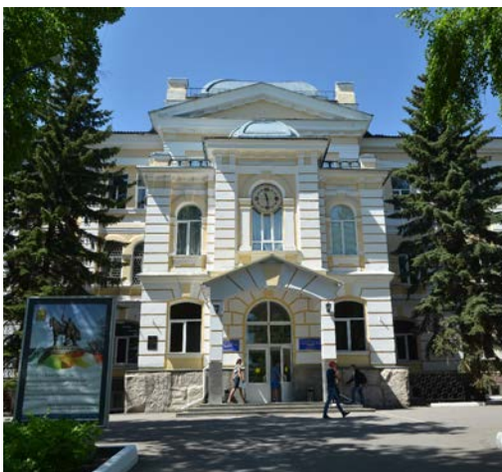
Команда КВН ПГУ «Шарашкина контора "7 бит"» одержала победу в Центральной лиге КВН «Поволжье». На протяжении всего сезона команда показывала высокий класс, не проиграв ни одной игры.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Научный сотрудник научной группы «Композиционные материалы» НИИФиПИ **Максим Гуськов** и вед. инженер кафедры ЭиЭ **Анатолий Мельников** вошли в число призеров конкурса «Инженер года».



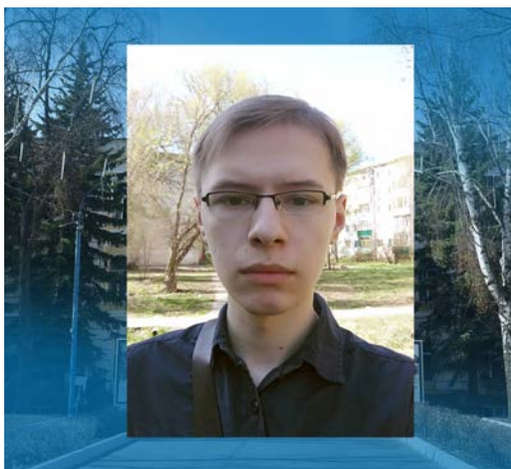
ПГУ принят **в состав Технического комитета Росстандарта** по стандартизации 228 (ТК 228). Это дает университету возможность участвовать в нормотворческой деятельности в сфере стандартизации в предметной области ТК 228. Решение о принятии ведущего вуза Пензенской области в состав четвертого подкомитета «Конструкции защитные» было принято путем голосования. За такое решение было отдано подавляющее число голосов членов ТК 228.



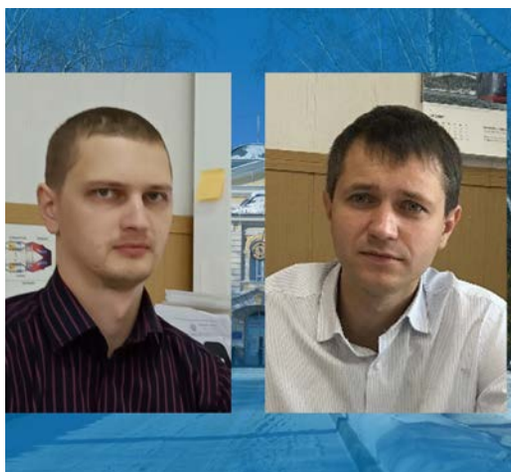
В конкурсе «Лучшая студенческая семья – 2019» I место и приз в номинации «Артистизм» заняли **Никита и Светлана Чистовы**. II места и победы в номинации «Спортивная семья» удостоены **Георгий и Анастасия Мере**.



ХРОНОЛОГИЯ ПГУ 2019



Студент **Кирилл Балаев** выиграл грант в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика РФ».



Выпускникам **Игорю Алимову** и **Александру Титову** присуждена Государственная премия в области науки и техники.



Заслуженный юрист Пензенской области, проректор по МД, председатель Пензенского регионального отделения Ассоциации юристов России **Г. В. Синцов** удостоен премии «Юрист года – 2019» в Пензенской области.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

ПГУ награжден за обеспечение безопасности и ГО среди вузов Пензенской области.

Первый проректор **Д. В. Артамонов** награжден почетной грамотой за лучшую учебно-материальную базу учреждений высшего профессионального образования.

Начальник отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций **Игорь Писковой** удостоен грамоты за I место по итогам смотра-конкурса по гражданской обороне. Доцент кафедры ТБ **Наталья Камардина** признана победителем в номинации «Педагог-новатор в области безопасности жизнедеятельности». Группа связи, представлявшая университет, завоевала I место.



Студенты МИ Илья Хвастунов, Каролина Елдина, Валерия Матросова, Валерия Ботова, Владлена Лопатина стали призерами II Московской международной универсиады по анатомии человека «АНАТОМ и Я».



Студентка, «волонтер-медик» **Анастасия Варина** награждена дипломом лауреата III степени конкурса «Добровольцы Сурского края» за участие в проекте Волонтерского центра МАУ ДЦ «Ровесник» г. Заречного. Волонтеры **Юлия Коптелкина** и **Алексей Пазов** удостоены благодарственных писем губернатора Пензенской области.





ПГУ занял 32 место и вошел в топ-50 среди российских вузов в сфере «Экономика и управление».



Команда «Импульс Суры» в составе студенток **МИ** **Анны Шориной, Светланы Киселевой и Ольги Кубриной** заняла I место в конкурсе практических навыков и награждена дипломом «Лучшие в освоении практических навыков»; V место в IV Поволжской научно-практической олимпиаде по терапии.



Студенческий отряд «Кристалл» признан «Лучшим педагогическим отрядом» Пензенской области.

Лучшим бойцам были вручены благодарственные письма.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Аспирант ПГУ **Тимур Зинченко** одержал победу в номинации «Нанотехнологии и наноматериалы» во Всероссийском инженерном конкурсе «ВИК-2019».



Студенты ФПИТЭ **Степан Николаев** и **Александр Кулагин** в спортивном мероприятии «Я выбираю спорт» среди юношей заняли I и II место, III место – студент МК **Дмитрий Волков**.

Среди девушек I место заняла студентка ЮИ **Екатерина Правосудова**, II место – студентка МК **Виктория Павлова**.



Ассистенту кафедры «Стоматология» **Ольге Илюниной** присвоен диплом лауреата чемпионата стоматологического мастерства стоматологической ассоциации России «Клиническая парадонтология – 2019» в КЦС МГМСУ им. А. И. Евдокимова (г. Москва).





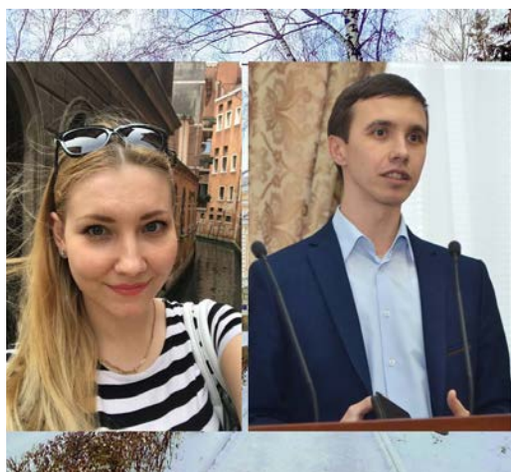
Команда студентов ФПИТЭ «А1'сog» в составе **Алексея Дивненко, Алексея Петрунина, Данила Вечкасова, Алексея Филиппова, Кирилла Ильина, Ильи Корина** удостоена диплома III степени на Всероссийском студенческом турнире физиков в Воронеже.



На Олимпийском бале отмечены лучшие спортсмены года.

Наградами «За целеустремленность в спорте» отмечены студентки ПГУ **Яна Смердова** – бронзовая медалистка юниорского чемпионата Европы по легкой атлетике в спортивной ходьбе, мастер спорта России; **Наталья Афремова** – мастер спорта России международного класса.

В номинации «Эпоха пензенского спорта» награжден **Владимир Белодед** – ветеран спорта, основатель женской сборной команды по волейболу, ст. преподаватель кафедры ФВиС.



Молодые ученые – ст. преподаватель кафедры «Терапия» **Елена Душина** и зам. директора НИИФиПИ **Александр Тычков** – в числе победителей конкурса на право получения грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых ученых – кандидатов наук и докторов наук и ведущих научных школ РФ.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

СПОРТИВНЫЕ УСПЕХИ

Баскетболистки ПГУ одержали победу в центральных матчах женского чемпионата Ассоциации студенческого баскетбола в дивизионе «Пензенская область – Сура» между командами ПГУ и ПензГТУ.



Студент ИФКиС **Денис Айрапетян** в составе мужской сборной России завоевал бронзу в эстафете на третьем этапе Кубка мира по шорт-треку в Нагое (Япония); одержал победу и стал золотым медалистом на чемпионате России по шорт-треку по многоборью и смешанным эстафетам в Коломне.



Студент **Александр Большунов** завоевал первое золото России в новом сезоне Кубка мира по лыжным гонкам в Лиллехаммере (Норвегия); занял VII место в индивидуальной гонке на 15 км свободным стилем в третьем этапе Кубка мира по лыжным гонкам (Давос, Швейцария); взял бронзу в первой гонке в лыжной многодневке «Тур де ски» (Ленцерхайд, Швейцария).





Студенты **Елизавета Шалабода**, **Мария Трунова**, **Александр Трунов**, **Владимир Фролов** стали призерами на Всероссийских соревнованиях по лыжным гонкам «Сыктывкарская лыжня» (Республика Коми).



Студентка **Гюзель Козырева** вошла в основной состав сборной России по карате, заняв II место среди юниоров 19–20 лет в категории до 55 кг (г. Тюмень).



Студент **Артем Васильев** завоевал бронзовую медаль в масс-старте на 30 км «коньком» во Всероссийских соревнованиях среди юниоров 19–20 лет по лыжным гонкам в Тюмени.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

ЮБИЛЕЙ МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

25 марта 2019 г. ректором ПГУ А. Д. Гуляковым был подписан приказ № 0343/о «О подготовке и проведении торжественных мероприятий, посвященных 20-летию Медицинского института».

Институт образован в 2003 г. (медицинский факультет создан в 1999 г.). Возглавляет институт с 1999 г. д.м.н., профессор А. Н. Митрошин.

В 1999 г. в МИ на базе кафедры АЧ был создан Учебный анатомический музей, который постоянно пополняется препаратами, изготовленными преподавателями кафедры и студентами. В марте 2013 г. по решению Ученого совета ПГУ начала свою работу Антропологическая лаборатория при МИ. С 1 января 2014 г. начал свою работу Учебно-научный центр «Клинический медицинский центр», который оказывает медицинские услуги студентам и преподавателям ПГУ; открыта лаборатория, выполняющая общеклинические и биохимические исследования, дневной стационар.

В 2014 г. в структуре МИ были сформированы ЛФ и ФС. ЦДМО также был создан в 2014 г.; в нем реализуются программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов со средним и высшим медицинским образованием.

В апреле 2015 г. состоялось торжественное открытие Центра симуляционного обучения МИ. Оборудование Центра предназначено для отработки практических навыков студентов, интернов и ординаторов по оказанию медицинской помощи, в том числе сердечно-легочной реанимации, помощи при травмах, акушерско-гинекологической помощи и др.

15 февраля 2018 г. в МИ в составе ФС создана стоматологическая клиника, где оказываются все виды стоматологической помощи высококвалифицированными врачами-стоматологами, доцентами и ассистентами кафедры «Стоматология».

В преддверии памятной даты Медицинский институт ПГУ принял активное участие в 7 Международном конгрессе «Пенза – Фленсбург», в рамках которого проведена конференция «Актуальные проблемы медицины и медицинского образования».

13 сентября 2019 г. на большой сцене Пензенской областной филармонии состоялись торжественные мероприятия, посвященные 20-летию МИ. В фойе филармонии была организована выставка достижений МИ, представлены стенды, рассказывающие об истории создания института, его сотрудниках и выпускниках. В зале на торжественном мероприятии присутствовали студенты и выпускники, преподаватели и сотрудники института, руководители области и города, почетные гости.

Студенческим гимном Гаудеамус открыла торжественные мероприятия губернаторская симфоническая капелла под управлением заслуженного деятеля искусств России В. Каширского. Праздничному концерту предшествовала демонстрация снятого к дате фильма «Сохраняя жизнь». Закончились торжественные мероприятия праздничным концертом.





ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

В адрес Медицинского института и ректората ПГУ в связи с 20-летием поступили поздравления и телеграммы:

1. Поздравление с 20-летием МИ ректору А. Д. Гулякову и коллективу МИ от В. П. Попкова, ректора Саратовского государственного медицинского университета им. В. И. Разумовского.
2. Поздравление с 20-летием МИ директору А. Н. Митрошину от главы города Пензы Н. М. Тактарова и главы администрации города Пензы В. Н. Кувайцева.
3. Поздравление с 20-летием МИ директору А. Н. Митрошину от Министра здравоохранения Пензенской области А. В. Никишина.
4. Поздравление с 20-летием МИ директору А. Н. Митрошину от директора ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессора А. И. Кислова.
5. Поздравление с 20-летием МИ от ИЭиУ (директор В. М. Володин).
6. Поздравление с 20-летием МИ директору А. Н. Митрошину от Президента Ульяновского ГУ Ю. В. Полянского и ректора УлГУ Б. М. Костишко.
7. Поздравление с 20-летием МИ директору А. Н. Митрошину от начальника ВУЦ, полковника А. А. Плюща.



ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



НАГРАЖДЕНИЯ И ПОДАРКИ ИНСТИТУТУ

В связи с 20-летием МИ губернатор Пензенской области И. А. Белозерцев вручил преподавателям и сотрудникам института заслуженные награды.

Подарки институту во время торжественного мероприятия преподнесли: губернатор Пензенской области И. А. Белозерцев; председатель Законодательного собрания Пензенской области В. К. Лидин; проректор по общественным связям и воспитательной работе Саратовского государственного медицинского университета им. В. И. Разумовского В. С. Лойко; директор Пензенского института усовершенствования врачей А. И. Кислов; директор Института медицины, экологии и физической культуры, зав. кафедрой госпитальной хирургии Ульяновского государственного университета В. И. Мидленко; декан Медицинского факультета Института медицины, экологии и физической культуры Ульяновского государственного университета Л. А. Белова; директор Медицинского института Тамбовского государственного университета им. Г. Р. Державина Э. М. Османов; зам. директора по научной работе Медицинского института Мордовского государственного университета им. Н. П. Огарева В. И. Давыдкин; зам. директора по лечебной работе Медицинского института Мордовского государственного университета им. Н. П. Огарева С. В. Аксенова.



ЮБИЛЕЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. В. Г. БЕЛИНСКОГО

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Приказ ректора университета от 17.10.2019 № 1128/0 «О подготовке и проведении праздничных мероприятий» обозначил основные направления деятельности и мероприятия ПИ им. В. Г. Белинского по празднованию 80-летия со дня его основания.

В текущем году большинство значимых мероприятий института было посвящено знаменательной дате:

– международные («Актуальные проблемы исследования массового сознания», «Артемовские чтения», «Современное образование: научные подходы, опыт, проблемы, перспективы», «Музыка и образование в современном мире», «Современные направления в лингвистике и преподавании языков: проблема метода») и всероссийские («Национальная безопасность и государственные интересы России», «Авдеевские чтения», «Лебедевские чтения», «Буслаевские чтения», «Ценностные ориентиры современной журналистики», «Культура: проблемы теории, истории, практики», «Воспитание в современных условиях: региональный аспект», «Региональные аспекты географических исследований и образования», «Актуальные проблемы химического образования») научно-практические конференции;

- научно-образовательный форум «Гуманитарий XXI века»;
- конкурс профессионального мастерства студентов «Педагогический дебют»;
- студенческие олимпиады по различным дисциплинам;
- студенческий лыжный агитпоход по Пензенской области;
- туристический слет студентов института;
- Международный фестиваль французской песни;
- фестиваль художественного творчества преподавателей и сотрудников «Весенняя капель», и др.

В декабре 2019 г. был издан «Вестник историко-филологического факультета», большая часть содержания которого посвящена истории ПИ им. В. Г. Белинского. В «Вестнике» опубликовано поздравление директора института О. П. Суриной

11 декабря состоялось расширенное заседание Ученого совета института, на котором его директор О. П. Сурина подвела итоги работы за год.

12 декабря проведена V научная конференция «Педагогический институт имени В. Г. Белинского: традиции и инновации», по итогам которой выпущен сборник материалов, подготовленных 192 авторами.



ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

13 декабря в актовом зале ПИ им. В. Г. Белинского состоялось праздничное мероприятие.

С поздравлениями выступили:

- губернатор Пензенской области И. А. Белозерцев;
- зам. председателя Законодательного собрания Пензенской области В. В. Полукаров;
- митрополит Пензенский и Нижнеломовский Серафим;
- ректор университета А. Д. Гуляков;
- председатель Пензенской областной организации профсоюза работников народного образования и науки РФ Л. С. Беспалова;
- глава города Пензы В. Б. Мутовкин;
- глава администрации города Пензы А. В. Лузгин;
- ведущий информационной программы «Вести», выпускник физико-математического факультета Е. Г. Рожков.

На торжественном мероприятии звучали **приветствия** и были показаны **видеопоздравления от выпускников** ПИ им. В. Г. Белинского разных лет:

- Т. В. Васильевой, зам. руководителя Департамента образования г. Москва, выпускницы исторического факультета;
- Е. Володиной, преподавателя университета Швеции, выпускницы факультета иностранных языков;
- Д. В. Тихоненкова, главного научного сотрудника Института биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, выпускника естественно-географического факультета;
- Г. М. Кананяна, продюсера, выпускника ЮФ;
- А. А. Марко, начальника управления «Техносфера московской школы», выпускника физико-математического факультета;
- Р. В. Юдина, зам. начальника отдела Московского центра качества образования, выпускника физико-математического факультета, и др.

В праздничном концерте приняли участие преподаватели, студенты и выпускники института:

- Е. Петрунина и С. Солнцев, выпускники факультета экономики, менеджмента и информатики, танцоры международного класса, мастера спорта России по спортивным бальным танцам;
- Е. Алексеева, выпускница факультета экономики, менеджмента и информатики, и А. Саранскова, выпускница факультета начального и специального образования, солисты заслуженного коллектива народного творчества России – хореографического ансамбля «Вензеля»;
- Т. Николаев, А. Фомин, В. Калошин, выпускники факультета экономики, менеджмента и информатики;
- Е. Лисюкова, выпускница естественно-географического факультета, руководитель ансамбля народной песни «Добрые люди»;
- В. Строганова, выпускница ФППИСН, преподаватель Казанской государственной консерватории им. Н. Г. Жиганова;





- А. Николаев, выпускник исторического факультета, солист Центра русской хоровой и вокальной культуры г. Пензы;
- Ю. Измайлова, выпускница факультета русского языка и литературы, главный редактор еженедельника «Молодой ленинец»;
- П. Прохоренков, выпускник исторического факультета, главный редактор авторских и тематических программ ТРК «Экспресс»;
- К. Коломиец, выпускник исторического факультета, шеф-редактор программы «Утро на Экспрессе» ТРК «Экспресс»;
- И. Мавлюдов, выпускник исторического факультета, зав. кафедрой «Философия, история и иностранные языки» ПГАУ;
- И. Краснов, выпускник ЮФ, адвокат, депутат Пензенской городской думы, зам. главы города Пензы;
- М. Тарасова, выпускница факультета русского языка и литературы, руководитель специальных проектов Корпорации развития Пензенской области, продюсер, региональный координатор акции добровольной проверки грамотности «Тотальный диктант»;
- А. Седов, выпускник физико-математического факультета, главный редактор телеканала «Экспресс».

Украшением концерта стало выступление сводного хора преподавателей, сотрудников и студентов института (под управлением Е. А. Гуляевой, преподавателя кафедры МиМПП) и хора директоров школ города Пензы (под управлением зам. начальника управления образования города Пензы М. К. Шарошкиной).



ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

- В связи с празднованием 80-летия в адрес института **поступили поздравления:**
- телеграмма-поздравление председателя комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера Федерального собрания РФ, выпускника исторического факультета О. В. Мельниченко;
 - приветственный адрес от губернатора Пензенской области И. А. Белозерцева;
 - приветственный адрес от Президиума Пензенской областной организации профсоюза работников народного образования и науки РФ;
 - приветственный адрес от главы администрации Ленинского района г. Пензы Н. Б. Москвитиной;
 - приветственный адрес от коллектива ПГАУ;
 - приветственный адрес от коллектива ПензГТУ;
 - приветственный адрес от коллектива Института регионального развития Пензенской области;
 - приветственный адрес от директора ДОЛ «Заря» А. М. Фатеева;
 - приветственные адреса от подразделений ПГУ: ПИ, ИЭиУ, ИНО, ВУЦ, МК.

НАГРАЖДЕНИЯ И ПОДАРКИ ИНСТИТУТУ

В связи с празднованием 80-летия со дня его основания ПИ им. В. Г. Беллинского преподавателям, сотрудникам и студентам института были **объявлены благодарности, вручены заслуженные награды и памятные подарки.**





РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ УНИВЕРСИТЕТА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Доклад ректора по итогам работы университета
- Итоги внутривузовского рейтинга научно-педагогических работников и структурных подразделений



Презентация к докладу ректора А. Д. Гулякова на Ученом совете университета



РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ УНИВЕРСИТЕТА



ПРИЁМНАЯ КАМПАНИЯ



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ И ВЫПУСК



РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ УНИВЕРСИТЕТА

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ

РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ЭИОС)

- ✓ личный кабинет руководителя (статистика по сотрудникам и контингенту);
- ✓ механизм электронной подписи в ЭИОС;
- ✓ мобильное приложение для студентов (показ успеваемости и статистики оценок);
- ✓ мобильное приложение для преподавателей (журнал посещаемости и успеваемости, выставление аттестации);
- ✓ информационная система сбора заявок на заправку картриджей и ремонт техники через ЭИОС;
- ✓ загрузка учебных планов из Шахтинского формата;
- ✓ формирование семестровых планов;
- ✓ формирование различных отчетов из ЭИОС;
- ✓ конструктор печати дипломов под разные бланки.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ОРГТЕХНИКИ (ЗАКУПКА, УСТАНОВКА):

- Компьютеры – 130 шт.
- МФУ – 50 шт.
- Серверы – 4 шт.
- Мультимедийные проекторы – 25 шт.
- Коммутатор для ядра сети 3-го уровня.
- 30 Wi-Fi точек в корпусах №12, 13, 14, 15, 16.



ГРАНТ НА РАЗРАБОТКУ САЙТА (<http://gm.pnzgu.ru>) НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ (нацпроект «Образование»)

- 5 имиджевых презентаций;
- 10 презентаций об учебной программе «Лечебное дело»;
- 7 историй успехов в видео формате;
- 35 отзывов обучающихся, 10 отзывов отраслевых экспертов;
- 75 фотогалерей;
- 248 карточек преподавателей.

Объем финансирования 1,5 млн. руб.

КОЛИЧЕСТВО ПОСЕТИТЕЛЕЙ ОФИЦИАЛЬНОГО САЙТА ПГУ В ДЕНЬ



51,5% посетителей с мобильных устройств (исполнение требований Рособрнадзора на 99%)

ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

АСПИРАНТУРА

- Реализуется 48 программ подготовки по 22 направлениям.
- Обучается 256 человек, в том числе:
 - ✓ 9 иностранных граждан (Вьетнам, Сирия, КНР, Украина, Таджикистан, Туркменистан, Индия),
 - ✓ 25 целевых аспирантов для ОПК.
- 13 лиц прикреплено для подготовки кандидатской диссертации, 67 экстернов для сдачи кандидатских экзаменов.

ДОКТОРАНТУРА

- Реализуется 3 научных специальности.
- Обучается 6 докторантов.



Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 6 февраля 2019 года создан Объединенный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 999.222.03 по научной специальности 03.02.08 — Экология (биология) (биологические науки)

ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ



ЗАЩИТЫ ДОКТОРСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ:

Яремко О.Э. Таранцев К.В.
соискателями до 40 лет:
Гамидуллаева Л.А. Пронин И.А.
Кузьмин А.В. Тычков А.Ю.
Щанина Е.В.



НАУКА И ИННОВАЦИИ

ПРОЕКТЫ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Мурашкина Т.И., Аверин И.А., Олейников В.Э., Смирнов Ю.Г., Титов С.В., Кривчик В.Д., Киреев С.Ю.
Российский научный фонд	Валовик Д.В., Тычков А.Ю.
Совет по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации	Рожкова Л.В., Пронин И.А., Деревянчук Е.А., Смолькин Е.Ю.
Совет по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации	стипендии – Лебединский К.В., Якушова Н.Д., Алимуратов А.К., Хромова А.А., Карманов А.А., Зинченко Т.О., Агейкин А.В., Феоктистов Я.Е.
РОССИЙСКАЯ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	Проектов – 42, из них по национальному проекту НАУКА для молодых ученых – 14
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Национальный проект ОБРАЗОВАНИЕ – 2 проекта: Первушкин В.И., Антонов А.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ УНИВЕРСИТЕТА

НАУКА И ИННОВАЦИИ

ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ



2015	2016	2017	2018	2019	2014-2018		2015-2019	
					публикации	цитирования	публикации	цитирования
108	146	158	139	126	623	1341	677	1157

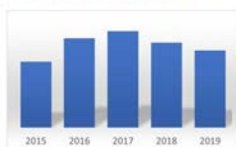


2015	2016	2017	2018	2019	2014-2018		2015-2019	
					публикации	цитирования	публикации	цитирования
139	158	197	215	181	795	1418	890	1873

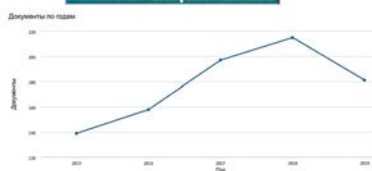


2015	2016	2017	2018	2019	2014-2018		2015-2019	
					публикации	цитирования	публикации	цитирования
4396	3827	4266	4029	3407	19750	21845	19925	15532

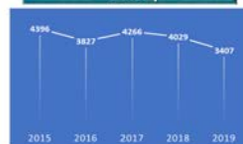
Web of Science



Scopus



РИНЦ



НАУКА И ИННОВАЦИИ

ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РИД



КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

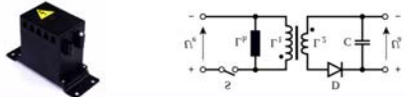
Технология производства радиационно-стойких волоконно-оптических датчиков с открытым оптическим каналом (исполнитель: кафедра «Приборостроение»; лицензиат: Московский авиационный институт)



Алгоритмы анализа и распознавания изображений в задачах машинного зрения (исполнитель: кафедра «Вычислительная техника»; заказчик: ООО «Codeinside», г. Пенза)



Преобразователь напряжения в ток с высоковольтной гальванической развязкой (исполнитель: кафедра «Информационно-измерительная техника и метрология»; заказчик: ООО ПКФ Полет, г. Заречный)



Разработка 2 промышленных образцов для мелкосерийного производства гидрогенизационного реактора проточного синтеза (исполнитель: НИИ ФирПИ; заказчик: ООО Химбиобезопасность, г. Москва)







ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И СОЦИАЛЬНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

СОЦИАЛЬНЫЕ МОЛОДЕЖНЫЕ ПРОЕКТЫ

Объединенный Совет студенческого самоуправления ПГУ – победитель Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования; субсидия из федерального бюджета – **6,3 млн. руб.** на реализацию четырех проектов:

- *Всероссийский молодежный медиафорум «mediaАРЦЕНТ»* в номинации «Молодежные медиа»;
- *Научно-образовательная школа развития профессиональных компетенций молодежи в области промышленного дизайна «ID-Lab»* в номинации «Мероприятия, направленные на развитие надпрофессиональных навыков»;
- *Программа укрепления семейных ценностей «StudFamily58»* в номинации «Укрепление семейных ценностей»;
- *Всероссийский культурно-образовательный форум «Жар-птица-Пенза»* в номинации «Патриотическое воспитание».

- **Радмила Лазыко** выиграла в конкурсе образовательных проектов «Лифты в будущее» (**100 тыс. руб.**),
- **Сергей Гроссман** выиграл грант «Континентальный турнир по футболу АССК 2.0» (**600 тыс. руб.**),
- **Илья Фомичев** получил грант Молодежного форума «iВолга 2.0» (**300 тыс. руб.**) на реализацию проекта «Студенческий археологический отряд»,
- **Александр Юмин** получил грант Молодежного форума «iВолга 2.0» (**300 тыс. руб.**) на реализацию добровольческого проекта студенческих отрядов «Горжусь тобой, мой Сурский край!»
- **Таисия Гришина** на форуме «Таврида 5.0» в рамках «Рэп-смены» выиграла **100 тыс. рублей.**

В 2019 году создан **Welcome-центр** для развития и популяризации молодёжного туризма в университете, регионе и стране.

В декабре 2019 года организован **Штаб студенческих отрядов ПГУ.**

Более 40% студентов реализуют свой личный и профессиональный потенциал через участие в научной, спортивной, культурно-массовой, общественной работе и работе студенческих объединений.

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И СОЦИАЛЬНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

РЕАЛИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННО-ЗНАЧИМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ:

- **гражданско-патриотическое** (более 100 мероприятий: круглый стол «Линии жизни», концерт «Мы умолкаем глядя в небеса», фестиваль «России славные сыны», конкурс «А, ну-ка, парни», акции «15 дней до Великой Победы», «Ветеранское такси», фотовыставка «Память пылающих лет»);
- **духовно-нравственное и культурно-массовое** (более 100 мероприятий: «День российского студенчества», «А ну-ка парни», «Студенческая весна», «Мисс университета», «Посвящение в студенты», «КВН», конкурс «Универвидение», «Танцы ПГУ»);
- **студенческое самоуправление** (более 100 мероприятий: «Лучший студенческий совет ПГУ», «Лучший студенческий совет общежития», «Лучший тьютор ПГУ», школа студенческого актива «Импульс»);
- **добровольческая деятельность (волонтерство)** (более 130 акций и мероприятий: «Донорство – тихий подвиг», «Чистые легкие ПГУ», шефство над детскими домами, домами-интернатами, социальными приютами и центрами социальной помощи, форум для детей-сирот «Лидер»);
- **развитие науки и предпринимательства, карьеры и трудоустройства** (более 110 мероприятий: интерактивные экскурсии для абитуриентов, анкетирование студентов для создания электронной биржи труда, студенческий инжиниринговый центр «Техноквест», студенческий бизнес-инкубатор «Твой успех»);
- **проектная деятельность** (более 30 мероприятий: участие в форумах «iVolга», «Территория смыслов на Клязьме», Форум Таврида 5.0, Региональный образовательный форум «Сурские ласточки», Школа ПГУ «Проекториум», Региональная школа социального проектирования);
- **межкультурное взаимодействие** (более 40 мероприятий: международный форум «Диалог культур», «Малые Олимпийские игры», фестиваль «Сохраняя прошлое – создаем будущее»);
- **спортивно-оздоровительная работа** (более 120 мероприятий: агитпоход, лыжный кросс, фестиваль «ПГУ выбирает спорт», «Универсиада в общежитиях», «От студзачета к знаку отличия ГТО», Лыжня России).

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И СОЦИАЛЬНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ

- Команда КВН «Шарашкина контора "7 бит"» – чемпион Центральной лиги КВН «Поволжье».
- Ансамбль «Добрые люди» – победитель XXXVI международного фестиваля-конкурса «Казанские узоры».
- Дарья Березина – I вице-мисс конкурса «Мисс и мистер студенчества России», победительница конкурса «Мисс студенчество Пензенской области - 2019».
- Георгий Линник – Мистер интеллект конкурса «Мисс и мистер студенчества России».
- Студенческий театр «Кириллица» – серебряный призер фестиваля студенческих театров Приволжского федерального округа «Северный венец» в г. Ульяновске.
- Студенческий спортивный клуб «Беркут» стал вторым в конкурсе «Лучший студенческий спортивный клуб сезона 2018-2019» (200 000 рублей), вошел в число победителей Всероссийского конкурса «Лидер XXI века».
- Педагогический отряд «Рекорд» – абсолютный победитель VIII Областной спартакиады студенческих отрядов Пензенской области.
- Вокальный ансамбль «Mix-Music» – лауреат Международного конкурса творчества и искусства «VinArt».



РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ УНИВЕРСИТЕТА



СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ

Александр Большунов – лучший спортсмен по версии Федерации спортивных журналистов России, победитель скиатлона 15+15 км в Лиллехаммере, победитель международных соревнований FIS по лыжным гонкам, чемпион международной лыжероллерной многодневки Toppidrettsveka, победитель чемпионата мира по лыжероллерам, победитель марафона в Холменколлене и лидер общего зачета Кубка мира.

Денис Айрапетян – двукратный бронзовый призер чемпионата Европы по шорт-треку, чемпион в составе российской эстафетной команды на этапе Кубка мира, золотой медалист чемпионата России по многоборью и смешанным эстафетам.

Алексей Червоткин – чемпион России по скиатлону, серебряный призер Международных соревнований по лыже-роллерам, победитель масс-старта свободным стилем, победитель этапа Кубка России по лыжным гонкам.

Анна Жеребятьева – победитель чемпионата мира среди молодежи по лыжным гонкам.

Наталья Афремова – чемпионка Международных соревнований Aeroflot Saransk Indoor 2019, серебряный призер этапа Кубка мира по BMX-суперкроссу в Рок-Хилле.



КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ



ФИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

КОНСОЛИДИРОВАННЫЙ БЮДЖЕТ (тыс. руб.)



2016 2017 2018 2019
■ Бюджетные средства ■ Внебюджетные средства

По результатам мониторинга эффективности финансового менеджмента 2018 года ПГУ занял 21 место среди вузов России. В результате в 2019 году из бюджета дополнительно была выделена субсидия **39,5 млн. руб.** на капитальный ремонт (2019-2020 гг.), а также **26,6 млн. руб.** на закупку особо ценного оборудования, **20,1 млн. руб.** – на приобретение симуляционного оборудования.

ОТНОШЕНИЕ СРЕДНЕЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ ППС К СРЕДНЕЙ ЗАРПЛАТЕ ПО РЕГИОНУ (%)

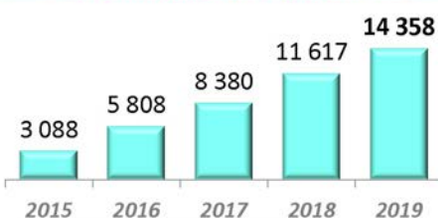
	2016	2017	2018	2019
Норматив	150	180	200	200
ПГУ	152,5	189,1	222	212,4

БЮДЖЕТНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ (млн. руб.)

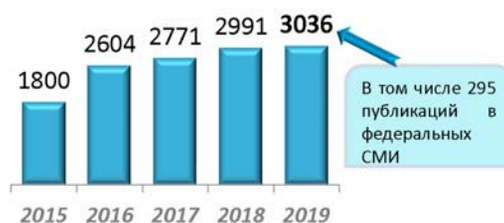
Показатель	2019
Субсидии на выполнение государственного задания, в т.ч.:	843,3
Субсидия на образовательную деятельность	796,1
Субсидия на выполнение научных исследований	37,4
Субсидия на содержание имущества	8,9
Субсидия на выполнение иных работ	0,9
Стипендиальный фонд, оборудование, капремонт	384,8
БЮДЖЕТНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ	1 228,1

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА И ВНЕШНИЕ СВЯЗИ

ДИНАМИКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СТРАНИЦЫ ПГУ В «ВКОНТАКТЕ» VK.COM/PNZGU:



КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ В СМИ



621 ответ на обращения граждан в виртуальную приемную на сайте ПГУ.

140 рассмотренных обращений в официальной группе ПГУ «ВКонтакте».

ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ



Заклучено **более 320 соглашений** о сотрудничестве с предприятиями и организациями всех сфер деятельности: промышленность, информационные технологии, экономика, юриспруденция, здравоохранение и образование, сервис и сфера обслуживания.

✓ Размещение вакансий на базе модуля «ВУЗ+РАБОТОДАТЕЛЬ» предоставляет возможность предприятиям-партнерам подобрать перспективных специалистов из числа обучающихся. Организации самостоятельно размещают вакансии в любое удобное время.

✓ Наиболее востребованным направлением работы с организациями и предприятиями является проведение «Дня предприятия в ПГУ». Подобные мероприятия проводили: «АВТОВАЗ», холдинг «Росэлектроника», компания 1С-Рарус, ПАО «Мегафон», ГК «Дамате».

Показатели трудоустройства выпускников-очников

В регионе трудоустроено 75 % выпускников

Год выпуска	Кол-во выпускников	Трудоустроено		ИП	ВС РФ	Продолжат обучение	Не нуждаются в трудоустройстве	Не трудоустроено
		по специальности	не по специальности					
2018	2088	868	218	32	144	474	133	219
2019	2185	963	156	44	89	588	219	126

ИНФРАСТРУКТУРА И КАМПУС

Весной 2019 года по соглашению с Минобрнауки России предоставлена субсидия на ремонтно-строительные работы в размере **39,5 млн. руб.**, которая предусматривает софинансирование из собственных средств университета в размере **4,7 млн. руб.** В 2019 году на выше указанные денежные средства была разработана проектно-сметная документация, которая прошла государственную экспертизу и было заключено 10 контрактов.

В 2019 ГОДУ ВЫПОЛНЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ:

- ✓ Утепление фасада 15 учебного корпуса – 6,3 млн.руб.
- ✓ Утепление фасада 2 общежития – 5,9 млн. руб.
- ✓ Замена 396 деревянных оконных конструкций на пластиковые – 6,3 млн. руб.
- ✓ Капитальный ремонт системы электроснабжения в 4 общежитии – 2,2 млн. руб



Учебный корпус № 15



Общежитие № 2



Замена оконных конструкций в общежитии №5



ИНФРАСТРУКТУРА И КАМПУС

В 2020 г. по соглашению с Минобрнауки России будут выполнены следующие объекты на общую сумму 23,4 млн. руб. :

- ✓ Капитальный ремонт фасада 13 учебного корпуса – 2,3 млн. руб.
- ✓ Капитальный ремонт фасада 5 учебного корпуса – 3,3 млн. руб.
- ✓ Утепление фасада 3 общежития – 4,6 млн. руб.
- ✓ Утепление фасада 7 общежития – 7,5 млн. руб.
- ✓ Капитальный ремонт входной группы 11 учебного корпуса – 3,2 млн. руб.
- ✓ Капитальный ремонт системы водоснабжения и водоотведения 4 и 5 общежитий – 2,5 млн. руб.



ИНФРАСТРУКТУРА И КАМПУС

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ЗА СЧЕТ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ В 2019 г. ВЫПОЛНЕНО РАБОТ НА СУММУ 16,6 МЛН. РУБ.:

- ✓ Капитальный ремонт пристроев к 1 и 5 корпусам и перехода между ними;
- ✓ Ремонт коридоров 11 и 3 учебного корпуса;
- ✓ Ремонт 34 учебных аудиторий;
- ✓ Ремонт 38 комнат в общежитиях;
- ✓ Ремонт 40 мест общего пользования в общежитиях (туалеты, душевые, коридоры, лестницы, запасные выходы, проходные);
- ✓ Устройство более 15 стендов на разную тематику;



Отремонтированные коридоры учебного корпуса № 11



Пристрои и переход между 1 и 5 корпусами



РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ УНИВЕРСИТЕТА

ИНФРАСТРУКТУРА И КАМПУС

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ВНЕБЮДЖЕТНЫМ СРЕДСТВАМ:

- ✓ Ремонт симуляционного центра для медицинского института;
- ✓ Ремонт диссертационного зала 1 корпуса и доски почёта;
- ✓ Ремонт тира в 1 общежитии;
- ✓ Ремонт лестницы 10-го учебного корпуса;
- ✓ Ремонт помещений отделения физиотерапии в общежитии №1;
- ✓ Ремонт 10 кабинетов для врачей в 1 и в 5 общежитии;
- ✓ Ремонт кровли учебного корпуса №12;
- ✓ Прокладка кабельной линии от ТП254 до эл/щитовой общежития №2.



Кровля учебного корпуса №12



Диссертационный зал 1 корпуса



Кабинеты отделения физиотерапии



ЦП «КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА НА 2015 – 2020 годы»

Общие затраты на реализацию целевой программы составили **22,3 млн. руб.**, в том числе в 2019 году – **5,6 млн. руб.**

Программа досрочно завершена в 2019 году

В 2019 году выполнены следующие виды работ:

- ✓ установлено видеонаблюдение в учебном корпусе №16;
- ✓ дооборудовано видеонаблюдением общежитие №6/2;
- ✓ установлено видеонаблюдение на проходных и автостоянках, в институте военного обучения, в Центре спортивных и молодежных инициатив, в Ботаническом саду им. И.И.Спрыгина, в тире;
- ✓ произведен монтаж автоматических противопожарных систем (АПС) и систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в помещениях административного здания Ботанического сада и в помещениях аккредитационно-симуляционного центра;
- ✓ проведена специальная оценка условий труда на 1950 рабочих местах, по результатам которой установлены льготы и компенсации для 330 работников.

За счет сокращения части постов вахтеров и установки систем видеонаблюдения за 5 лет **экономлено более 25 млн. руб.** В перспективе ожидается дальнейшая экономия средств.



ЦП «КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»



Роспатент признал изобретение ПГУ одним из **100 лучших изобретений России**: «Способ получения нанолитографических рисунков с кристаллической структурой со сверхразвитой поверхностью», руководитель проекта — д.т.н., профессор, заведующий кафедрой НиМЭ **И.А. Аверин**.

VII Международная научно-практическая конференция «Правовая охрана и защита прав интеллектуальной собственности: история, теория, практика» поддержана РФФИ.



Количество заявок на объекты интеллектуальной собственности **увеличилось с 83 в 2018 г. до 100** – в 2019 г. **Возросло почти в 2 раза** количество полученных охранных документов на изобретения и полезные модели, **в 3 раза** увеличилось количество зарегистрированных ноу-хау.

Заключено 6 лицензионных договоров на использование результатов интеллектуальной деятельности, правообладателем которых является ПГУ.

Заключено 46 договоров с организациями на выполнение НИОКР и внедрение полученных результатов интеллектуальной деятельности (на сумму 7 млн. 57 тыс. руб.).

Получены положительные решения о выдаче 2 международных (евразийских) патентов на изобретения: «Способ диагностики пограничных психических расстройств», «Электролизер для производства водорода и способ его изготовления».

ЦП «РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ в ПГУ: ДОСТУПНОСТЬ»

Обучается 345 студентов с инвалидностью и ОВЗ

- Разработаны адаптированные основные образовательные программы (для 18 студентов – 15 АООП ВО).
- Использовались социальноактивные и рефлексивные методы обучения для социокультурной реабилитации.
- Составлены индивидуальные графики обучения инвалидов и лиц с ОВЗ.
- Осуществлялось комплексное сопровождение образовательного процесса инвалидов и лиц с ОВЗ в соответствии рекомендациями медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии.
- Осуществлялось психолого-педагогическое сопровождение студентов-инвалидов, имеющих проблемы в обучении, общении, социальной адаптации путём изучения, развития и коррекции личности с помощью психодиагностических процедур, психо-профилактики и коррекции личностных искажений.
- Велась работа по созданию толерантной социокультурной среды и волонтерской помощи инвалидам.
- Обеспечивалось продвижение инвалидов к творческой конкурсной и фестивальной деятельности в рамках университета и за его пределами.



РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ УНИВЕРСИТЕТА

ЦП «МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА И МТБ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

- Создана кафедра «Цифровая экономика» в структуре Института экономики и управления.
- Разрабатывается концепция комплексной информатизации обучения и управления вузом.
- Разрабатывается инструментарий для расчета учебной нагрузки.
- Усовершенствованы онлайн инструменты контроля работы в ЭИОС.
- Реализована загрузка учебных планов из формата Шахтинской программы.
- Разработан API для программного взаимодействия с ЭИОС.
- Завершается разработка детализированных отчетов ЭИОС о результатах сессии.
- Разработаны программные интерфейсы для просмотра и ввода информации в ЭИОС с мобильных устройств.
- Организован информационный обмен ЭИОС с внешними информационными системами.
- Разработаны мобильные приложения (OS Android) для работы преподавателей, старост групп и студентов с ЭИОС.
- Закуплено 130 персональных компьютеров.
- Продлено 700 лицензий на программное обеспечение общего назначения (антивирус, служебные утилиты).
- Закуплено и/или продлено 25 лицензий на математическое программное обеспечение, ПО для работы с графикой, программное обеспечение инженерных специальностей и направлений.
- Закуплено и/или продлено 11 лицензий ПО для гуманитарных и экономических специальностей.
- Оснащено мультимедийным оборудованием 3 лекционных аудитории.
- Закуплено оборудование для Симуляционного центра на общую сумму 20,1 млн.руб.
- Приобретено особо ценное оборудование на общую сумму 26,6 млн.руб.



ПОЗИЦИИ В МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЙТИНГАХ



QS University Rankings: EECA – ежегодный рейтинг вузов стран Восточной Европы и Центральной Азии, публикуемый «Социальным навигатором» международного информационного агентства «Россия сегодня» и британской компанией QS

231–240 позиция из 350 университетов Восточной Европы и Центральной Азии, вошедших в публикуемую часть рейтинга.

61 позиция из 105 вузов России, вошедших в рейтинг

ПГУ – единственный вуз Пензенской области, вошедший в рейтинг QS University Rankings: EECA



Рейтинг Европейской научно-промышленной палаты – **ARES**. ПГУ соответствует европейским стандартам обучения и исследования

	Место ПГУ в рейтинге / количество участников	
	2018 год	2019 год
Россия	171/188	160/198
Мир	Категория СС	Категория СС+

Категория СС+ - достаточное качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников



ХРОНОЛОГИЯ ПГУ 2019

ПОЗИЦИИ В МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЙТИНГАХ



«Webometrics» – рейтинг сайтов мировых образовательных учреждений

Позиция ПГУ в российском рейтинге Webometrics



Позиция ПГУ в мировом рейтинге Webometrics



Международная универсальная справочная и поисковая система организаций высшего образования

Всемирный рейтинг веб-популярности университетов мира

	Место в рейтинге/количество участников	
	2018 год	2019 год
Россия	103/377	71/375
Мир	3901/13600	3045/13600

Международный конкурс университетских групп «Best university group – 2019»



Учебные заведения	Место в рейтинге
Пермский государственный университет	1
Санкт-Петербургский государственный экономический университет	2
Байкальский государственный университет	3

ПОЗИЦИИ В НАЦИОНАЛЬНЫХ РЕЙТИНГАХ

Национальный рейтинг университетов **интерфакс**

В 2018 году – **79 место** из 288 вузов РФ
В 2019 году – **70-71 место** из 327 вузов РФ

Репутационные рейтинги (ТОП-50)

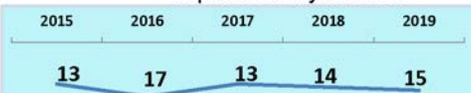
	Направление подготовки	2018 г.	2019 г.
RAEX АНАЛИТИКА	Экономика и управление	36/50	32/50
интерфакс Образование	Государственное и муниципальное управление	33/50	32/50

ЭКСПЕРТ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

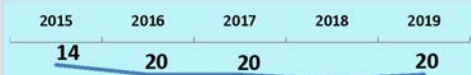
Рейтинг изобретательской активности российских университетов 2019

Место ПГУ в рейтинге/количество вузов	
2018 год	2019 год
80-82/87	70-75/90

SuperJob – Рейтинг вузов России по уровню зарплат выпускников



15 место по уровню зарплат выпускников 2012-2019 гг. в сфере **финансы и экономика**



20 место по уровню зарплат выпускников 2012-2019 гг. в сфере **IT**

19 место по уровню зарплат выпускников 2012-2019 гг. в **юридической сфере**
ПГУ впервые вошел в этот сегмент рейтинга

ИТОГИ ВНУТРИВУЗОВСКОГО РЕЙТИНГА НАУЧНО–ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ И СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

Рейтинг НПР и структурных подразделений – это интегральный показатель оценки качества научной, учебно-методической и воспитательной деятельности научно-педагогического работника/структурного подразделения, позволяющий судить о его классе, месте, принадлежности к определенной категории профессионально-педагогического сообщества.

Шорт-лист рейтинговой оценки деятельности НПР за 2019 г. (топ-100)

1.	Олейников Валентин Эливич	440.55
2.	Смирнов Юрий Геннадьевич	430.11
3.	Мурашкина Татьяна Ивановна	354.48
4.	Валовик Дмитрий Викторович	349.6
5.	Печерская Екатерина Анатольевна	302.67
6.	Смолькин Евгений Юрьевич	271.7
7.	Юрков Николай Кондратьевич	228.51
8.	Гамидуллаева Лейла Айваровна	213.5
9.	Тычков Александр Юрьевич	191.05
10.	Титов Сергей Витальевич	169.25
11.	Аверин Игорь Александрович	167.55
12.	Пронин Игорь Александрович	159.15
13.	Калмин Олег Витальевич	154.59
14.	Кревчик Владимир Дмитриевич	150.35
15.	Ермаков Олег Александрович	149.49
16.	Кочегаров Игорь Иванович	137.57
17.	Скрябин Владимир Александрович	136.47
18.	Сухова Ольга Александровна	131.75
19.	Бойков Илья Владимирович	130.54
20.	Константинов Всеволод Валентинович	129.93
21.	Самыгин Денис Юрьевич	128.72
22.	Алимурадов Алан Казанферович	128.03
23.	Сидоров Алексей Иванович	124.16
24.	Васин Сергей Михайлович	123.24
25.	Рожкова Лилия Валерьевна	119.07
26.	Карманов Андрей Андреевич	118.46
27.	Бодин Олег Николаевич	118.21
28.	Горячев Николай Владимирович	115.88
29.	Якушова Надежда Дмитриевна	114.31
30.	Мартынова Валерия Юрьевна	110.45
31.	Салямова Людмила Ивановна	106.79
32.	Семенов Михаил Борисович	106.43
33.	Дубровская Татьяна Викторовна	105.29
34.	Бадеева Елена Александровна	104.94
35.	Кузьмин Андрей Викторович	104

36.	Чураков Петр Павлович	103.89
37.	Синцов Глеб Владимирович	100.17
38.	Романовский Георгий Борисович	98.48
39.	Родионов Михаил Алексеевич	98.25
40.	Кошарная Галина Борисовна	92.56
41.	Финогеев Алексей Германович	90.97
42.	Николаев Борис Викторович	90.52
43.	Митрохин Максим Александрович	90.39
44.	Коннов Николай Николаевич	89.56
45.	Лысенко Алексей Владимирович	89.1
46.	Ставицкий Владимир Вячеславович	88.85
47.	Фионова Людмила Римовна	86.95
48.	Романовская Ольга Валентиновна	86.93
49.	Тактарова Светлана Викторовна	85.96
50.	Моисеева Инесса Яковлевна	84.75
51.	Агамагомедова Саният Абдулганиевна	84.69
52.	Чуфистов Евгений Алексеевич	84.51
53.	Таранцев Константин Валентинович	79.76
54.	Суменков Сергей Юрьевич	76.85
55.	Митрошин Александр Николаевич	76.7
56.	Скороходова Татьяна Григорьевна	76.53
57.	Дубинин Виктор Николаевич	76.22
58.	Белоусов Сергей Владиславович	75.7
59.	Алешина Екатерина Юрьевна	74.57
60.	Капитонова Елена Анатольевна	74.13
61.	Финогеев Антон Алексеевич	72.66
62.	Зенин Олег	72.58
63.	Тугускина Галина Николаевна	72.26
64.	Перелыгин Юрий Петрович	72.19
65.	Агейкин Алексей Викторович	71.98
66.	Фомин Алексей Александрович	71.62
67.	Макеева Галина Степановна	71.47
68.	Новикова Любовь Александровна	70.58
69.	Очкина Анна Владимировна	70.2
70.	Курдюков Евгений Евгеньевич	69.45
71.	Чеснокова Юлия Вячеславовна	69.05
72.	Тусков Андрей Анатольевич	68.76
73.	Галимская Вера Александровна	67.73
74.	Лебединский Константин Валерьевич	67.59
75.	Рева Екатерина Константиновна	67.44
76.	Бабешко Кирилл Владимирович	67.35
77.	Цупак Алексей Александрович	65.83
78.	Гуляева Елена Аскарбиевна	62.93
79.	Киреев Сергей Юрьевич	62.15
80.	Семенова Елена Федоровна	60.98
81.	Сохранов Владимир Васильевич	60.37

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ УНИВЕРСИТЕТА

82.	Мясников Андрей Геннадьевич	59.41
83.	Козлов Андрей Юрьевич	59.21
84.	Суровицкая Галина Владимировна	59.13
85.	Пранцова Галина Васильевна	58.4
86.	Курносков Николай Ефимович	58.28
87.	Алейникова Анастасия Борисовна	58.22
88.	Павлова Наталия Анатольевна	57.82
89.	Пятин Михаил Александрович	57.3
90.	Володин Виктор Михайлович	56.75
91.	Влазнева Светлана Алексеевна	56.11
92.	Москалева Марина Александровна	54.9
93.	Зинкин Сергей Александрович	54.64
94.	Горбаченко Владимир Иванович	54.46
95.	Сальникова Ольга Владимировна	54.08
96.	Сурина Ольга Петровна	53.78
97.	Барменкова Юлия Андреевна	53.68
98.	Герщенко Сергей Михайлович	53.49
99.	Зверовщиков Александр Евгеньевич	53.14
100.	Медведик Михаил Юрьевич	53.01

Рейтинг-лист рейтинговой оценки деятельности кафедр университета за 2019 г.

1.	Кафедра «Математика и суперкомпьютерное моделирование»	100
2.	Кафедра «Нано- и микроэлектроника»	58,6
3.	Кафедра «Приборостроение»	46,85
4.	Кафедра «Зоология и экология»	42,18
5.	Кафедра «Конструирование и производство радиоаппаратуры»	41,34
6.	Кафедра «Информационно-измерительная техника и метрология»	39,56
7.	Кафедра «Маркетинг, коммерция и сфера обслуживания»	34,16
8.	Кафедра «Терапия»	33,79
9.	Кафедра «Менеджмент и экономическая безопасность»	27,58
10.	Кафедра «Вычислительная техника»	27,38
11.	Кафедра «Экономическая теория и международные отношения»	25,88
12.	Кафедра «Анатомия человека»	24,65
13.	Кафедра «Всеобщая история и обществознание»	23,05
14.	Кафедра «Технологии и оборудование машиностроения»	22,77
15.	Кафедра «Информатика и методика обучения информатике и математике»	22,09
16.	Кафедра «Теория и практика социальной работы»	21,93
17.	Кафедра «Методология науки, социальные теории и технологии»	21,3
18.	Кафедра «Экономическая кибернетика»	20,82
19.	Кафедра «Транспортные машины»	20,59
20.	Кафедра «История России и методика преподавания истории»	20,21
21.	Кафедра «Общая психология»	20,17
22.	Кафедра «Системы автоматизированного проектирования»	20,03
23.	Кафедра «Педагогика и психология»	19,75

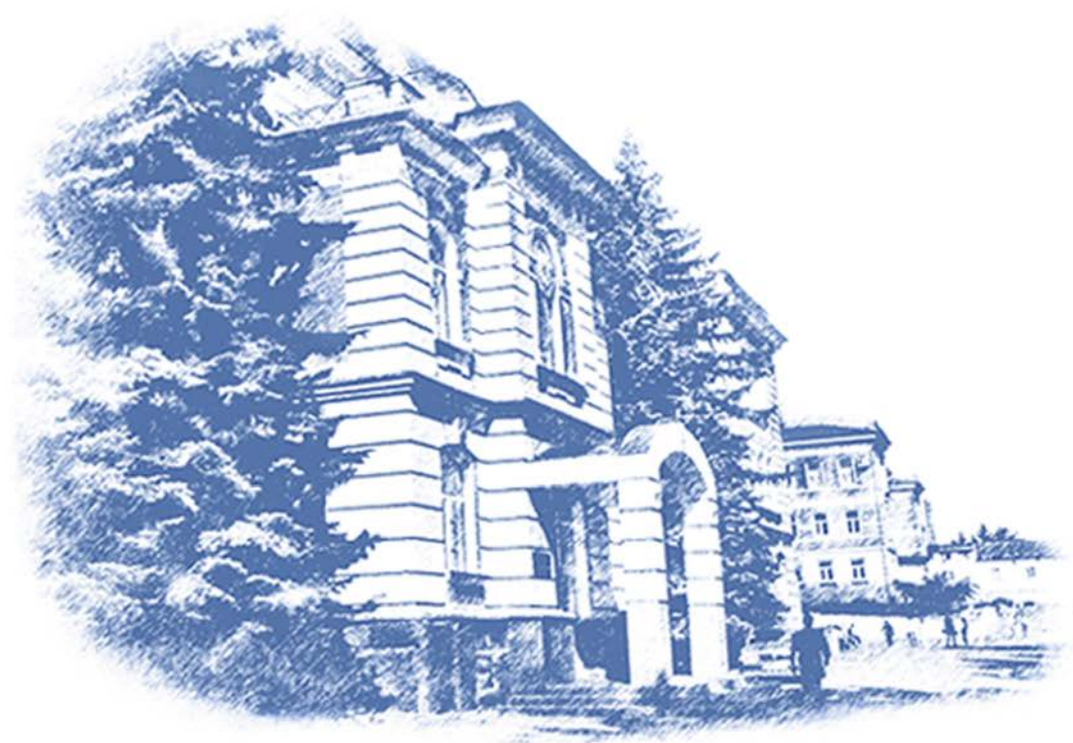
24.	Кафедра «Музыка и методика преподавания музыки»	19,7
25.	Кафедра «Уголовное право»	19,34
26.	Кафедра «Социология и управление персоналом»	18,35
27.	Кафедра «Правосудие»	18,34
28.	Кафедра «Литература и методика преподавания литературы»	18,33
29.	Кафедра «Автоматика и телемеханика»	18,12
30.	Кафедра «Частное и публичное право»	18,04
31.	Кафедра «Журналистика»	17,58
32.	Кафедра «Высшая и прикладная математика»	17,37
33.	Кафедра «Государственно-правовые дисциплины»	16,85
34.	Кафедра «Бухгалтерский учет, налогообложение и аудит»	16,72
35.	Кафедра «Информационное обеспечение управления и производства»	16,32
36.	Кафедра «Государственное управление и социология региона»	16,07
37.	Кафедра «Общая биология и биохимия»	14,94
38.	Кафедра «Теория государства и права и политология»	14,88
39.	Кафедра «География»	14,86
40.	Кафедра «Автономные информационные и управляющие системы»	14,74
41.	Кафедра «Экономика и финансы»	14,71
42.	Кафедра «Компьютерное проектирование технологического оборудования»	14,67
43.	Кафедра «Микробиология, эпидемиология и инфекционные болезни»	14,46
44.	Кафедра «Иностранные языки и методика преподавания иностранных языков»	14,31
45.	Кафедра «Медицинская кибернетика и информатика»	14,21
46.	Кафедра «Химия»	14,18
47.	Кафедра «Циклические виды спорта»	14,15
48.	Кафедра «Прикладная психология»	14
49.	Кафедра «Изобразительное искусство и культурология»	13,76
50.	Кафедра «Химия и теория и методика обучения химии»	13,7
51.	Кафедра «История отечества, государства и права»	13,67
52.	Кафедра «Иностранные языки»	13,63
53.	Кафедра «Теория и методика дошкольного и начального образования»	13,54
54.	Кафедра «Философия и социальные коммуникации»	12,99
55.	Кафедра «Математическое образование»	12,94
56.	Кафедра «Общая и клиническая фармакология»	12,86
57.	Кафедра «Компьютерные технологии»	12,69
58.	Кафедра «Сварочное, литейное производство и материаловедение»	12,53
59.	Кафедра «Теоретическая и прикладная механика и графика»	12,29
60.	Кафедра «Информационно-вычислительные системы»	12,27
61.	Кафедра «Физика»	12,04
62.	Кафедра «Английский язык»	11,32
63.	Кафедра «Русский язык и методика преподавания русского языка»	11,08
64.	Кафедра «Неврология, нейрохирургия и психиатрия»	11,04
65.	Кафедра «Ракетно-космическое и авиационное приборостроение»	11,01
66.	Кафедра «Гимнастика и спортивные игры»	10,95
67.	Кафедра «Электроэнергетика и электротехника»	10,91
68.	Кафедра «Общая физика и методика обучения физике»	10,9
69.	Кафедра «Радиотехника и радиоэлектронные системы»	10,82

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ УНИВЕРСИТЕТА

70.	Кафедра «Теоретические основы физической культуры и спорта»	10,7
71.	Кафедра «Перевод и переводоведение»	10,29
72.	Кафедра «Физиология человека»	10,12
73.	Кафедра «Правоохранительная деятельность»	10,06
74.	Кафедра «Техносферная безопасность»	9,85
75.	Кафедра «Внутренние болезни»	9,69
76.	Кафедра «Хирургия»	9,63
77.	Кафедра «Математическое обеспечение и применение ЭВМ»	9,48
78.	Кафедра «Клиническая морфология и судебная медицина с курсом онкологии»	9,44
79.	Кафедра «Дошкольное и дефектологическое образование»	9,37
80.	Кафедра «Стоматология»	9,05
81.	Кафедра «Цифровая экономика»	8,35
82.	Кафедра «Контроль и испытания материалов»	8,33
83.	Кафедра «Информационная безопасность систем и технологий»	7,63
84.	Кафедра «Романо-германская филология»	7,12
85.	Кафедра «Физическое воспитание»	7,06
86.	Кафедра «Акушерство и гинекология»	7,06
87.	Кафедра «Физическое воспитание и спорт»	6,53
88.	Кафедра «Челюстно-лицевая хирургия»	5,53
89.	Кафедра «Гигиена, общественное здоровье и здравоохранение»	5,06
90.	Кафедра «Педиатрия»	4,73
91.	Кафедра «Травматология, ортопедия и военно-экстремальная медицина»	4,51
92.	Кафедра «Русский язык как иностранный»	3,7
93.	Кафедра «Технические средства информационной безопасности»	0,03
94.	Кафедра «Проектирование и технология электронных приборов радиозлектроники»	0,03
95.	Кафедра «Автоматизированные системы безопасности»	0,01
Итого: 1580,22		

Рейтинг-лист рейтинговой оценки деятельности факультетов/институтов университета за 2019 г.

1.	Факультет информационных технологий и электроники	100
2.	Факультет вычислительной техники	91,23
3.	Институт экономики и управления	83,68
4.	Лечебный факультет	82,24
5.	Историко-филологический факультет	73,7
6.	Факультет педагогики, психологии и социальных наук	72,65
7.	Юридический институт	70,04
8.	Факультет физико-математических и естественных наук	67,7
9.	Факультет промышленных технологий, электроэнергетики и транспорта	60,09
10.	Факультет стоматологии	44,26
11.	Институт физической культуры и спорта	40,41



КАДРЫ УНИВЕРСИТЕТА

- Общие сведения о персонале организации
- Избрания, назначения и награды
- Докторские диссертации

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПЕРСОНАЛЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Распределение численности основного штатного персонала по уровню образования и ставкам по состоянию на 1 октября 2019 г.

Профессиональные квалификационные группы должностей	№ строки	Всего	В том числе женщины
Численность работников (сумма строк 02, 03, 11-16), из них:	01	2340	1477
руководящий персонал	02	172	90
профессорско-преподавательский состав (всего)	03	1052	594
в том числе директора институтов	04	7	2
в том числе деканы факультетов	05	9	4
в том числе заведующие кафедрами	06	80	33
в том числе профессора	07	118	32
в том числе доценты	08	594	378
в том числе старшие преподаватели	09	147	94
в том числе преподаватели, ассистенты	10	97	51
иные педагогические работники	11	15	8
научные работники	12	6	3
инженерно-технический персонал	13	217	118
административно-хозяйственный персонал	14	86	80
учебно-вспомогательный персонал	15	499	414
обслуживающий персонал	16	293	170

Примечание. Каждое физическое лицо по должности учтено один раз (без учета совмещения).

По состоянию на 1 октября 2019 г. число основных работников вуза составило 2340 человек. Процентная составляющая работников, имеющих высшее образование, к общему числу работников по категориям следующая: по ППС – 100 %; по НР – 100 %; по ИТП – 83,4 %; по АХП – 82,6 %; по УВП – 77,8 %; по ОП – 33,8 %; по университету – 84,6 %. Из полученных данных следует, что в университете персонал имеет достаточно высокий уровень образования.

Распределение численности внешних совместителей по уровню образования по состоянию на 1 октября 2019 г.

Профессиональные квалификационные группы должностей	№ строки	Всего	В том числе женщины
Численность внешних совместителей (всего), из них:	01	209	104
профессорско-преподавательский состав (всего)	02	132	60
в том числе директора институтов	03	-	-
в том числе деканы факультетов	04	-	-
в том числе заведующие кафедрами	05	7	1
в том числе профессора	06	20	4
в том числе доценты	07	56	23
в том числе старшие преподаватели	08	19	11
в том числе преподаватели, ассистенты	09	30	21
научные работники	10	10	3
инженерно-технический персонал	11	7	2
учебно-вспомогательный персонал	12	18	8

Доля всех внешних совместителей к общему числу работников университета небольшая – около 8,2 %, при этом из общего числа внешних совместителей больше половины составляют педагогические работники (63,2 %).

Доля внешних ННР от их общего количества составляет 11,8 % (по ставкам 5,6 %). В качестве внешних совместителей к образовательному процессу в основном привлекаются лица из числа действующих руководителей и специалистов профильных организаций, предприятий и учреждений (в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов).

КАДРЫ УНИВЕРСИТЕТА

Соответственно, доля штатных научно-педагогических работников от общего количества лиц, трудоустроенных на ставку (доли ставки), составляет 88,2 %.

Численность НПП, приведенная к числу ставок численности работников профессорско-преподавательского состава и научных работников на 1 октября отчетного года, включая работающих на условиях штатного совместительства (внешних совместителей), без работающих по договорам, составила 1200 человек (1042,5 ст.).

Средний возраст НПП составляет 47,7 лет.

Возраст руководителей вуза, руководителей факультетов и кафедр составляет в основном от 50 лет и больше. Это персонал с большим педагогическим опытом работы, их средний возраст составляет от 52,4 лет (деканаты факультетов) до 60,9 лет (профессора). Вместе с тем имеется резерв для руководителей из числа доцентов с учеными степенями кандидатов, которые могут в дальнейшем получить ученую степень доктора наук. У ряда ст. преподавателей, преподавателей и ассистентов в возрасте от 33,8 до 45,2 лет есть хорошие возможности для подготовки и защиты кандидатских диссертаций с дальнейшим продвижением на должность доцента.

Ниже представлены сведения об ученых степенях и званиях научно-педагогических работников по состоянию на 1 октября 2019 г.

Сведения об ученых степенях и званиях штатных научно-педагогических работников

Профессиональные квалификационные группы должностей	№ строки	Всего, человек	Из гр. 3 имеют			
			ученую степень		ученое звание	
			доктора наук	кандидата наук	профессора	доцента
Научно-педагогические работники (всего, сумма строк 02 и 10)	01	1058	161	635	97	480
Профессорско-преподавательский состав (всего, сумма строк 03–09)	02	1052	160	631	96	479
в том числе деканы факультетов	03	9	9	–	6	3
в том числе директора институтов	04	7	5	2	5	2
в том числе заведующие кафедрами	05	80	44	34	34	45
в том числе профессора	06	118	101	15	51	59
в том числе доценты	07	594	1	569	–	369
в том числе старшие преподаватели	08	147	–	8	–	–
в том числе преподаватели, ассистенты	09	97	–	3	–	1
Научные работники	10	6	1	4	1	1

Сведения об ученых степенях и званиях научно-педагогических работников, работающих на условиях совместительства

Профессиональные квалификационные группы должностей	№ строки	Всего, человек	Из гр. 3 имеют			
			ученую степень		ученое звание	
			доктора наук	кандидата наук	профессора	доцента
Численность НПП, работающих на условиях совместительства (всего, сумма строк 02 и 08)	01	142	22	66	9	22
Численность ППС, работающего на условиях совместительства (всего, сумма строк 03–07)	02	132	21	62	9	21
в том числе заведующие кафедрами	03	7	1	4	1	4
в том числе профессора	04	20	20	–	8	6
в том числе доценты	05	56	–	53	–	11
в том числе старшие преподаватели	06	19	–	5	–	–
в том числе преподаватели, ассистенты	07	30	–	–	–	–
Научные работники	08	10	1	4	–	1

Ниже представлены сведения об удельном весе остепененных научно-педагогических работников, а также числе молодых сотрудников:

– удельный вес численности НПП, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации (по ставкам): 60,02 %;

- удельный вес численности НПР, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации (по ставкам): 14,48 %;
- численность/удельный вес численности НПР докторов наук в возрасте до 40 лет: 5 человек/0,5 %;
- численность/удельный вес численности НПР кандидатов наук в возрасте до 35 лет: 86 человек/8,1 %;
- численность/удельный вес численности НПР без ученой степени в возрасте до 30 лет: 64 человека/6,0 %.

В целом доля научно-педагогических работников (по ставкам), имеющих ученую степень и/или ученое звание, в общем числе НПР университета составляет 75,61 %.

Численность сотрудников из числа ППС (приведенных к доле ставки), имеющих ученые степени кандидата или доктора наук, в расчете на 100 студентов (обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры на 01.10.2019) составила 3,94 %.

Основная доля персонала, имеющего ученые степени, приходится на техническую отрасль наук, затем педагогическую, экономическую, медицинскую, что соответствует реальному состоянию образовательного процесса университета.

Данные по защитах докторских и кандидатских диссертаций по университету за последние 5 лет

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Защиты докторских диссертаций	4	2	1	5	9	7
Защиты кандидатских диссертаций	14	35	16	8	8	18

Программы повышения квалификации ППС направлены на совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации; совершенствование деловых качеств и получение знаний о новейших достижениях в соответствующих отраслях науки и техники, ознакомление с передовым отечественным и зарубежным опытом. Ежегодно программы обновляются в соответствии с направлениями, которые определяет Министерство образования и науки РФ.

Для реализации программ повышения квалификации на базе ПГУ привлекаются преподаватели вуза, имеющие серьезную теоретическую подготовку, обладающие богатым опытом работы, современными знаниями и подходом к обучению.

Сведения о количестве педагогических работников ПГУ, прошедших повышение квалификации начиная с 2015 г.

	Количество ППС, прошедших повышение квалификации, по годам				
	2015	2016	2017	2018	2019
Всего, человек	277	802	1124	995	757
в том числе с ученой степенью и/или званием	211	501	514	438	329
в том числе докторов наук и/или профессоров	25	75	96	97	58

Численность профессорско-преподавательского персонала, прошедшего в 2019 г. повышение квалификации и (или) переподготовку по использованию информационных и коммуникационных технологий (персональных компьютеров, ИКТ-оборудования, Интернета, программных средств, электронной информационной образовательной среды и др.), составила 372 человека.

В целом квалификация профессорско-преподавательского состава позволяет обеспечить качественную подготовку выпускников по всем образовательным программам в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального и высшего образования.

ИЗБРАНИЯ, НАЗНАЧЕНИЯ И НАГРАДЫ

Избраны

Заведующие кафедрами:

1. Аверин Игорь Александрович, кафедра НиМЭ.
2. Гордеева Татьяна Александровна, кафедра РГФ.
3. Дмитриев Александр Павлович, кафедра ГОЗиЗ.
4. Иванов Александр Николаевич, кафедра ЦВС.
5. Казаков Алексей Юрьевич, кафедра ОФиМОФ.
6. Казакова Евгения Борисовна, кафедра ЧиПП.
7. Калмин Олег Витальевич, кафедра АЧ.
8. Канакина Галина Ивановна, кафедра РЯиМПРЯ.
9. Карпушкин Александр Алексеевич, кафедра ФВС.
10. Мельников Виктор Львович, кафедра МЭиИБ.
11. Митрохин Максим Александрович, кафедра ВТ.
12. Мусатова Людмила Александровна, кафедра «Педиатрия».
13. Свечников Николай Иванович, кафедра ПД.
14. Симакова Наталья Анатольевна, кафедра «География».
15. Тимакова Анна Александровна, кафедра ЛиМПЛ.
16. Шмелькова Вера Викторовна, кафедра РЯКИ.

Назначены

Дворянинова Елена Валентиновна, директор ИФКиС.

Награждены

Благодарности Президента РФ удостоены:

1. Будина Валентина Ивановна, профессор-консультант кафедры ЭиФ.
2. Тугаров Александр Борисович, декан ФППиСН.

Благодарности Председателя Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации удостоены:

1. Белорыбкин Геннадий Николаевич, директор ИНО.
2. Синцов Глеб Владимирович, проректор по МД.

Нагрудный знак «За благие дела» II степени за особый вклад в возрождение Пензенской епархии вручен:

1. Казакову Алексею Юрьевичу, зав. кафедрой ОФиМОФ.
2. Митрошину Александру Николаевичу, директору МИ.

Памятный знак «За заслуги в развитии города Пензы» вручен

Хрянину Виктору Николаевичу, профессору кафедры ОБиБ.

Звания «Заслуженный работник здравоохранения Пензенской области» удостоен

Олейников Валентин Элиевич, зав. кафедрой «Терапия».

Почетного звания «Заслуженный работник образования Пензенской области» удостоена

Сурина Ольга Петровна, директор ПИ им. В. Г. Белинского.

Награда Профсоюза работников народного образования и науки РФ – нагрудный знак «За активную работу» вручена

Морозовой Валентине Николаевне, зам. директора ПИ им. В. Г. Белинского.

Почетной грамотой губернатора Пензенской области награждены:

1. Алешина Ирина Александровна, ст. преподаватель кафедры РЯиМПРЯ.
2. Вишнякова Жанна Сергеевна, доцент кафедры КМиСМСКО.
3. Воеводина Ирина Валерьевна, доцент кафедры ИЯиМПИЯ.
4. Горланов Геннадий Елизарович, профессор кафедры ЛиМПЛ.

5. Гурьянова Людмила Борисовна, ст. преподаватель кафедры РЯиМПРЯ.
6. Догуревич Ольга Александровна, доцент кафедры ОБиБ.
7. Зайцев Роман Владимирович, доцент кафедры «Физика».
8. Золина Наталья Федоровна, доцент кафедры ЗиЭ.
9. Кагина Наталья Алексеевна, доцент кафедры ОБиБ.
10. Калмин Олег Витальевич, зав. кафедрой АЧ.
11. Костин Владимир Евгеньевич, доцент кафедры ГПД.
12. Куприянова Наталья Сергеевна, ст. преподаватель кафедры РЯиМПРЯ.
13. Кучерова Людмила Николаевна, доцент кафедры ИЯиМПИА.
14. Лукьяненко Данила Александрович, ассистент кафедры АЧ.
15. Мартынова Юлия Евгеньевна, специалист по УМР МИ.
16. Паньженский Владимир Иванович, зав. кафедрой МО.
17. Петрушова Ольга Петровна, доцент кафедры ФЧ.
18. Правосудова Наталья Александровна, доцент кафедры МЭиИБ.
19. Пятин Михаил Александрович, доцент кафедры ТиМДиНО.
20. Стойко Тамара Григорьевна, профессор кафедры ЗиЭ.
21. Сурина Ольга Петровна, директор ПИ им. В. Г. Белинского.
22. Томашевская Юлия Анатольевна, доцент кафедры «Терапия».
23. Фатюнина Юлия Александровна, доцент кафедры ОБиБ.

Благодарности губернатора Пензенской области удостоены:

1. Белоусов Сергей Владиславович, зав. кафедрой ВИиО.
2. Бурмистрова Лариса Федоровна, доцент кафедры ВБ.
3. Геращенко Сергей Иванович, зав. кафедрой МКИИ.
4. Лавренова Татьяна Ивановна, зав. кафедрой ТиПСР.
5. Лобанова Надежда Семеновна, врач-оториноларинголог КМЦ.
6. Мартынова Нина Григорьевна, медицинская сестра КМЦ.
7. Молева Галина Владимировна, доцент кафедры «Правосудие».
8. Мельников Виктор Львович, зав. кафедрой МЭиИБ.
9. Мясников Андрей Геннадьевич, профессор кафедры МНСтИТ.
10. Рахматуллов Фагим Касымович, зав. кафедрой ВБ.
11. Родина Олеся Петровна, доцент кафедры ОиКФ.
12. Титов Сергей Витальевич, декан ФФМЕН.
13. Феоктистов Владимир Александрович, директор МК.
14. Яшин Михаил Борисович, начальник ОВК.



КАДРЫ УНИВЕРСИТЕТА

Почетной грамотой Законодательного собрания Пензенской области награждены:

1. Константинов Всеволод Валентинович, зав. кафедрой ОП.
2. Кревчик Владимир Дмитриевич, декан ФПИТЭ.
3. Очкина Анна Владимировна, зав. кафедрой МНСТит.
4. Перелыгин Юрий Петрович, зав. кафедрой «Химия».

Благодарности Законодательного собрания Пензенской области удостоены:

1. Власов Вячеслав Алексеевич, доцент кафедры ИРиМПИ.
2. Воробьева Елена Евгеньевна, доцент кафедры «Стоматология».
3. Геращенко Сергей Михайлович, профессор кафедры МКиИ.
4. Евстифеев Виктор Васильевич, профессор кафедры «Физика».
5. Ермаков Олег Александрович, доцент кафедры ЗиЭ.
6. Киндаев Алексей Александрович, доцент кафедры ОФиМОФ.
7. Мещеряков Анатолий Семенович, профессор кафедры СЛПиМ.
8. Микуляк Надежда Ивановна, зав. кафедрой ФЧ.
9. Муйземнек Александр Юрьевич, зав. кафедрой ТиПМиГ.
10. Никитина Ольга Геннадьевна, доцент кафедры МО.
11. Суровицкая Галина Владимировна, профессор кафедры «Физика».
12. Титов Сергей Витальевич, декан ФФМЕН.
13. Штах Александр Филиппович, зав. кафедрой АиГ.

Благодарственное письмо Законодательного собрания Пензенской области вручено
Мартыновой Юлии Евгеньевне, специалисту УМР ЛФ.

Благодарственные письма Главного федерального инспектора по Пензенской области аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе вручены:

1. Суховой Ольге Александровне, декану ИФФ.
2. Тугарову Александру Борисовичу, декану ФППиСН.
3. Чудину Александру Анатольевичу, зам. начальника ЭХУ.

Благодарности Пензенской городской думы удостоены:

1. Мельников Виктор Львович, зав. кафедрой МЭиИБ.
2. Плоткин Виталий Анатольевич, начальник УСРиСК.

Почетной грамотой Министерства образования Пензенской области награждены:

1. Борисов Андрей Викторович, доцент кафедры ИЯиМПИЯ.
2. Вернигора Александр Николаевич, доцент кафедры ХиТиМОХ.
3. Ермакова Светлана Николаевна, преподаватель СФ.
4. Миронова Елена Владимировна, доцент кафедры ОБиБ.



5. Морозова Наталья Алексеевна, ст. преподаватель кафедры ГОЗиЗ.
6. Нестерова Светлана Михайловна, ст. преподаватель кафедры «Стоматология».
7. Паршина Вера Николаевна, доцент кафедры ИРиМПИ.
8. Сафронова Олеся Николаевна, доцент кафедры БУНиА.
9. Стрыгина Татьяна Владимировна, доцент кафедры «Журналистика».

Благодарности Министерства образования Пензенской области удостоены:

1. Баканова Марина Викторовна, доцент кафедры ПиП.
2. Яремко Наталия Николаевна, профессор кафедры МО.

Почетной грамотой Министерства здравоохранения Пензенской области награждены:

1. Байрамова Жанна Малыевна, доцент кафедры ЭиФ.
2. Емелина Галина Владимировна, доцент кафедры «Стоматология».
3. Иванов Петр Владимирович, профессор кафедры «Стоматология».

Почетной грамотой Министерства промышленности, транспорта и инновационной политики Пензенской области награжден

Киреев Сергей Юрьевич, декан ФМТ.

Благодарности Министерства промышленности, транспорта и инновационной политики Пензенской области удостоены:

1. Воячек Игорь Иванович, профессор кафедры ТМС.
2. Зверовщиков Александр Евгеньевич, зав. кафедрой ТМС.
3. Розен Андрей Евгеньевич, зав. кафедрой СЛПиМ.

Почетной грамотой Министерства культуры и туризма Пензенской области награждены:

1. Гуляева Елена Аскарбиевна, ст. преподаватель кафедры МиМПП.
2. Михалева Валентина Васильевна, доцент кафедры МиМПП.
3. Шипилкина Татьяна Анатольевна, зав. кафедрой МиМПП.

Почетной грамотой Пензенской областной организации профсоюза работников народного образования и науки РФ награждены:

1. Мали Наталья Александровна, доцент кафедры ДиДО.
2. Синенкова Елена Егоровна, ст. преподаватель кафедры ИЯиМПИА.
3. Фирстова Наталья Вадимовна, доцент кафедры ХиТиМОХ.

Почетной грамотой главы администрации города Пензы награждены:

1. Артемова Серафима Николаевна, доцент кафедры «География».
2. Вантеев Андрей Николаевич, доцент кафедры ТиПМиГ.



КАДРЫ УНИВЕРСИТЕТА

3. Монахова Оксана Александровна, доцент кафедры МО.
4. Памфилова Светлана Алексеевна, доцент кафедры ПП.
5. Рева Екатерина Константиновна, зав. кафедрой «Журналистика».
6. Родионов Михаил Алексеевич, зав. кафедрой ИиМОИиМ.
7. Суркова Тамара Ивановна, доцент кафедры РЯКИ.

Благодарности главы администрации города Пензы удостоены:

1. Артоболовская Татьяна Александровна, библиотекарь ФВО.
2. Баранова Галина Анатольевна, доцент кафедры НиН.
3. Галкина Марина Михайловна, педагог-организатор МК.
4. Дмитриев Александр Павлович, зав. кафедрой ГОЗиЗ.
5. Калинин Владимир Иванович, зав. лабораторией ФВО.
6. Леонова Наталья Алексеевна, доцент кафедры ОБиБ.
7. Макарова Надежда Игоревна, ст. преподаватель кафедры ЧЛХ.
8. Митина Елена Евгеньевна, ст. лаборант кафедры МЭиИБ.
9. Пименева Галина Васильевна, лаборант кафедры ОиКМ.
10. Синев Евгений Николаевич, доцент кафедры МНСтит.
11. Скороходова Татьяна Григорьевна, профессор кафедры ТиПСР.
12. Стенякова Наталья Евгеньевна, доцент кафедры ПиПс.
13. Тюякпаева Галина Анатольевна, ст. лаборант кафедры «Хирургия».
14. Шибанова Елена Александровна, доцент кафедры ИЯиМПИЯ.
15. Шутова Наталья Геннадьевна, инженер ВУЦ.
16. Юдина Марина Петровна, зав. отделением ФВО.

Почетной грамотой главы города Пензы удостоены:

1. Булатова Альбина Олеговна, доцент кафедры РФФ.
2. Ляпина Татьяна Владимировна, доцент кафедры ОФиМОФ.
3. Наумов Лев Васильевич, доцент кафедры ТМС.
4. Пятин Михаил Александрович, доцент кафедры ТимДиНО.
5. Савина Людмила Николаевна, доцент кафедры ОБиБ.
6. Сорокина Марина Валерьевна, доцент кафедры МО.
7. Щенникова Наталья Владимировна, профессор кафедры ПиП.

Благодарности главы города Пензы удостоены:

1. Борисочева Светлана Александровна, вед. документовед ФВО.
2. Губанова Ольга Михайловна, доцент кафедры ИиМОИиМ.
3. Гурьянова Людмила Борисовна, ст. преподаватель РЯиМПРЯ.
4. Зубрияднова Наталья Сергеевна, доцент кафедры ГОЗиЗ.



5. Ишкова Марина Венидиктовна, ст. преподаватель кафедры АиГ.
6. Калмина Ольга Анатольевна, доцент кафедры АЧ.
7. Ключарева Ирина Сергеевна, ст. преподаватель кафедры ЛиМПЛ.
8. Кулапина Наталья Петровна, ст. преподаватель кафедры ОиКФ.
9. Куприянова Наталья Сергеевна, ст. преподаватель кафедры РЯиМПРЯ.
10. Майоров Денис Валерьевич, начальник учебной мастерской ФВО.
11. Нестеренко Оксана Юрьевна, ст. преподаватель кафедры ТиПСР.
12. Ожегова Екатерина Юрьевна, доцент кафедры ПиП.
13. Сорокина Марина Валерьевна, доцент кафедры МО.
14. Тимошкина Олеся Альбертовна, зам. директора МК.
15. Шолохов Павел Анатольевич, начальник отделения ВУЦ.
16. Якищенко Николай Гаврилович, зав. лабораторией ФВО.

Почетной грамотой главы администрации Ленинского района города Пензы награждены:

1. Казакова Динара Салиховна, специалист по УМР ИФФ.
2. Казакова Ирина Викторовна, ст. лаборант кафедры ИРиМПИ.
3. Кезина Светлана Владимировна, профессор кафедры РЯиМПРЯ.
4. Мешкова Людмила Николаевна, доцент кафедры ИИиК.
5. Найденкова Ольга Викторовна, специалист по УМР ЦДПО.
6. Николаева Ольга Александровна, комендант учебного корпуса № 13.
7. Осипова Татьяна Вячеславовна, доцент кафедры ВИиО.

Почетной грамотой Управления образования города Пензы награждены:

1. Зайцева Анна Владимировна, доцент кафедры ИЯ.
2. Карпушкина Елена Александровна, доцент кафедры ДиДО.
3. Климова Светлана Анатольевна, доцент кафедры ТиМДиНО.
4. Мещерякова Лариса Александровна, доцент кафедры ЛиМПЛ.
5. Наумова Нина Ильинична, доцент кафедры ТиМДиНО.

Доска почета ПГУ:

1. Будина Валентина Ивановна, профессор-консультант кафедры ЭиФ.
2. Быкова Светлана Владимировна, вед. электроник кафедры КПТО.
3. Быстракова Наталья Викторовна, доцент кафедры ЗиЭ.
4. Васильева Александра Михайловна, документовед ИФКиС.
5. Горячева Светлана Эдуардовна, зав. лабораторией кафедры ГУиСР.
6. Ерофеев Данил Николаевич, вед. инженер ЭХУ.
7. Зверовщиков Владимир Зиновьевич, профессор кафедры ТМС.
8. Зуева Елена Викторовна, документовед кафедры ОБиБ.



КАДРЫ УНИВЕРСИТЕТА

9. Казаков Алексей Юрьевич, зав. кафедрой ОФимоФ.
10. Канакина Галина Ивановна, зав. кафедрой РЯиМПРЯ.
11. Костин Владимир Евгеньевич, доцент кафедры ГПД.
12. Кошарная Галина Борисовна, зав. кафедрой СиУП.
13. Кревчик Владимир Дмитриевич, декан ФПИТЭ.
14. Кудинова Лилия Александровна, зам. начальника УВиСР.
15. Курносов Николай Ефимович, профессор кафедры ТМ.
16. Лебединский Константин Валерьевич, доцент кафедры ТМ.
17. Мали Любовь Дмитриевна, зав. кафедрой ТиМДиНО.
18. Малыгин Александр Юрьевич, профессор кафедры радио и спутниковой связи.
19. Мартынова Юлия Евгеньевна, специалист по УМР МИ.
20. Митрохин Максим Александрович, профессор кафедры ВТ.
21. Мясников Андрей Геннадьевич, профессор кафедры МНСТИТ.
22. Накашидзе Малхази Автандилович, начальник службы.
23. Нестеровский Дмитрий Иванович, зав. кафедрой ГиСИ.
24. Печерская Екатерина Анатольевна, зав. кафедрой ИИТиМ.
25. Питайкина Инна Анатольевна, доцент кафедры ЭТИМО.
26. Пианзина Екатерина Викторовна, начальник КС.
27. Пранцова Галина Васильевна, профессор кафедры ЛиМПЛ.
28. Рахматуллов Фагим Касымович, зав. кафедрой ВБ.
29. Рева Екатерина Константиновна, зав. кафедрой «Журналистика».
30. Савинов Константин Николаевич, ст. преподаватель кафедры ПЭиАС.
31. Садовникова Светлана Евгеньевна, директор НБ.
32. Свечникова Людмила Дмитриевна, вед. документовед ЮИ.
33. Синцов Глеб Владимирович, проректор по МД.
34. Томашевская Юлия Анатольевна, доцент кафедры «Терапия».
35. Феоктистов Владимир Александрович, директор МК.
36. Фионова Людмила Римовна, декан ФВТ.
37. Фролова Кристина Евгеньевна, ассистент кафедры «Стоматология».
38. Чернышов Виктор Александрович, доцент кафедры ЗиЭ.
39. Чеснокова Юлия Вячеславовна, доцент кафедры ЧиПП.
40. Чуфистов Евгений Алексеевич, профессор кафедры ТМ.
41. Шарапова Наталья Николаевна, директор ЦДПО.
42. Юрков Николай Кондратьевич, зав. кафедрой КиПРА.

Почетной грамотой в связи с 76-летием вуза награждены:

1. Бугаева Елена Евгеньевна, специалист по учебно-методической работе 1 кат. Отдела планирования УМУ.
2. Гамидуллаева Лейла Айваровна, доцент кафедры МиЭБ.
3. Герасимова Анастасия Сергеевна, доцент кафедры «Терапия».
4. Константинов Всеволод Валентинович, зав. кафедрой ОП.
5. Крапчина Мария Владимировна, доцент кафедры ГиСИ.
6. Луннова Марина Геннадьевна, доцент кафедры РЯиМПРЯ.
7. Мали Владимир Александрович, доцент кафедры ИБСиТ.
8. Морозова Наталья Алексеевна, ст. преподаватель кафедры ГОЗиЗ.
9. Рассказова Тамара Николаевна, ст. машинистка ФЭУ.
10. Расулов Александр Абдурагимович, начальник Отдела проектно-сметной документации ЭХУ.
11. Салмин Владимир Васильевич, зав. кафедрой ТМ.
12. Склокина Любовь Александровна, помощник проректора по ВиСР.
13. Судакова Ирина Александровна, начальник Отдела по работе с сотрудниками УК.
14. Терехин Виктор Александрович, зав. кафедрой «Правосудие».
15. Шарыпина Лариса Евгеньевна, вед. инженер Отдела стратегического планирования и развития УСРиСК.

Благодарности в связи с 76-летием вуза удостоены

Политехнический институт:

1. Абрамов Игорь Анатольевич, доцент кафедры КТ.
2. Артемова Наталья Евгеньевна, доцент кафедры ТиПМиГ.
3. Батрашов Виктор Михайлович, доцент кафедры КиИМ.
4. Берестень Михаил Петрович, доцент кафедры АиТ.
5. Бикташев Равиль Айнулович, доцент кафедры ВТ.
6. Бодин Олег Николаевич, профессор кафедры ИИТиМ.
7. Большаков Герман Сергеевич, доцент кафедры КПТО.
8. Бростилова Татьяна Юрьевна, доцент кафедры ЭиЭ.
9. Бурукина Ирина Петровна, доцент кафедры САПР.
10. Бычков Андрей Станиславович, доцент кафедры ВТ.
11. Воеводина Валентина Николаевна, зав. лабораторией кафедры ВиПМ.
12. Волков Вадим Сергеевич, доцент кафедры «Приборостроение».
13. Глебов Максим Владимирович, зав. лабораторией кафедры ТМС.
14. Голотенков Николай Олегович, доцент кафедры АИиУС.
15. Горбачёва Светлана Анатольевна, секретарь ФПИТЭ.
16. Городнова Татьяна Николаевна, вед. инженер кафедры СЛПиМ.
17. Грозная Елена Владимировна, доцент кафедры «Физика».
18. Жук Александр Парфирьевич, доцент кафедры ТМ.
19. Заонегин Антон Александрович, вед. инженер кафедры ТБ.
20. Зверовщикова Наталья Васильевна, доцент кафедры ВиПМ.
21. Зотов Евгений Валерьевич, доцент кафедры ТМС.
22. Измайлова Людмила Алексеевна, вед. документовед кафедры ТМ.
23. Кабанов Станислав Викторович, доцент кафедры «Химия».
24. Казакова Ирина Анатольевна, доцент кафедры МоиПЭВМ.
25. Камардина Наталья Владленовна, доцент кафедры ТБ.
26. Кочегаров Игорь Иванович, доцент кафедры КиПРА.
27. Куроедов Сергей Константинович, доцент кафедры РТиРЭС.
28. Макарычева Нелли Петровна, вед. программист кафедры МоиПЭВМ».
29. Мартюшин Александр Владимирович, доцент кафедры АИиУС.
30. Мельников Анатолий Аркадьевич, вед. инженер кафедры ЭиЭ.
31. Митрофанова Ирина Викторовна, вед. документовед кафедры АИиУС.
32. Мороз Наталья Геннадьевна, вед. документовед кафедры ИИТиМ.
33. Николаева Ольга Владимировна, вед. документовед кафедры НиМЭ.
34. Печерский Анатолий Вадимович, профессор кафедры ИноУП.
35. Писарев Аркадий Петрович, доцент кафедры ИВС.
36. Посадскова Екатерина Геннадьевна, лаборант кафедры САПР.
37. Пронин Игорь Александрович, доцент кафедры НиМЭ.
38. Пронин Александр Иванович, вед. электроник кафедры ВТ.
39. Родионова Ирина Анатольевна, доцент кафедры МиСМ.
40. Рыбаков Илья Михайлович, зав. лабораторией кафедры КиПРА.
41. Селин Валерий Алексеевич, зав. лабораторией кафедры ИВС.
42. Семенов Михаил Борисович, зав. кафедрой кафедры «Физика».
43. Серебрякова Кристина Геннадьевна, вед. инженер кафедры ИноУП.
44. Сладков Виктор Викторович, зав. лабораторией кафедры «Приборостроение».
45. Тарасов Дмитрий Викторович, доцент кафедры ВиПМ.
46. Фатеев Алексей Григорьевич, доцент кафедры ИБСиТ.
47. Филимонова Надежда Борисовна, учебный мастер кафедры РТиРЭС.
48. Яковенко Светлана Валерьевна, вед. документовед кафедры КПТО.

Педагогический институт:

1. Авдонина Лионора Николаевна, доцент кафедры РФФ.
2. Алешина Анна Николаевна, ст. лаборант кафедры ОФиМОФ.
3. Березина Марина Алексеевна, документовед кафедры ПиП.
4. Бобкова Ксения Сергеевна, ст. лаборант кафедры ПиПс.
5. Борисов Андрей Викторович, доцент кафедры ИЯиМПИА.
6. Борисова Тамара Вадимовна, документовед кафедры ТиМДиНо.

КАДРЫ УНИВЕРСИТЕТА

7. Викторова Елена Викторовна, доцент кафедры ТиПСР.
8. Винокуров Виктор Сергеевич, ст. преподаватель кафедры ИИиК.
9. Голоюс Елена Андреевна, ст. преподаватель кафедры ПП.
10. Гордеева Наталья Владимировна, доцент кафедры ИЯ.
11. Гордеева Вероника Викторовна, доцент кафедры ДиДО.
12. Гуляева Елена Аскарбиевна, ст. преподаватель кафедры МиМПМ.
13. Догуревич Ольга Александровна, доцент кафедры ОБиБ.
14. Дунаева Ольга Викторовна, доцент кафедры ПиПс.
15. Замятина Ирина Викторовна, профессор кафедры ТиМДиНо.
16. Зуева Галина Сергеевна, ст. преподаватель кафедры «Журналистика».
17. Казакова Динара Салиховна, специалист по учебно-методической работе 1 кат. ИФФ.
18. Калинин Евгений Николаевич, доцент кафедры ОФиМОФ.
19. Кезина Светлана Владимировна, профессор кафедры РЯиМПРЯ.
20. Климова Татьяна Романовна, ассистент кафедры МО.
21. Кузнецова Александра Анатольевна, администратор Ботанического сада им. И. И. Спрыгина.
22. Леонова Наталья Алексеевна, доцент кафедры ОБиБ.
23. Миронова Екатерина Сергеевна, документовед ПИ им. В. Г. Белинского.
24. Мишина Светлана Ивановна, доцент кафедры ХиТиМОХ.
25. Очкина Анна Владимировна, зав. кафедрой МНСТИТ.
26. Паскевич Нелли Владимировна, доцент кафедры ОФиМОФ.
27. Перепелкина Лариса Петровна, доцент кафедры ЛиМПЛ.
28. Перфилова Мария Николаевна, документовед кафедры РЯиМПРЯ.
29. Пудовкина Юлия Николаевна, доцент кафедры ИиМОИиМ.
30. Романова Марина Владимировна, доцент кафедры ОП.
31. Рыжова Юлия Александровна, ст. лаборант кафедры ОБиБ.
32. Сахарова Ксения Сергеевна, документовед кафедры ОП.
33. Стойко Тамара Григорьевна, доцент кафедры ЗиЭ.
34. Струнина Наталья Вячеславовна, ст. преподаватель кафедры АЯ.
35. Ульянов Антон Евгеньевич, доцент кафедры ВИиО.
36. Филатова Ольга Михайловна, доцент кафедры ОБиБ.
37. Фролов Анатолий Валерьевич, лаборант кафедры ХиТиМОХ.
38. Хайрова Халида Жаферовна, доцент кафедры ПиП.
39. Шишкина Ольга Викторовна, документовед кафедры МО.
40. Юрина Татьяна Владимировна, доцент кафедры ИРиМПИ.

Медицинский институт:

1. Баулина Наталия Владимировна, доцент кафедры АиГ.
2. Геращенко Сергей Иванович, зав. кафедрой МКиИ.
3. Горюнова Ольга Валерьевна, вед. программист кафедры ТОиВЭМ.
4. Дятлов Никита Евгеньевич, ассистент кафедры ВБ.
5. Егорова Елена Валерьевна, зав. лабораторией кафедры МКиИ.
6. Земская Галина Борисовна, секретарь ФС.
7. Зенин Олег Константинович, профессор кафедры АЧ.
8. Ицкович Светлана Петровна, ст. лаборант кафедры «Стоматология».
9. Калистратов Владимир Борисович, доцент кафедры ННиП.
10. Кузнецова Анна Викторовна, доцент кафедры ОиКФ.
11. Курдюков Евгений Евгеньевич, ст. преподаватель кафедры ОиКФ.
12. Левина Ирина Михайловна, вед. документовед кафедры ТОиВЭМ.
13. Макарова Надежда Игоревна, ст. преподаватель кафедры ЧЛХ.
14. Маркунина Инна Геннадьевна, ст. лаборант кафедры «Стоматология».
15. Мельников Виктор Львович, зав. кафедрой МЭиИБ.
16. Мещерякова Ольга Евгеньевна, документовед МИ.
17. Мошенская Ольга Алексеевна, доцент кафедры ГОЗиЗ.
18. Мусатова Людмила Александровна, зав. кафедрой «Педиатрия».
19. Панина Елена Сергеевна, доцент кафедры ОиКФ.
20. Петрова Елена Владимировна, зав. кафедрой ННиП.
21. Соломонова Тамара Михайловна, ст. лаборант кафедры КМиСМСКО.
22. Тельянова Юлия Валерьевна, доцент кафедры «Стоматология».
23. Тюякпаева Галина Анатольевна, ст. лаборант кафедры «Хирургия».

24. Федорова Мария Геннадьевна, зав. кафедрой КМиСМСКО.
25. Щербаков Григорий Викторович, ассистент кафедры «Хирургия».
26. Щетинина Наталья Викторовна, доцент кафедры ФЧ.

Институт физической культуры и спорта:

1. Аллакин Юрий Александрович, доцент кафедры ЦВС.
2. Афанасьева Валентина Васильевна, учебный мастер кафедры ФВиС.
3. Беляев Сергей Николаевич, доцент кафедры ЦВС.
4. Беляева Вера Владимировна, доцент кафедры ТОФКиС.
5. Ильин Валерий Алексеевич, профессор кафедры ФВиС.
6. Калькаева Ирина Ивановна, документовед кафедры ЦВС.
7. Краснов Роман Борисович, ст. преподаватель кафедры ФВиС.
8. Луткова Ирина Николаевна, доцент кафедры ФВ.
9. Соболев Александр Васильевич, учебный мастер кафедры ГиСИ.
10. Советов Михаил Георгиевич, учебный мастер 2 кат. кафедры ФВ.
11. Терехина Оксана Вячеславовна, ст. преподаватель кафедры ФВ.
12. Тома Жанна Вячеславовна, зав. кафедрой ТОФКиС.

Военный учебный центр:

1. Ищенко Андрей Сергеевич, ст. преподаватель кафедры общевойсковой подготовки.
2. Каркаев Ринат Марадович, преподаватель кафедры радио и спутниковой связи.
3. Омельченко Наталья Александровна, делопроизводитель ВУЦ.

Институт непрерывного обучения:

1. Бурякова Юлия Николаевна, педагог-психолог МК.
2. Деев Михаил Викторович, программист Отдела системного администрирования и электронных изданий.
3. Курносова Ольга Александровна, секретарь ИНО.
4. Чистова Наталья Владимировна, документовед МК.

Институт экономики и управления:

1. Ануфриева Елена Михайловна, доцент кафедры БУНиА.
2. Бадеева Елена Александровна, профессор кафедры БУНиА.
3. Володин Виктор Михайлович, профессор кафедры МиЭБ.
4. Живодрова Светлана Анатольевна, доцент кафедры ГУиСР.
5. Крупенко Елена Владимировна, учебный мастер кафедры ЭТиМО.
6. Орлушина Наталья Юрьевна, вед. программист кафедры ЭиФ.
7. Петрова Любовь Анатольевна, доцент кафедры БД.
8. Работкина Тамара Ивановна, вед. документовед кафедры МКиСО.
9. Рожкова Лилия Валерьевна, зав. кафедрой ЭТиМО.
10. Самыгин Денис Юрьевич, доцент кафедры ЭК.
11. Скворцова Анастасия Александровна, вед. документовед ИЭиУ.
12. Тарханова Елена Сергеевна, доцент кафедры СиУП.
13. Тусков Андрей Анатольевич, доцент кафедры ЭК.
14. Уткина Наталья Владимировна, доцент кафедры МКиСО.
15. Хохлова Ирина Геннадьевна, доцент кафедры ЭиФ.
16. Шурупова Татьяна Яковлевна, зав. лабораторией кафедры МиЭБ.

Юридический институт:

1. Вдовина Татьяна Евгеньевна, вед. документовед кафедры ЧиПП.
2. Вершинин Вадим Борисович, доцент кафедры «Правосудие».
3. Дасаева Анастасия Исмаиловна, ст. лаборант кафедры ГПД.
4. Казакова Евгения Борисовна, доцент кафедры ЧиПП.
5. Карнишина Наталья Геннадьевна, профессор кафедры ИОГиП.
6. Колемасов Владимир Николаевич, доцент кафедры ПД.
7. Макеева Наталья Владимировна, доцент кафедры ТГиПиП.
8. Милаева Оксана Всеволодовна, доцент кафедры ФиСК.
9. Нехорошева Ирина Андреевна, учебный мастер кафедры ФиСК.
10. Николаев Борис Викторович, доцент кафедры УП.

КАДРЫ УНИВЕРСИТЕТА

11. Плясунова Ольга Евгеньевна, документовед кафедры «Правосудие».
12. Саломатин Алексей Юрьевич, зав. кафедрой ТГиПИП.
13. Ульянкина Екатерина Александровна, секретарь ЮИ.
14. Феоктистов Александр Владимирович, доцент кафедры ЧиПП.

ФИЛИАЛЫ

Сердобский:

Никитина Ольга Александровна, вед. бухгалтер.

Кузнецкий (КИИУТ):

Мурылев Виктор Геннадьевич, программист 1 кат.

Службы проректора по НРИИД:

1. Барабаш Ольга Владимировна, ст. научный сотрудник НИИФиПИ.
2. Тычкова Анна Николаевна, начальник Отдела координации научных мероприятий.
3. Филенкова Ольга Александровна, начальник сектора НИРС.

Службы проректора по ВиСР:

1. Едиханов Рушан Рафикович, техник Центра спорта и молодежных инициатив.
2. Кандрашина Татьяна Евгеньевна, документовед Отдела по внеучебной работе и информационному обеспечению воспитательного процесса.
3. Матянин Сергей Викторович, зам. директора Студенческого городка.
4. Пронина Валентина Васильевна, зав. общежитием № 7.
5. Сивишкин Андрей Вячеславович, режиссер-постановщик ЦК.
6. Тишкина Екатерина Олеговна, начальник Отдела по внеучебной работе и информационному обеспечению воспитательного процесса.
7. Ягшимуратов Азамат, техник Отдела технического обеспечения воспитательного процесса.

Службы проректора по МД:

1. Богомолова Светлана Сергеевна, ст. преподаватель кафедры РЯКИ.
2. Котлова Юлия Витальевна, специалист по учебно-методической работе Учебного отдела.
3. Крестьянинова Ирина Владимировна, специалист паспортно-визовой работы Отдела миграционного учета и визовой поддержки.
4. Мещеряков Максим Борисович, дежурный по общежитию Отдела размещения иностранных граждан.
5. Невокшанова Ольга Евгеньевна, ст. преподаватель кафедры РЯКИ.
6. Пчелинцева Мария Валерьевна, переводчик Отдела сопровождения международных проектов.
7. Свечникова Юлия Алексеевна, специалист по учебно-методической работе 1 кат. Отдела языковой подготовки и международного тестирования.

Службы проректора по ТиРВ:

1. Суркова Наталья Николаевна, вед. документовед Отдела кадровых ресурсов.
2. Хуснулина Эльвира Ильясовна, вед. программист Информационно-выставочного центра.

Библиотека:

1. Бирюкова Галия Хасановна, вед. библиотекарь НБ.
2. Бурякова Вера Владимировна, зав. отделом НБ.
3. Дугина Лариса Александровна, библиотекарь 1 кат. НБ.
4. Лелюк Антонина Васильевна, зав. отделом НБ.
5. Недошивина Екатерина Константиновна, зав. сектором НБ.
6. Филимонова Людмила Геннадьевна, зав. сектором НБ.

Издательство:

1. Фафурин Федор Дмитриевич, инженер 1 кат. Производственного отдела.
2. Федосова Анастасия Павловна, редактор 2 кат. Отдела допечатной подготовки.
3. Чувашова Вера Викторовна, редактор 1 кат. Отдела допечатной подготовки.

Учебно-научный центр «КМЦ ПГУ»:

1. Галкина Елена Викторовна, врач общей практики 1 кат. Отделения организации медицинской помощи детям и подросткам.
2. Миронычева Елена Геннадьевна, врач общей практики б.к. Отделения организации медицинской помощи детям и подросткам.
3. Сафронова Татьяна Викторовна, ст. медицинская сестра в.к. Отделения организации медицинской помощи детям и подросткам.
4. Сохань Анатолий Владимирович, врач-рентгенолог б.к. Диагностического отделения.
5. Умнов Лев Николаевич, врач УЗИ б.к. Диагностического отделения.
6. Филимошкина Оксана Ивановна, врач общей практики б.к. Отделения организации медицинской помощи детям и подросткам.
7. Экономова Екатерина Александровна, медицинский регистратор Отделения организации медицинской помощи детям и подросткам.

Управление информатизации:

1. Анашкин Юрий Павлович, вед. инженер Отдела технических средств обучения.
2. Гусейнова Алла Робертовна, вед. инженер Лаборатории электронного документооборота.
3. Зубриянова Элиза Александровна, вед. программист Лаборатории разработки систем автоматизированного управления.
4. Медведева Любовь Николаевна, вед. инженер Лаборатории обеспечения учебного процесса.

Управление режима, безопасности и гражданской обороны:

1. Баранова Наталья Александровна, вед. инженер Отдела охраны труда.
2. Захаров Захар Юрьевич, вед. инженер Отдела эксплуатации технических средств охраны.
3. Писаренко Игорь Владимирович, вед. инженер Службы обеспечения режима.
4. Писковой Игорь Евгеньевич, зам. начальника Управления режима, безопасности и гражданской обороны.
5. Сазонов Василий Леонидович, сторож Службы обеспечения режима.

Эксплуатационно-хозяйственное управление:

1. Антонов Александр Анатольевич, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд) Отдела по ремонту и обслуживанию инженерных сетей.
2. Балашова Вера Александровна, инженер 2 кат. Отдела проектно-сметной документации.
3. Басов Вячеслав Анатольевич, водитель автомобиля (вкр) Транспортного отдела.
4. Бирдага Ольга Ивановна, садовник Хозяйственного отдела.
5. Ерёмкин Антон Александрович, зам. начальника управления Эксплуатационно-хозяйственного управления.
6. Журавлев Виталий Васильевич, начальник Отдела по ремонту и обслуживанию инженерных сетей.
7. Клецарева Юлия Алексеевна, зам. начальника Отдела проектно-сметной документации.
8. Лаушкин Сергей Васильевич, начальник Хозяйственного отдела.
9. Морозов Геннадий Алексеевич, водитель автомобиля (вкр) Транспортного отдела.
10. Пронькина Инна Викторовна, комендант учебного корпуса № 10.
11. Сапрыкина Елена Ивановна, вед. документовед Отдела проектно-сметной документации.
12. Тикунов Геннадий Вячеславович, производитель работ (прораб) Отдела по ремонту зданий и сооружений.
13. Чудин Александр Анатольевич, зам. начальника Эксплуатационно-хозяйственного управления.

Административно-управленческий персонал:

1. Атякшев Владимир Александрович, вед. юрисконсульт Отдела договорной и претензионной работы.
2. Афанасьева Кристина Сергеевна, вед. инженер Отдела менеджмента качества.
3. Волкова Валентина Викторовна, зам. начальника Организационного отдела.
4. Давыдова Надежда Георгиевна, специалист по кадрам Отдела по работе с сотрудниками.
5. Ельмеев Рушан Нязымович, начальник Отдела договорной и претензионной работы.
6. Кирсанова Марина Владимировна, специалист по учебно-методической работе 1 кат. Отдела планирования.

КАДРЫ УНИВЕРСИТЕТА

7. Киселева Евгения Андреевна, ученый секретарь диссертационных советов.
8. Комиссарова Татьяна Борисовна, вед. инженер Отдела менеджмента качества.
9. Коренькова Елена Александровна, делопроизводитель Отдела документационного обеспечения управления.
10. Леонова Ольга Петровна, специалист по учебно-методической работе Отдела оперативного управления.
11. Лиязева Анастасия Сергеевна, вед. документовед Первого отдела.
12. Симакова Оксана Сергеевна, начальник Управления комплексного развития инклюзивного образования.
13. Мельникова Мария Александровна, документовед Отдела по связям с общественностью.
14. Мешкова Татьяна Николаевна, начальник Отдела организации практик студентов.
15. Миронова Елена Александровна, вед. программист Отдела программного обеспечения ФЭУ.
16. Никонова Светлана Александровна, экономист 1 кат. Планового отдела.
17. Петченко Оксана Анатольевна, вед. экономист Отдела труда и заработной платы.
18. Прокофьев Александр Евгеньевич, программист 2 кат. Отдела по связям с общественностью.
19. Сальникова Анна, Викторовна вед. бухгалтер Материального отдела.
20. Смирнова Оксана Анатольевна, помощник проректора.
21. Тимошкина Светлана Сергеевна, помощник президента.
22. Филиппова Татьяна Викторовна, главный специалист Второго отдела.
23. Янина Ольга Викторовна, специалист по УМР 2 кат. Отдела статистики.

Почетной грамотой ректора за добросовестный труд, профессиональное мастерство и в связи с празднованием 20-летия МИ награждены:

1. Абдуллаев Арслан Кудратович, доцент кафедры ТОиВЭМ.
2. Абубекирова Вера Сергеевна, зав. лабораторией кафедры МКИИ.
3. Белова Татьяна Владимировна, вед. документовед кафедры ННИП.
4. Герасимов Александр Викторович, доцент кафедры «Хирургия».
5. Дементьева Рената Евгеньевна, доцент кафедры ВБ.
6. Ермохина Екатерина Николаевна, зав. лабораторией кафедры ОиКФ.
7. Кустикова Ирина Николаевна, доцент кафедры ОиКФ.
8. Лукьянова Марина Владимировна, доцент кафедры «Терапия».
9. Митрофанова Наталья Николаевна, ст. преподаватель кафедры МЭиИБ.
10. Мошенская Ольга Алексеевна, доцент кафедры ГОЗиЗ.
11. Петрушова Ольга Петровна, доцент кафедры ФЧ.
12. Рудакова Людмила Ефимовна, доцент кафедры ВБ.
13. Смирнова Анна Валерьевна, ст. лаборант кафедры ЧЛХ.
14. Соломанина Ольга Олеговна, доцент кафедры ФЧ.
15. Струков Виллорий Иванович, профессор кафедры «Педиатрия».
16. Филякина Татьяна Викторовна, ст. лаборант кафедры «Стоматология».
17. Щетинина Наталья Викторовна, доцент кафедры ФЧ.

За многолетнюю плодотворную деятельность, значительный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов и в связи с 20-летием со дня образования МИ почетной грамоты губернатора Пензенской области удостоены:

1. Калмин Олег Витальевич, зав. кафедрой АЧ.
2. Мартынова Юлия Евгеньевна, зам. декана по ВиСР.
3. Томашевская Юлия Анатольевна, доцент кафедры «Терапия».

Благодарности Председателя Совета Федерации Федерального собрания РФ В. И. Матвиенко за многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие здравоохранения и медицинской науки удостоен

- Митрошин Александр Николаевич, директор МИ.

Почетной грамотой ректора за добросовестный труд, профессиональное мастерство, активное участие в общественной жизни университета и в связи с празднованием Международного женского дня 8 марта награждены:

1. Барсукова Светлана Александровна, доцент кафедры СиУП.
2. Бирдага Ольга Ивановна, садовник хозяйственного отдела.
3. Данилова Евгения Анатольевна, доцент кафедры КиПРА.
4. Ершова Лариса Викторовна, зам. директора по досугу ЦК.
5. Катышева Марина Александровна, ст. преподаватель кафедры ИнОУП.
6. Копейкина Ксения Игоревна, врач-невролог б.к. дневного стационара.
7. Костюшина Елена Владимировна, ст. преподаватель кафедры АЯ.
8. Кротова Юлия Викторовна, профконсультант 2 кат. отдела содействия трудоустройству выпускников.
9. Микуляк Надежда Ивановна, зав. кафедрой ФЧ.
10. Михалева Валентина Васильевна, доцент кафедры МиМПП.
11. Панина Елена Сергеевна, доцент кафедры ОиКФ.
12. Родина Ирина Юрьевна, помощник проректора по МД, специалист по учебно-методической работе учебного отдела.
13. Тома Жанна Вячеславовна, зав. кафедрой ТОФКиС.
14. Чеснокова Юлия Вячеславовна, доцент кафедры ЧиПП.
15. Шалаева Галина Николаевна, зам. начальника УМУ.

Благодарность за добросовестный труд, профессиональное мастерство, активное участие в общественной жизни университета и в связи с празднованием Международного женского дня 8 марта объявлена:

1. Вареник Галине Сергеевне, вед. программисту кафедры НиМЭ.
2. Васиной Ольге Николаевне, доценту кафедры ОБиБ.
3. Вишняковой Жанне Сергеевне, доценту кафедры КМиСМСКО.
4. Воробьевой Елене Евгеньевне, зам. декана по учебной работе ФС, доценту кафедры «Стоматология».
5. Герасимовой Юлии Евгеньевне, вед. специалисту по связям с общественностью отдела по связям с общественностью УИПиСО.
6. Гладковой Наталье Ивановне, инженеру 2 кат. Первого отдела.
7. Голдуевой Дарье Алексеевне, доценту кафедры ЭК.
8. Горбачевой Светлане Анатольевне, секретарю ФПИТЭ.
9. Городновой Татьяне Николаевне, вед. инженеру кафедры СЛПиМ.
10. Груздовой Ольге Геннадьевне, доценту кафедры ПиП.
11. Долговой Ирине Анатольевне, доценту кафедры ИВС.
12. Доронцевой Светлане Сергеевне, медицинской сестре б.к. отделения организации медицинской помощи взрослому населению.
13. Дятловой Наталье Александровне, оператору цифровой печати производственного отдела Издательства.
14. Елпатовой Татьяне Валерьевне, главному специалисту Второго отдела.
15. Золотовой Татьяне Анатольевне, зав. учебной частью СФ.
16. Изотовой Юлии Сергеевне, зав. лабораторией отдела технических средств обучения УИ.
17. Казимировой Елене Евгеньевне, преподавателю СПО КИИУТ.
18. Камардиной Наталье Владленовне, доценту кафедры ТБ.
19. Качалиной Юлии Сергеевне, доценту кафедры «География».
20. Колмыковой Галине Викторовне, методисту отдела довузовской подготовки ЦОПиДП.
21. Купцовой Юлии Геннадиевне, экономисту отдела труда и заработной платы ФЭУ.
22. Леоновой Ольге Петровне, специалисту по учебно-методической работе ЦКСИО.
23. Майоровой Александре Геннадьевне, начальнику отдела социальной поддержки и профилактической работы УВиСР.
24. Макришиной Марии Васильевне, секретарю РЦСТИАВ.

КАДРЫ УНИВЕРСИТЕТА

25. Малышевой Алле Александровне, помощнику ректора.
26. Матвеевой Ангелине Игоревне, зам. начальника ОДОУ.
27. Назаровой Светлане Юрьевне, документоведу 2 кат. кафедры «Хирургия».
28. Приказчиковой Ольге Филипповне, начальнику отдела стратегического планирования и развития УСРиСК.
29. Роговой Светлане Георгиевне, экономисту ОЛ.
30. Сентюревой Ольге Владимировне, зав. лабораторией обеспечения учебного процесса ПИ им. В. Г. Белинского.
31. Смолькиной Наталье Алексеевне, садовнику Ботанического сада им. И. И. Спрыгина.
32. Сурковой Тамаре Ивановне, доценту кафедры РЯКИ.
33. Тетюшевой Ольге Васильевне, доценту кафедры ОФиМОФ.
34. Трубниковой Ирине Геннадьевне, вахтеру службы обеспечения режима УРБиГО.
35. Тугускиной Галине Николаевне, профессору кафедры МиЭБ.
36. Туктановой Татьяне Андреевне, зам. директора НБ.
37. Тюньковой Александре Николаевне, зав. отделением ФВО.
38. Финашкиной Наталье Александровне, вед. инженеру технического отдела.
39. Фроловой Алле Борисовне, вед. экономисту контрактной службы ПУ.
40. Хорошевой Эльвире Александровне, доценту кафедры МСМ.
41. Чистяковой Светлане Викторовне, доценту кафедры ЦВС.
42. Ширгановой Ирине Николаевне, начальнику отдела по работе с ППС УК.
43. Шишковой Ольге Александровне, преподавателю СПО кафедры РГФ.
44. Штырбул Татьяне Дмитриевне, вед. инженеру научно-исследовательского отдела НИУ.
45. Щербаковой Дарье Михайловне, документоведу кафедры ФиСК.
46. Юриной Татьяне Владимировне, доценту кафедры ИРиМПИ.

Почетной грамотой ректора за добросовестный труд, профессиональное мастерство, личный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов и в связи с успешным проведением X юбилейной межвузовской студенческой олимпиады по спортивному программированию награждены:

1. Антонов Александр Викторович, начальник УИ.
2. Гурьянов Лев Вячеславович, доцент кафедры МОиПЭВМ.
3. Дзюба Елена Анатольевна, ст. преподаватель кафедры МОиПЭВМ.
4. Долгова Ирина Анатольевна, доцент кафедры ИВС.
5. Макарычев Петр Петрович, профессор кафедры МОиПЭВМ.
6. Скаков Александр Сергеевич, инженер-программист, выпускник кафедры МОиПЭВМ.
7. Советов Георгий Алексеевич, инженер-программист, выпускник кафедры МОиПЭВМ.



Благодарность за добросовестный труд, профессиональное мастерство и в связи с успешным проведением X юбилейной межвузовской студенческой олимпиады по спортивному программированию объявлена:

1. Баранову Александру Сергеевичу, программисту кафедры МОиПЭВМ.
2. Капустиной Марине Юрьевне, вед. инженеру УИ.
3. Конкиной Марии Сергеевне, программисту кафедры МОиПЭВМ.
4. Макарычевой Нелли Петровне, вед. программисту кафедры МОиПЭВМ.
5. Мишачевой Наталье Глебовне, зав. лабораторией УИ.
6. Панову Дмитрию Евгеньевичу, программисту кафедры МОиПЭВМ.
7. Солнцева Инне Петровне, вед. инженеру УИ.

Благодарность за активное участие в проведении Всероссийской студенческой олимпиады по направлению подготовки «Психология» (27–28 марта 2019 г.) объявлена:

1. Бабаевой Марине Владимировне, доценту кафедры ОП.
2. Елисейевой Жанне Михайловне, доценту кафедры ОП.
3. Осину Роману Викторовичу, доценту кафедры ОП.

Благодарность за личный вклад в организацию и проведение IV Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы современного конституционализма» объявлена:

1. Александровой Анне Викторовне, доценту кафедры ГПД.
2. Зернову Илье Владимировичу, магистранту кафедры ГПД.

Благодарность за большой вклад в развитие ЮФ и в связи с 25-летием Конституции РФ объявлена:

1. Милаевой Оксане Всеволодовне, доценту кафедры ФиСК.
2. Первушкину Александру Владимировичу, доценту кафедры ЧиПП.
3. Фролову Дмитрию Валерьевичу, доценту кафедры ПД.

Почетной грамотой ректора за высокие показатели в служебной деятельности, целенаправленную работу по подготовке квалифицированных кадров для Вооруженных сил Российской Федерации, патриотическому воспитанию подрастающего поколения и в честь 100-летия образования войск связи награждены:

1. Андреев Владимир Николаевич, преподаватель кафедры РиСС, подполковник запаса.
2. Букин Дмитрий Владимирович, зав. лабораторией (учебной) ВУЦ, майор запаса.
3. Горешник Ихиль Давидович, доцент кафедры ТБ, полковник в отставке.
4. Еременко Юрий Васильевич, проректор по ВиСР, полковник запаса.
5. Зюзин Юрий Михайлович, преподаватель кафедры РиСС, подполковник запаса.
6. Калинин Владимир Иванович, зав. лабораторией (учебной) ВУЦ, подполковник в отставке.
7. Кириков Геннадий Николаевич, зав. лабораторией (учебной) ВУЦ, подполковник в отставке.
8. Нефедов Сергей Викторович, преподаватель кафедры, полковник запаса.
9. Смирнов Григорий Федорович, зав. лабораторией (учебной) ВУЦ, ст. прапорщик в отставке.
10. Хомякова Марина Викторовна, зав. отделением ВУЦ.
11. Шульман Алексей Абрамович, председатель совета ветеранов ПГУ, полковник в отставке.
12. Юдина Мария Петровна, зав. отделением ВУЦ.

Благодарность за высокие показатели в служебной деятельности, целенаправленную работу по подготовке квалифицированных кадров для Вооруженных сил Российской Федерации, патриотическому воспитанию подрастающего поколения и в честь 100-летия образования войск связи объявлена:

1. Акулюшину Михаилу Ивановичу, преподавателю кафедры проводной электросвязи и автоматизированных систем, полковнику в отставке.
2. Арманову Владимиру Александровичу, зав. лабораторией (учебной) ВУЦ, майору запаса.

КАДРЫ УНИВЕРСИТЕТА

3. Белоусову Сергею Николаевичу, технику 1 кат. Центра спорта и молодежных инициатив, полковнику запаса.
4. Грачеву Владимиру Алексеичу, начальнику мастерской ВУЦ, майору в отставке.
5. Куркову Дмитрию Сергеевичу, преподавателю кафедры проводной электросвязи и автоматизированных систем, майору.
6. Макарову Михаилу Михайловичу, преподавателю кафедры радио и спутниковой связи, полковнику запаса.
7. Малыгину Александру Юрьевичу, профессору кафедры радио и спутниковой связи, полковнику запаса.
8. Писковому Игорю Евгеньевичу, зам. начальника УРБиГО, подполковнику запаса.
9. Прошину Дмитрию Сергеевичу, преподавателю кафедры общевойсковой подготовки, полковнику запаса.
10. Савинову Константину Николаевичу, ст. преподавателю кафедры проводной электросвязи и автоматизированных систем, майору.
11. Хмелевскому Дмитрию Павловичу, ст. преподавателю кафедры проводной электросвязи и автоматизированных систем, подполковнику.

Почетной грамотой ректора за высокий профессионализм и большой личный вклад в дело подготовки высококвалифицированных инженерных кадров и в честь Дня инженера-механика награждены:

1. Авдониная Любовь Александровна, доцент кафедры ТБ.
2. Базыкина Нелли Александровна, доцент кафедры ТиПМиГ.
3. Дурина Татьяна Анатольевна, ст. преподаватель кафедры СЛПиМ.
4. Зотов Евгений Валерьевич, доцент кафедры ТМС.
5. Камардина Наталья Владленовна, доцент кафедры ТБ.
6. Кольчугина Ирина Геннадьевна, доцент кафедры «Химия».
7. Литвинская Ольга Сергеевна, доцент кафедры ТМ.
8. Павловский Павел Геннадьевич, ст. преподаватель кафедры КПТО.
9. Семушкин Александр Владимирович, доцент кафедры КиИМ.
10. Хорин Александр Владимирович, доцент кафедры КиИМ.

Почетной грамотой ректора за достигнутые результаты в научной и образовательной деятельности, профессионализм, творческое отношение к работе и в связи с празднованием Дня космонавтики награждены:

1. Геращенко Сергей Михайлович, зам. директора МИ.
2. Рева Екатерина Константиновна, зав. кафедрой «Журналистика».
3. Смолькин Евгений Юрьевич, ст. научный сотрудник НИИФиПИ.

Почетной грамотой ректора за многолетний добросовестный труд, чуткое и внимательное отношение к работе и в связи с празднованием Дня медицинского работника награждены:

1. Бибарсова Алия Мухамеджановна, врач-кардиолог отделения организации медицинской помощи взрослому населению поликлиники.
2. Волотова Александра Федоровна, врач-терапевт дневного стационара поликлиники.
3. Вольникова Татьяна Васильевна, фельдшер отделения организации медицинской помощи детям и подросткам поликлиники.
4. Милованова Светлана Юрьевна, медицинская сестра отделения организации медицинской помощи взрослому населению поликлиники.
5. Митина Оксана Николаевна, врач-стоматолог стоматологической поликлиники.
6. Монахова Ирина Анатольевна, врач функциональной диагностики диагностического отделения поликлиники.
7. Николашина Ольга Евгеньевна, врач-дерматовенеролог отделения организации медицинской помощи взрослому населению поликлиники.

Благодарность за вклад в развитие НИРС и в связи с празднованием Дня российской науки объявлена:

1. Алимурadowу Алану Казанферовичу, директору студенческого научно-производственного бизнес-инкубатора НИИФиПИ.
2. Барашкиной Светлане Борисовне, доценту кафедры ТиМДиНО.
3. Воскресасенко Ольге Александровне, доценту кафедры ПиП.
4. Герашенко Сергею Михайловичу, профессору кафедры МКИИ.
5. Кузьмину Андрею Викторовичу, доценту кафедры ИВС.
6. Митрохину Максиму Александровичу, профессору кафедры ВТ.
7. Нестерову Сергею Александровичу, доценту кафедры ТМС.
8. Пятину Михаилу Александровичу, доценту кафедры ТиМДиНО.
9. Тамбовцевой Марии Евгеньевне, начальнику сектора НИРС.
10. Тускову Андрею Анатольевичу, доценту кафедры ЭК.

Почетной грамотой ректора за вклад в развитие университета, достижения в научной деятельности и в связи с празднованием Дня российской науки награждены:

1. Ермаков Олег Александрович, доцент кафедры ЗиЭ.
2. Косников Юрий Николаевич, профессор кафедры ИВС.
3. Лысенко Алексей Владимирович, доцент кафедры КиПРА.
4. Малыгин Александр Юрьевич, профессор военной кафедры.
5. Мурашкина Татьяна Ивановна, профессор кафедры «Приборостроение».
6. Пронин Игорь Александрович, доцент кафедры НиМЭ.
7. Романовский Георгий Борисович, зав. кафедрой УП.
8. Самыгин Денис Юрьевич, доцент кафедры ЭК.
9. Смолькин Евгений Юрьевич, доцент кафедры МСМ.
10. Тимакова Анна Александровна, доцент кафедры ЛиМПЛ.
11. Чураков Петр Павлович, профессор кафедры ИИТиМ.

Почетной грамотой ректора в связи с проведением мероприятия «День ФПИТЭ – 2019» награждены:

1. Бростиллов Сергей Александрович, доцент кафедры КиПРА.
2. Голобоков Сергей Владимирович, доцент кафедры ЗиЭ.
3. Голотенков Николай Олегович, доцент кафедры АИиУС.
4. Гурьянова Людмила Станиславовна, ст. преподаватель кафедры РТиРЭС.
5. Долгих Людмила Анатольевна, доцент кафедры АиТ.
6. Иванов Алексей Петрович, доцент кафедры ИБСТ.
7. Макеева Галина Степановна, профессор кафедры РТиРЭС.
8. Мурашкина Татьяна Ивановна, профессор кафедры «Приборостроение».
9. Ординарцева Наталья Павловна, доцент кафедры ИИТиМ.
10. Пронин Игорь Александрович, доцент кафедры НиМЭ.
11. Саул Елена Николаевна, ст. преподаватель кафедры АиТ.
12. Сибринин Борис Петрович, ст. преподаватель кафедры ИИТиМ.
13. Тертычная Светлана Вячеславовна, доцент кафедры «Физика».
14. Чернецова Лидия Николаевна, зам. декана по ВиСР ФПИТЭ.

Благодарность в связи с проведением мероприятия «День ФПИТЭ – 2019» объявлена:

1. Беликовой Ларисе Ивановне, вед. документоведу кафедры ИБСТ.
2. Беляковой Елене Юрьевне, вед. программисту кафедры ИИТиМ.
3. Вечкановой Марии Евгеньевне, инженеру кафедры НиМЭ.
4. Губиной Светлане Александровне, вед. инженеру кафедры «Физика».
5. Мельникову Анатолию Аркадьевичу, инженеру кафедры ЗиЭ.
6. Панову Алексею Павловичу, вед. программисту кафедры АиТ.
7. Покидаевой Нине Александровне, вед. документоведу кафедры РТиРЭС.
8. Прошину Алексею Анатольевичу, инженеру кафедры КиПРА.
9. Теплицкому Эдуарду Геннадьевичу, вед. инженеру кафедры АИиУС.
10. Янусон Ольге Петровне, вед. документоведу кафедры «Приборостроение».

КАДРЫ УНИВЕРСИТЕТА

Благодарность за отличную подготовку и умелое руководство командой ИВО в этапе состязаний «Курсантский бросок» в рамках Всероссийских соревнований «Гонки Героев» объявлена:

1. Еркову Михаилу Александровичу, доценту ВУЦ, подполковнику.
2. Каркаеву Руслану Маратовичу, преподавателю ВУЦ, майору.

Благодарность за профессиональное участие в выставке «Образование для будущего: новые возможности и перспективы – 2019» объявлена:

1. Алимуратову Алану Казанферовичу, директору студенческого научно-производственного бизнес-инкубатора НИИФиПИ.
2. Бобрышевой Галине Владимировне, зав. кафедрой ИВС.
3. Бойкову Илье Владимировичу, зав. кафедрой ВиПМ.
4. Зверовщикову Александру Евгеньевичу, зав. кафедрой ТМС.
5. Козиной Татьяне Николаевне, зав. кафедрой ИИиК.
6. Макарычеву Петру Петровичу, зав. кафедрой МОиПЭВМ.
7. Медведевой Ирине Александровне, зав. кафедрой ПП.
8. Розену Андрею Евгеньевичу, зав. кафедрой СЛПиМ.
9. Розенберг Наталье Владимировне, зав. кафедрой ФиСК.
10. Свечникову Николаю Ивановичу, зав. кафедрой ПД.
11. Феоктистову Александру Владимировичу, доценту кафедры ЧиПП.
12. Феоктистову Владимиру Александровичу, директору МК.

Благодарность за профессиональную организацию экскурсионных туров в Зоологический музей ПИ им. В. Г. Белинского объявлена:

Полумордвинову Олегу Александровичу, ст. лаборанту кафедры ЗиЭ.

В связи с празднованием 20-летия кафедры МКиСО:

• **почетной грамотой награждены:**

1. Семеркова Любовь Николаевна, зав. кафедрой МКиСО.
2. Пронина Наталья Николаевна, доцент кафедры МКиСО.

• **благодарность объявлена:**

1. Балахоновой Елене Викторовне, доценту кафедры МКиСО.
2. Зинченко Светлане Владимировне, доценту кафедры МКиСО.
3. Бижановой Евгении Михайловне, доценту кафедры МКиСО.
4. Есиной Людмиле Борисовне, доценту кафедры МКиСО.
5. Работкиной Тамаре Ивановне, вед. документоведу кафедры МКиСО.

Почетной грамотой ректора за добросовестный труд, профессиональное мастерство, большую работу по воспитанию и подготовке специалистов для Пензенского региона награждены:

1. Зайцева Дарья Владимировна, методист МК.
2. Зенина Вера Петровна, педагог-психолог МК.
3. Степанова Марина Владимировна, вед. документовед МК.
4. Уришова Юлия Юрьевна, социальный педагог МК.
5. Шевченко Юлия Владимировна, специалист по учебно-методической работе МК.

Благодарность за активное участие и помощь в организации выставки раритетных транспортных средств объявлена:

1. Козлову Геннадию Васильевичу, директору ПИ.
2. Миронычеву Николаю Алексеевичу, доценту кафедры ТМС.
3. Накашидзе Малхази Автандиловичу, начальнику службы обеспечения режима УРБиГО.
4. Лазареву Максиму Викторовичу, начальнику студенческого спортивного клуба «Беркут».
5. Лебедеву Игорю Анатольевичу, советнику при ректорате.
6. Канайкину Виталию Александровичу, директору спортивно-культурного центра «Темп».

7. Комиссарову Владимиру Петровичу, председателю профкома преподавателей и сотрудников.
8. Комиссаровой Елене Владимировне, доценту кафедры МиЭБ.

Благодарность за добросовестный труд, профессиональное мастерство и оказание квалифицированной юридической помощи университету объявлена:

Агишеву Рашиду Фатиховичу, ст. преподавателю кафедры ПД.

Благодарность за многолетний добросовестный труд и в связи с окончанием трудовой деятельности в ПГУ объявлена:

1. Дралину Александру Ивановичу, доценту кафедры ЭТиМО.
2. Кадукову Виктору Борисовичу, преподавателю кафедры общевоенной подготовки.
3. Макарову Юрию Михайловичу, зав. лабораторией кафедры ИнОУП.
4. Николаенко Николаю Николаевичу, преподавателю кафедры радио и спутниковой связи.
5. Шаламовой Алле Ивановне, документоведу кафедры «Химия».

Почетной грамотой ректора за многолетний добросовестный труд, профессиональное мастерство и в связи с 50-летием трудовой деятельности в ПГУ награждена:

Веденева Тамара Васильевна, редактор 1 кат. отдела допечатной подготовки Издательства.

Благодарность за особые заслуги в развитии РЦТиАВ и большую работу по профориентации и трудоустройству выпускников объявлена:

Полосиной Екатерине Владимировне, директору РЦТиАВ.

Почетной грамотой ректора университета за добросовестный труд, профессиональное мастерство и в связи с празднованием общероссийского Дня библиотек награждены:

1. Никифорова Лариса Борисовна, главный библиотекарь НБ.
2. Пчелинцева Татьяна Александровна, зав. отделом НБ.

Благодарность за добросовестный труд, профессиональное мастерство и в связи с празднованием общероссийского Дня библиотек объявлена:

Садовниковой Светлане Евгеньевне, директору НБ.

Почетной грамотой ректора за добросовестный труд, профессиональное мастерство, личный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов и в связи с успешной организацией и проведением Всероссийской студенческой олимпиады по направлению «Документоведение и архивоведение» награждены:

1. Кошелева Галина Викторовна, ст. преподаватель кафедры ИнОУП.
2. Семянкова Ольга Ивановна, доцент кафедры ИнОУП.

Благодарность за добросовестный труд, профессиональное мастерство, личный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов и в связи с успешной организацией и проведением Всероссийской студенческой олимпиады по направлению «Документоведение и архивоведение» объявлена:

1. Катышевой Марине Александровне, ст. преподавателю кафедры ИнОУП.
2. Кирюхину Юрию Григорьевичу, доценту кафедры ИнОУП.
3. Шокоровой Нине Николаевне, доценту кафедры ИнОУП.

Юбиляры 2019 г. (почетные грамоты):

1. Аверин Игорь Александрович, зав. кафедрой НиМЭ.
2. Агейкина Нелли Шамильевна, вед. экономист ОЛ.
3. Акимова Елена Геннадьевна, редактор 2 кат. отдела допечатной подготовки Издательства.
4. Акимова Ольга Борисовна, вед. документовед кафедры СЛПиМ.
5. Алешина Анна Николаевна, ст. лаборант кафедры ОФиМОФ.
6. Антонов Сергей Геннадьевич, фотокорреспондент отдела по связям с общественностью УИПиСО.

КАДРЫ УНИВЕРСИТЕТА

7. Антонова Марина Владимировна, медицинская сестра участковая отделения организации медицинской помощи детям и подросткам поликлиники.

8. Антропова Наталья Викторовна, ст. преподаватель кафедры АЯ.

9. Артемичева Маргарита Павловна, вед. библиотекарь НБ.

10. Артемова Серафима Николаевна, доцент кафедры «География».

11. Бабичева Елена Леонидовна, доцент кафедры ТиМДиНО.

12. Байрамова Жанна Малыевна, доцент кафедры ЭиФ.

13. Балашова Вера Александровна, инженер технического отдела ЭХУ.

14. Баннова Татьяна Александровна, вед. инженер технического отдела ЭХУ.

15. Баранова Наталья Александровна, вед. инженер отдела охраны труда УРБиГО.

16. Белашова Марина Александровна, вед. электроник кафедры ТМС.

17. Белодед Владимир Григорьевич, ст. преподаватель кафедры ФВиС.

18. Бердникова Розия Биктимировна, технический редактор отдела допечатной подготовки Издательства.

19. Берестень Михаил Петрович, доцент кафедры АиТ.

20. Бойкова Алла Ильинична, доцент кафедры ВиПМ.

21. Болотова Елена Николаевна, программист кафедры ВТ.

22. Боярова Елена Борисовна, маляр отдела по ремонту зданий и сооружений ЭХУ.

23. Булатова Альбина Олеговна, доцент кафедры РФФ.

24. Бурмистрова Лариса Федоровна, доцент кафедры ВБ.

25. Бутузова Татьяна Сергеевна, специалист по кадрам отдела по работе с сотрудниками УК.

26. Быличкина Елена Константиновна, комендант учебного корпуса № 4.

27. Быкова Светлана Владимировна, вед. электроник кафедры КПТО.

28. Бычков Андрей Станиславович, доцент кафедры ВТ.

29. Ванькова Татьяна Алексеевна, гардеробщик плавательного бассейна «Дельфин».

30. Ваняшин Сергей Иванович, столяр отдела по ремонту зданий и сооружений ЭХУ.

31. Вершинин Николай Николаевич, зав. кафедрой ТБ.

32. Вигерич Надежда Филипповна, инженер кафедры НиМЭ.

33. Волкова Валентина Викторовна, зам. начальника организационного отдела УК.

34. Воробьева Маргарита Дмитриевна, техник кафедры ИИТиМ.

35. Гарбуз Георгий Владимирович, доцент кафедры ИОГиП.

36. Гвоздева Елена Юрьевна, комендант спортивно-культурного центра «Темп».

37. Глуценко Алексей Анатольевич, начальник отдела охраны труда УРБиГО.

38. Голобоков Сергей Владимирович, доцент кафедры ЭиЭ.

39. Горюнова Ольга Валерьевна, вед. программист кафедры ТОиВЭМ.

40. Гринблат Наталия Евгеньевна, вед. бухгалтер стипендиального отдела ФЭУ.

41. Гук Павел Александрович, профессор кафедры «Правосудие».

42. Гурьянова Людмила Борисовна, ст. преподаватель кафедры РЯиМПРЯ.

43. Гусарова Ольга Алексеевна, помощник первого проректора.

44. Гусейнова Алла Робертовна, вед. инженер лаборатории электронного документооборота.

45. Деменкова Надежда Александровна, зам. начальника ФЭУ.

46. Денисова Светлана Васильевна, технический редактор отдела допечатной подготовки Издательства.

47. Дмитриев Александр Павлович, зав. кафедрой ГОЗиЗ.

48. Догадина Светлана Александровна, культурный организатор отдела социальной адаптации и культурно-массовой работы УМО.

49. Дорофеева Ольга Станиславовна, ученый секретарь Ученого совета.

50. Дубинин Виктор Николаевич, профессор кафедры ВТ.

51. Дурина Татьяна Анатольевна, ст. преподаватель кафедры СЛПиМ.

52. Дурнев Андрей Владимирович, зам. начальника УВЦ.

53. Евстифеев Виктор Васильевич, профессор кафедры «Физика».

54. Егорова Елена Валерьевна, зав. лабораторией кафедры МКиИ.

55. Ежов Владимир Иванович, маляр отдела по ремонту зданий и сооружений.

56. Есафьева Татьяна Олеговна, вед. библиотекарь НБ.

57. Есафьева Ольга Олеговна, доцент кафедры РЯКИ.
58. Есина Людмила Борисовна, доцент кафедры МКиСО.
59. Жучкова Марина Борисовна, технический редактор отдела допечатной подготовки Издательства.
60. Захарова Антонина Ивановна, программист кафедры ВТ.
61. Зинкин Сергей Александрович, профессор кафедры ВТ.
62. Зубриянова Наталья Сергеевна, доцент кафедры ГОЗиЗ.
63. Иванкина Тамара Фроловна, инженер 2 кат. Первого отдела.
64. Иванов Александр Николаевич, зав. кафедрой ЦВС.
65. Игушкина Ольга Николаевна, вед. инженер кафедры ВТ.
66. Ишкова Марина Венидиктовна, ст. преподаватель кафедры АиГ.
67. Кайбелев Шамиль Исмаилович, маляр отдела по ремонту зданий и сооружений ЭХУ.
68. Калинин Владимир Иванович, зав. лабораторией (учебной) ФВО.
69. Канакина Галина Ивановна, зав. кафедрой РЯиМПРЯ.
70. Касимовская Ольга Николаевна, ст. кассир ФЭУ.
71. Катышева Марина Александровна, ст. преподаватель кафедры ИнОУП.
72. Катюшина Светлана Васильевна, специалист по учебно-методической работе МК.
73. Кацева Лидия Петровна, вед. инженер кафедры ВиПМ.
74. Качан Лариса Александровна, специалист по учебно-методической работе 1 кат. ФППиСН.
75. Кирюхина Ирина Анатольевна, доцент кафедры ФВ.
76. Киселева Евгения Андреевна, ученый секретарь диссертационных советов.
77. Кичкидов Анатолий Андреевич, доцент кафедры АИиУС.
78. Клещарев Алексей Николаевич, техник хозяйственного отдела ЭХУ.
79. Козлов Андрей Юрьевич, доцент кафедры АиТ.
80. Колемасов Владимир Николаевич, доцент кафедры ПД.
81. Коннова Ирина Анатольевна, секретарь ИФФ.
82. Костин Владимир Евгеньевич, доцент кафедры ГПД.
83. Котова Людмила Геннадьевна, доцент кафедры ЭТиМО.
84. Кошевой Олег Сергеевич, профессор кафедры ЭиФ.
85. Крючкова Елена Алексеевна, вед. инженер кафедры ЭК.
86. Кудряшова Ирина Алексеевна, доцент кафедры ПиП.
87. Кузнецова Марина Владимировна, начальник НИУ.
88. Кузьмина Татьяна Николаевна, доцент кафедры ИРиМПИ.
89. Кулагина Татьяна Владимировна, ст. преподаватель кафедры ТиМДиНО.
90. Кулешова Ольга Николаевна, инженер лаборатории обеспечения учебного процесса ПИ им. В. Г. Белинского.
91. Куприянова Наталья Сергеевна, ст. преподаватель кафедры РЯиМПРЯ.
92. Лазарев Константин Константинович, менеджер по приему и размещению отдела размещения иностранных граждан УМО.
93. Лапшин Эдуард Владимирович, профессор кафедры КиПРА.
94. Лебедева Резеда Закуановна, сестра-хозяйка поликлиники.
95. Лебедева Светлана Валентиновна, зав. сектором НБ.
96. Левина Ирина Михайловна, вед. документовед кафедры ТОиВЭМ.
97. Макаров Геннадий Владимирович, вед. инженер производственного отдела Издательства.
98. Макарова Нина Анатольевна, вед. программист кафедры ТМС.
99. Маклакова Любовь Владимировна, врач-терапевт поликлиники.
100. Малыгин Александр Юрьевич, профессор ФВО.
101. Марина Елена Владимировна, доцент кафедры ИиМОИМ.
102. Мартынов Александр Николаевич, профессор-консультант кафедры ТМС.
103. Мартынов Игорь Валентинович, преподаватель СПО кафедры ПД.
104. Мартынова Юлия Евгеньевна, специалист по учебно-методической работе ЛФ.
105. Маслов Андрей Александрович, зам. начальника ЭХУ.
106. Маслова Елена Шамилевна, начальник расчетного отдела ФЭУ.
107. Махотина Татьяна Ивановна, специалист по учебно-методической работе отдела планирования УМУ.

КАДРЫ УНИВЕРСИТЕТА

108. Медведева Ирина Александровна, зав. кафедрой ПП.
109. Мещеряков Анатолий Семенович, профессор кафедры СЛПиМ.
110. Миляева Елена Борисовна, лифтер технического отдела ЭХУ.
111. Митина Елена Евгеньевна, ст. лаборант кафедры МЭиИБ.
112. Михалец Ирина Викторовна, доцент кафедры ПиП.
113. Михалева Валентина Васильевна, доцент кафедры МиМПП.
114. Молева Галина Владимировна, доцент кафедры «Правосудие».
115. Мошенская Ольга Алексеевна, доцент кафедры ГОЗиЗ.
116. Муйземнек Александр Юрьевич, зав. кафедрой ТПМиГ.
117. Мясников Андрей Геннадьевич, профессор кафедры МНСтит.
118. Мясникова Нина Владимировна, профессор кафедры АиТ.
119. Найденкова Ольга Викторовна, специалист по учебно-методической работе ЦДПО.
120. Нестеровский Дмитрий Иванович, зав. кафедрой ГиСИ.
121. Никитина Ольга Геннадьевна, доцент кафедры МО.
122. Никифорова Лариса Борисовна, главный библиограф НБ.
123. Новикова Ирина Юрьевна, начальник организационного отдела УК.
124. Новичкова Вера Борисовна, маляр отдела по ремонту зданий и сооружений ЭХУ.
125. Новичкова Ирина Анатольевна, начальник отдела миграционного учета и визовой поддержки УМО.
126. Ноинская Татьяна Геннадьевна, специалист по учебно-методической работе ПИ.
127. Нойкина Светлана Сергеевна, ст. преподаватель кафедры РЯКИ.
128. Носенко Тамара Николаевна, кастелянша общежития № 4.
129. Ординарцева Наталья Павловна, доцент кафедры ИИТиТ.
130. Орлова Лариса Митрофановна, ст. преподаватель кафедры ФВиС.
131. Орлушина Наталья Юрьевна, вед. программист кафедры ЭиФ.
132. Паршина Вера Николаевна, доцент кафедры ИРиМПИ.
133. Перелыгин Юрий Петрович, зав. кафедрой «Химия».
134. Пиотрович Лариса Анатольевна, медицинская сестра плавательного бассейна «Дельфин».
135. Плоткин Виталий Анатольевич, начальник УСРиСК.
136. Понкратова Ольга Александровна, гардеробщик ИФКиС.
137. Попов Константин Владимирович, директор областного центра новых информационных технологий УИ.
138. Потапова Татьяна Николаевна, технический редактор отдела допечатной подготовки Издательства.
139. Привалова Лариса Юрьевна, программист кафедры ТМС.
140. Пронина Валентина Васильевна, зав. общежитием № 7.
141. Пронькина Инна Викторовна, комендант учебного корпуса № 10.
142. Пчелинцева Татьяна Александровна, зав. отделом НБ.
143. Пятин Михаил Александрович, доцент кафедры ТиМДиНО.
144. Ратницына Татьяна Владимировна, специалист по учебно-методической работе отдела лицензирования и аккредитации УМУ.
145. Родионова Ольга Александровна, ст. лаборант кафедры «Стоматология».
146. Романова Елена Геннадьевна, доцент кафедры ВиПМ.
147. Романова Ирина Анатольевна, ст. преподаватель кафедры РЯКИ.
148. Рыжова Ольга Александровна, доцент кафедры УП.
149. Рябова Галина Николаевна, доцент кафедры ИИиК.
150. Рязанцев Игорь Витальевич, вед. инженер контрольно-ревизионной службы.
151. Санина Вера Григорьевна, преподаватель СПО кафедры ПД.
152. Сапунова Алия Загировна, инженер кафедры ЭТиМО.
153. Сафронова Татьяна Викторовна, ст. медицинская сестра отделения организации медицинской помощи детям и подросткам поликлиники.
154. Севущин Александр Павлович, зав. службой кафедры ИИТиМ.
155. Селина Светлана Николаевна, медицинский регистратор отделения организации медицинской помощи детям и подросткам поликлиники.

156. Семенова Лариса Юрьевна, зав. подготовительным отделением кафедры РЯКИ.
157. Сердобинцева Елена Николаевна, профессор кафедры «Журналистика».
158. Середенко Галина Юрьевна, зав. сектором НБ.
159. Синев Евгений Николаевич, доцент кафедры МНСТИТ.
160. Синегубов Николай Петрович, плотник отдела по ремонту зданий и сооружений ЭХУ.
161. Синенкова Елена Егоровна, ст. преподаватель кафедры ИЯИМПИА.
162. Смогунов Владимир Васильевич, профессор-консультант кафедры ТиПМиГ.
163. Соенко Михаил Александрович, водитель автомобиля транспортного отдела ЭХУ.
164. Соломонова Тамара Михайловна, ст. лаборант кафедры КМиСМСКО.
165. Сомов Станислав Вячеславович, подсобный рабочий учебно-спортивного комплекса «Труд».
166. Стойко Тамара Григорьевна, доцент кафедры ЗиЭ.
167. Султанов Адгам Яхиевич, доцент кафедры МО.
168. Сурина Ольга Петровна, директор ПИ им. В. Г. Белинского.
169. Суровицкая Галина Владимировна, профессор кафедры «Физика».
170. Сухов Валерий Алексеевич, доцент кафедры ЛиМПЛ.
171. Танькова Ольга Николаевна, вед. инженер кафедры ВТ.
172. Телегина Анна Тимофеевна, ст. преподаватель кафедры ИЯ.
173. Тикунова Татьяна Ивановна, инженер хозяйственного отдела ЭХУ.
174. Титов Сергей Витальевич, декан ФФМЕН.
175. Тихонова Юлия Ивановна, доцент кафедры ГиСИ.
176. Трофимова Антонина Михайловна, дежурный по общежитию отдела размещения иностранных граждан УМО.
177. Тугаров Александр Борисович, декан ФППИСН.
178. Тугарова Татьяна Валентиновна, начальник отдела статистики УМУ.
179. Тюкова Ирина Григорьевна, ст. преподаватель кафедры РЯКИ.
180. Тюякпаева Галина Анатольевна, ст. лаборант кафедры «Хирургия».
181. Филатов Виктор Александрович, слесарь-сантехник отдела по ремонту и обслуживанию инженерных сетей ЭХУ.
182. Федулов Вячеслав Михайлович, директор Политехнического музея.
183. Филимонов Сергей Вячеславович, начальник военной кафедры.
184. Филимонова Надежда Борисовна, учебный мастер кафедры РТиРЭС.
185. Филиппов Александр Викторович, преподаватель СПО СФ.
186. Филиппова Елена Петровна, врач клинической лабораторной диагностики диагностического отделения поликлиники.
187. Фомкин Николай Александрович, электрогазосварщик отдела по ремонту и обслуживанию инженерных сетей ЭХУ.
188. Хвалов Владимир Викторович, профессор кафедры ПЭиАС.
189. Хомутова Нина Ванефодьевна, учебный мастер кафедры АиТ.
190. Хохлов Алексей Евгеньевич, доцент кафедры ИВТ.
191. Цуцаев Алексей Дмитриевич, инженер кафедры НиМЭ.
192. Шарыпина Лариса Евгеньевна, вед. инженер отдела стратегического планирования и развития.
193. Шивяхова Надежда Борисовна, ст. кассир ФЭУ.
194. Шипелев Михаил Викторович, учебный мастер 2 кат. кафедры ЦВС.
195. Шорина Наталья Саввична, вед. инженер кафедры ТиПМиГ.
196. Шпагин Виктор Михайлович, ст. лаборант кафедры ТиПМиГ.
197. Штах Александр Филиппович, зав. кафедрой АиГ.
198. Шувалов Владимир Иванович, профессор кафедры ВИиО.
199. Шурыгин Юрий Александрович, оператор котельной отдела по ремонту и обслуживанию инженерных сетей ЭХУ.
200. Щитаев Владимир Николаевич, инструктор по физической культуре ССК.
201. Яковенко Светлана Валерьевна, вед. документовед КПТО.
202. Яшин Андрей Владимирович, доцент кафедры ПД.
203. Яшин Михаил Борисович, начальник УРБиГО.

Юбиляры 2019 г. (благодарность)

Алехов Юрий Васильевич, ветеран ПГУ, ст. преподаватель кафедры ТиПМиГ.

Почетной грамотой ректора за многолетний добросовестный труд, плодотворную учебно-методическую и научную работу, личный вклад в подготовку и воспитание молодых специалистов награждена

Душина Наталия Викторовна, начальник отдела лицензирования и аккредитации УМУ.

Почетной грамотой ректора за многолетний добросовестный труд, профессиональное мастерство и активную помощь в организации непрерывного учебного процесса награждены:

1. Кириков Геннадий Николаевич, зав. лабораторией (учебной) ВУЦ, полковник в отставке.
2. Смирнов Григорий Федорович, зав. лабораторией (учебной) ВУЦ, ст. прапорщик.

Почетной грамотой ректора за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов и добросовестный труд в должности начальника УМУ награжден

Регада Владимир Викторович, профессор кафедры ИИТиМ.

Почетной грамотой ректора за добросовестное выполнение служебных обязанностей по обучению и военно-патриотическому воспитанию студенческой молодежи, в честь Дня защитника Отечества и 75-летия организации военного обучения в ПГУ награждены:

1. Агарков Роман Владимирович, начальник учебной части, зам. начальника военной кафедры, подполковник.
2. Букин Дмитрий Владимирович, начальник отделения учебно-тренировочной аппаратуры ВУЦ.
3. Вахромеев Александр Александрович, начальник учебной части, зам. начальника военной кафедры, подполковник.
4. Дырина Любовь Анатольевна, инженер ВУЦ.
5. Еременко Роман Викторович, ст. преподаватель отдела ВУЦ, подполковник.
6. Еркв Михаил Александрович, доцент отдела ВУЦ, подполковник.
7. Зюзин Юрий Михайлович, ст. преподаватель военной кафедры, подполковник запаса.
8. Кильдеев Али Ханяфиевич, доцент военной кафедры, подполковник запаса.
9. Кондрев Валерий Сергеевич, начальник учебной части, зам. начальника военной кафедры, подполковник.
10. Макаров Михаил Михайлович, преподаватель военной кафедры, полковник запаса.
11. Немов Олег Николаевич, начальник учебной части, зам. начальника отдела ВУЦ, подполковник.
12. Приходько Вадим Александрович, ст. преподаватель военной кафедры, подполковник запаса.
13. Тимонин Сергей Олегович, начальник учебной части, зам. начальника ФВО, полковник.
14. Филимонов Сергей Вячеславович, начальник военной кафедры, полковник.
15. Царев Максим Александрович, преподаватель отдела ВУЦ, майор.

Звания «Ветеран труда ПГУ» удостоены:

1. Аверьянова Наталия Александровна, доцент кафедры ИЯиМПИА.
2. Будина Валентина Ивановна, профессор кафедры ЭиФ.
3. Дудкин Виктор Александрович, доцент кафедры АИиУС.
4. Карнишина Наталья Геннадьевна, профессор кафедры ИОГиП.
5. Карнишин Валерий Юрьевич, зав. кафедрой ИОГиП.
6. Козина Татьяна Николаевна, зав. кафедрой ИИиК.
7. Лепилина Надежда Федоровна, начальник стипендиального отдела.
8. Неделько Сергей Иванович, зав. кафедрой ГУиСР.

9. Середенко Людмила Юрьевна, вед. документовед деканата ФМТ.
10. Соболев Александр Васильевич, учебный мастер кафедры ГиСИ.
11. Султанов Адгам Яхиевич, доцент кафедры МО.
12. Сурина Ольга Петровна, директор ПИ им. В. Г. Белинского;
13. Фионова Людмила Римовна, декан ФВТ.

Дипломами ВОИР за эффективную работу в области науки и техники, внедрение в реальный сектор экономики комплекса авторских свидетельств, патентов на изобретения, организацию патентной работы в регионе и в связи с Днем изобретателя награждены:

1. Аверин Игорь Александрович, зав. кафедрой НиМЭ.
2. Артемов Игорь Иосифович, проректор по НРИД.
3. Ашанин Василий Николаевич, зав. кафедрой ЭиЭ.
4. Генералов Александр Александрович, доцент кафедры ТМ.
5. Зверовщиков Александр Евгеньевич, зав. кафедрой ТМС.
6. Зверовщиков Владимир Зиновьевич, профессор кафедры ТМС.
7. Зенин Олег Константинович, профессор кафедры АЧ.
8. Карманов Андрей Андреевич, доцент кафедры НиМЭ.
9. Коннов Николай Николаевич, профессор кафедры ВТ.
10. Курносов Николай Ефимович, профессор ТМ.
11. Лебединский Константин Валерьевич, доцент кафедры ТМ.
12. Мурашкина Татьяна Ивановна, профессор кафедры «Приборостроение».
13. Пронин Игорь Александрович, доцент кафедры НиМЭ.
14. Салмин Владимир Васильевич, профессор, зав. кафедрой ТМ.
15. Семенов Анатолий Дмитриевич, профессор кафедры ИИТиМ.
16. Слесарев Юрий Николаевич, профессор кафедры КТ.

За активную работу по содействию изобретательской деятельности в Пензенской области благодарственным письмом ВОИР награждена

Старикова Александра Юрьевна, зав. кабинетом интеллектуальной собственности.

Занесены на Доску почета ПИ им. В. Г. Белинского:

1. Алексеева Наталья Сергеевна, ст. преподаватель кафедры «География».
2. Болотская Маргарита Павловна, доцент кафедры РЯиМПРЯ.
3. Волкова Наталия Валентиновна, зав. кафедрой ХиТиМОХ.
4. Журавлева Екатерина Геннадьевна, доцент кафедры МО.
5. Карпова Галина Алексеевна, зав. кафедрой ОБиБ.
6. Козина Татьяна Николаевна, зав. кафедрой ИИиК.
7. Лавренова Татьяна Ивановна, зав. кафедрой ТиПСР.
8. Михалева Валентина Васильевна, доцент кафедры МиМПП.
9. Потылицина Ирина Геннадьевна, доцент кафедры ИЯиМПИЯ.
10. Сахарова Ксения Сергеевна, документовед кафедры ОП.
11. Тимакова Анна Александровна, зав. кафедрой ЛиМПЛ.
12. Тихонова Елена Владимировна, документовед кафедры ИРиМПИ.

ДОКТОРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ

В 2019 г. преподавателями ПГУ было защищено 7 докторских диссертаций.

Гамидуллаева Лейла Айваровна

Дата защиты: 20.09.2019.

Тема «Теоретико-методологические основы управления и прогнозирования развития инновационной системы региона». Специальность 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством».

Диссертационный совет Д 008.19.5711, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет».

Научный консультант: д.э.н., профессор ФГБОУ ВО «ПГУ» Васин Сергей Михайлович.

Кузьмин Андрей Викторович

Дата защиты: 25.12.2019.

Тема «Симуляционные системы для неинвазивной кардиодиагностики и обучения». Специальность 05.11.17 «Приборы, системы и изделия медицинского назначения».

Диссертационный совет Д 212.186.02, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет».

Научный консультант: д.т.н., профессор ФГБОУ ВО «ПГУ» Чураков Петр Петрович.

Пронин Игорь Александрович

Дата защиты: 24.10.2019.

Тема «Металлооксидные иерархические микро- и наносистемы с фрактальной структурой. Получение. Исследование. Применение для сенсорики и катализа». Специальность 01.04.10 «Физика полупроводников».

Диссертационный совет МЭИ.010, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет "МЭИ"».

Научный консультант: д.т.н., профессор ФГБОУ ВО «ПГУ» Аверин Игорь Александрович.

Таранцев Константин Валентинович

Дата защиты: 11.10.2019.

Тема «Процессы создания и разрушения эмульсий со слабопроводящей сплошной средой в электрическом поле». Специальность 05.17.08 «Процессы и аппараты химических технологий».

Диссертационный совет Д 212.080.15, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

Научный консультант: доктор технических наук, профессор Поникаров Сергей Иванович.

Тычков Александр Юрьевич

Дата защиты: 26.06.2019.

Тема «Способы и системы определения сигнальных маркеров психогенных психических расстройств». Специальность 05.11.17 «Приборы, системы и изделия медицинского назначения».

Диссертационный совет Д 212.186.02, ФГБОУ ВО «ПГУ».

Научный консультант: д.т.н., профессор ФГБОУ ВО «ПГУ» Чураков Петр Петрович.

Щанина Екатерина Владимировна

Дата защиты: 25.01.2019.

Тема «Социальная адаптация пожилых людей в современном российском обществе как форма конструирования социальной реальности: стратегии и повседневные практики». Специальность 22.00.04 «Социальная структура, социальные институты и процессы».

Диссертационный совет Д 212.186.09, ФГБОУ ВО «ПГУ».

Научный консультант: д.социол.н., профессор ФГБОУ ВО «ПГУ» Кошарная Галина Борисовна.

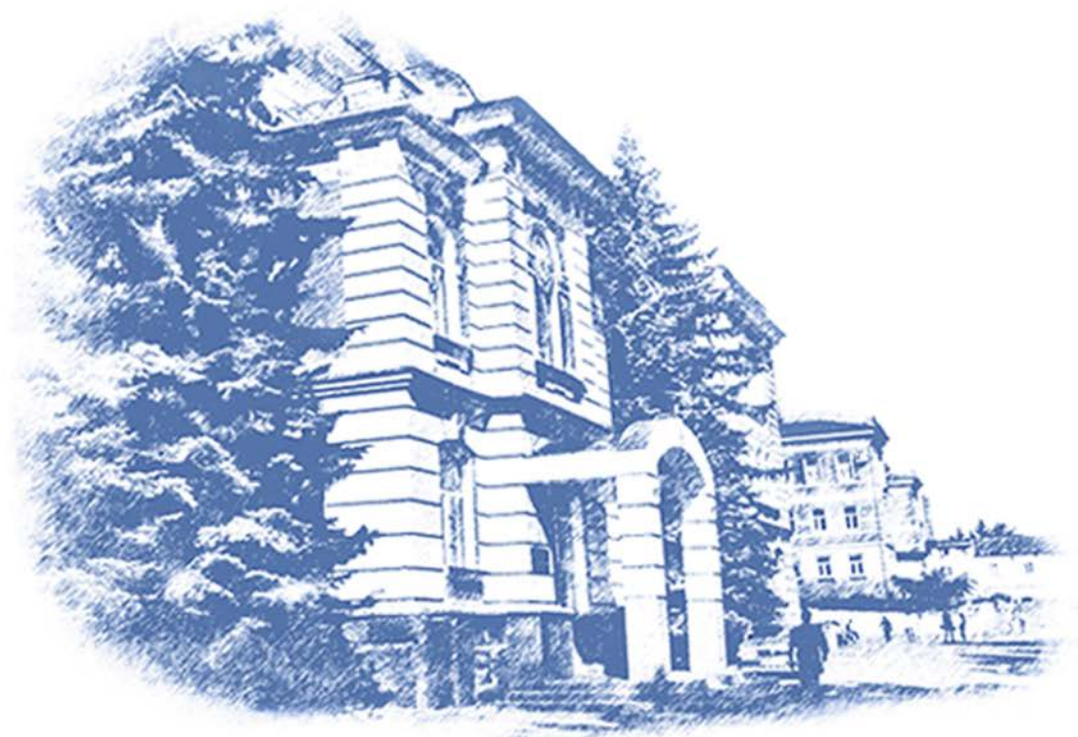
Яремко Олег Эмануилович

Дата защиты: 25.02.2019.

Тема «Матричные интегральные преобразования для математического моделирования физических полей в многослойной среде многослойной среде». Специальность 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

Диссертационный совет Д 212.142.03, ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН».

Официальные оппоненты: д.ф.-м.н., профессор Юшканов Александр Алексеевич; д.ф.-м.н., доцент Ситник Сергей Михайлович; д.ф.-м.н., доцент Москалев Павел Валентинович.



ПРИЕМ 2019 г.

- Довузовская подготовка и профориентационная работа
- Приемная кампания

ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА И ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА

Целью профориентационной и довузовской работы в университете является подготовка обучающихся к обоснованному, осознанному и самостоятельному выбору будущей сферы деятельности в соответствии со своими возможностями, способностями и с учетом требований рынка труда, а также оказание дополнительных образовательных услуг по подготовке к сдаче ЕГЭ и ОГЭ. Для реализации этих целей в университете создан Центр организации приема и довузовской подготовки.

Работа центра осуществляется по следующим направлениям:

- организация и проведение подготовительных курсов;
- профориентационная работа;
- проведение школьных олимпиад;
- издание учебно-методической литературы;
- консультации по вопросам приема и обучения в университете;
- методическая помощь в организации профильных классов в школах города Пензы и области;
- проведение компьютерного профориентационного тестирования;
- проведение бесплатных вебинаров для ОУ из отдаленных районов области;
- проведение репетиционных ЕГЭ и ОГЭ для школьников;
- проведение дней открытых дверей, ярмарок учебных мест и др.

Программы подготовки слушателей составлены на основе Федерального компонента государственных стандартов основного общего и среднего полного (общего) образования базового и профильного уровней (приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 № 1089).

На курсах по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ преподают ведущие педагоги университета, имеющие опыт работы экспертами при проведении ЕГЭ и одинаково успешно работающие со школьниками и выпускниками среднего профессионального образования, что позволяет слушателям курсов легче преодолеть трудности перехода школа – техникум – вуз, школа – вуз. Преподаватели довузовской подготовки проходят ежегодную аттестацию, которая проводится на основании анонимного анкетирования слушателей курсов.

Лекционно-практические занятия, проводимые на подготовительных курсах в университете, дают возможность абитуриентам почувствовать себя будущими студентами, быстрее адаптироваться в студенческой среде. Общение с вузовскими преподавателями позволяет лучше понять и оценить правильность выбора будущей профессии, избежать возможного разочарования и необходимости вновь поступать на другой факультет.

Для слушателей доступны следующие виды подготовительных курсов:

- индивидуальные подготовительные курсы (одногодичные для учащихся 11 классов, двухгодичные для учащихся 10 классов);
- подготовительные курсы «Подготовка к написанию итогового сочинения»;
- подготовительные курсы «Репетитор», «Престиж», интернет-курсы и др.;
- подготовительные курсы для учащихся 9 классов;
- подготовительные курсы для учащихся 8 классов;
- школы «Юных...».

В 2019/2020 уч. г. на подготовительных курсах занимается 85 групп (с численностью слушателей от 3 до 14) по 12 предметам, выносимым на вступительные испытания в формате ЕГЭ, ОГЭ или формате вуза для отдельных категорий граждан. Проводимые среди слушателей опросы показывают, что подготовительные курсы существенно помогают не только сдать ЕГЭ, но и успешно учиться в школе и вузе.

ПГУ является одним из учредителей межрегиональной олимпиады школьников «Будущие исследователи – будущее науки» («Перечень олимпиад школьников на 2019/2020 учебный год», № 24), проводимой совместно с правительством Нижегородской области, Нижегородским национально-исследовательским государственным университетом им. Н. И. Лобачевского, Белгородским государственным техническим университетом им. В. Г. Шухова, Ярославской государ-

ПРИЕМ 2019 Г.

ственной медицинской академией Росздрава, Ярославским государственным университетом им. П. Г. Демидова и Российским федеральным ядерным центром ВНИИЭФ. Олимпиада проходит по следующим предметам: математика, русский язык, химия, биология, физика, история.

ПГУ выступает соорганизатором межрегиональной олимпиады школьников «Высшая проба», проводимой совместно с Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики» г. Москва («Перечень олимпиад школьников на 2019/2020 учебный год», № 5).

ПГУ ежегодно является региональной площадкой межрегиональной Герценовской олимпиады школьников («Перечень олимпиад школьников на 2019/2020 учебный год», № 13) и олимпиады «Первый успех» («Перечень олимпиад школьников на 2019/2020 учебный год», № 19), Всероссийской Толстовской олимпиады школьников («Перечень олимпиад школьников на 2019/2020 учебный год», № 9), «Олимпиады по математике и криптографии» («Перечень олимпиад школьников на 2019/2020 учебный год», № 29).

Участие школьников 7–11 классов объясняется не только желанием проявить свои творческие способности и проверить качество полученных знаний, но и возможностью получить льготы при поступлении в вуз. Выпускники школ, ставшие победителями и призерами предметных олимпиад, имеют право:

- на зачисление без вступительных испытаний на программы высшего профессионального образования, соответствующие предмету олимпиады;
- на получение максимального количества баллов по ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему предмету олимпиады.

Утверждение результатов и выдача дипломов осуществляется Российским советом олимпиад школьников.

В 2019/2020 уч. г. в межрегиональных олимпиадах школьников, включенных в перечень РСОШ и проводимых на базе ПГУ, приняло участие свыше 8 тыс. школьников. Каждый год в университет поступают около 10 победителей и призеров олимпиад школьников из перечня РСОШ.

С целью выявления творческих способностей у поступающих в ПГУ с 2014 г. проходит олимпиада школьников «Сурские таланты» по 11 предметам (физика, история, биология, химия, обществознание, информатика, английский язык, немецкий язык, литература, математика, русский язык). При поступлении в университет наличие диплома победителя и призера олимпиады учитывается как индивидуальное достижение поступающего (начисляется до 10 баллов). 81 % победителей и призеров олимпиады «Сурские таланты» поступили в ПГУ.

Уменьшение численности выпускников школ вследствие демографического кризиса стало крайне острой проблемой для многих вузов. Поскольку количество обучающихся студентов является базой для создания состава профессорско-педагогических кадров, то этот объективный фактор делает необходимым исследование тенденций на рынке образовательных услуг, а также формирование стратегии развития университета в ближайшей перспективе.



Численность выпускников школ

Год выпуска	Количество выпускников МБОУ СОШ по Пензенской области, человек	
	11 классов	9 классов
2015	5584	10026
2016	5142	10253
2017	4873	10177
2018	4938	10874
2019	5173	11291

В связи с этим профориентационная деятельность ПГУ рассматривается как система подготовки потенциальных абитуриентов к свободному и самостоятельному выбору профессии и реализуется через следующие формы взаимодействия с поступающими:

1. «День открытых дверей в ПГУ» проводится 2 раза в год. В программе дней открытых дверей – встречи с руководством университета, институтов и факультетов, консультации специалистов приемной комиссии вуза, работа интерактивных площадок, знакомство с материальной базой, студенческой жизнью университета, посещение мастер-классов и т.д. День открытых дверей ПГУ посещают обучающиеся из школ города, области, а также из Самарской, Саратовской, Нижегородской, Ульяновской, Московской, Тамбовской областей и других регионов РФ. В 2019/2020 уч.г. его посетило 2032 человека.

2. «Университетские субботы ПГУ» проводятся 2 раза в месяц в течение учебного года. Реализация проекта позволяет старшеклассникам познакомиться с направлениями и специальностями университета и со всеми образовательными услугами ПГУ. Ежегодно в данном проекте участвует около 1500 школьников.

3. Профориентационная акция «Стань студентом ПГУ на один день» проходит в течение года по заявкам школьников; этой возможностью пользуются более 100 школьников.

4. Проведение на базе школ города и области факультативов и элективных курсов. Количество постоянных дифференцированных объединений в МИ – 10 площадок, в ПИ им. В. Г. Белинского – 29 площадок, в ИФКиС – 5 площадок, в ПИ – 7 площадок, в ИЭиУ – 8 площадок, в ЮИ – 12. Так, в 2019/2020 уч.г. работает 71 площадка.

5. Профориентационные экскурсионные туры ПГУ проходят по 36 маршрутам. В экскурсиях ежегодно принимают участие около 500 человек.

6. Летние профориентационные каникулы в ПГУ созданы для выявления и поддержки одаренных детей. Ежегодно в июне ведется комплексная работа с одаренными детьми, профориентационные каникулы по предметам школьного цикла. В июне 2019 г. в проекте приняли участие 1133 человека из школ города и области.

7. Выездные презентации ПГУ. В последние годы стало традиционным проведение общеуниверситетских выездных дней открытых дверей в крупных городах Пензенской области. В течение года состоялось более 300 мероприятий, которые посетили около 15 тыс. человек. С целью увеличения числа иностранных граждан, желающих обучаться в ПГУ, сотрудники ПГУ проводят выездные профориентационные мероприятия за пределами Российской Федерации (Киргизия, Таджикистан, Азербайджан и др.).

8. Тематические выставки: «День российской науки», «День космонавтики», выставка «Ретро-автомобили», «Математические этюды», «Образование для будущего» и др.

9. Конкурсы и научно-практические конференции: «Компьютерное 3D-моделирование», «Молодой конструктор», конкурс по робототехнике «ROBOT LIFE», конкурс по физике «Экспериментаторы», конкурс web-дизайна, «Эврика», «МИФ», «Язык. Право. Общество» и др.

10. Региональный кластерный проект «PROдвижение», в котором участвуют преподаватели

ПРИЕМ 2019 Г.

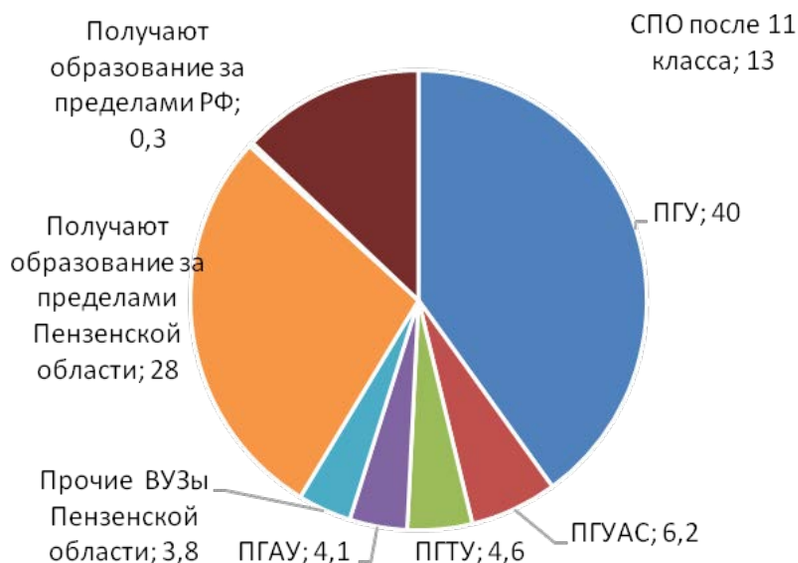
вуза, выступающие экспертами при создании со школьниками различных проектов.

11. Всероссийская акция «Неделя без турникетов» проходит 2 раза в год, около 200 школьников посещают предприятия региона ежегодно.

12. Профориентационная деятельность с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями: консультирование лиц с ограниченными возможностями, профориентационное тестирование, онлайн подготовительные курсы и т.д.

13. Профориентационная работа – Online реализуется через масс-медиа. Информация о направлениях подготовки и специальностях университета, условиях поступления и обучения представлена в полном объеме на сайте ПГУ. Также там доступен архив с данными об итогах приемных кампаний прошлых лет, ведется в режиме on-line рубрика «вопрос-ответ». По всем опросам старшеклассников и их родителей (порядка 70 %) именно университетский сайт становится для них главным источником получения необходимой информации, далеко опережая другие каналы, и его значимость будет нарастать и дальше по мере развития Интернета, компьютеризации, повышения компьютерной грамотности населения. Все это необходимо учитывать в профориентационной рекламной кампании, отодвигая на второй план газеты, журналы, телевидение, радио, чтобы понапрасну не тратить финансовые ресурсы. Постоянный рост стоимости платной рекламы в средствах массовой информации заметно сказывается на вузовском бюджете. ЦОПиДП совместно с приемной комиссией и институтами ведет страницы университета в наиболее популярных среди молодежи социальных сетях («Instagram», «Facebook», «ВКонтакте», «Одноклассники», «Twitter»), а также на всероссийском профориентационном портале «Траектория успеха».

Проведенный Министерством образования Пензенской области мониторинг распределения выпускников 11 классов по каналам занятости свидетельствует о том, что количество выпускников, которые продолжили обучение в образовательных организациях высшего образования, расположенных на территории Пензенской области (в том числе в ПГУ), составило 3037 человек (58,7 %), в ПГУ – 2069 человек (40 %).



Выбор выпускниками школ Пензенской области учебных заведений в 2019 г. (%)

Более 360 человек поступило из других регионов России (всего 56 регионов). На программы СПО поступил в университет 801 человек.

ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Определение профессиональной ориентации и профессиональных качеств абитуриентов является ключевым аспектом политики формирования контингента. Активная профориентационная работа осуществляется сотрудниками колледжа в течение всего учебного года и заканчивается в период работы приемной комиссии приемом абитуриентов. Ниже приведены сведения о количестве зачисленных в МК абитуриентов за 6 лет. Среднегодовой прием за последние несколько лет составляет около 450 человек.

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Количество абитуриентов, зачисленных на 1-й год обучения по очной форме	327	441	444	464	461	561

БАКАЛАВРИАТ, СПЕЦИАЛИТЕТ, МАГИСТРАТУРА

В 2019 г. ПГУ осуществлял прием граждан для обучения по 85 образовательным программам высшего образования: 45 направлениям подготовки бакалавров, 16 специальностям и 24 направлениям подготовки магистров.

Всего на программы высшего образования по очной форме было зачислено 3073 человека, в том числе 1428 человек за счет федерального бюджета (из которых 5 человек по направлениям Минобрнауки России).

Сведения на 01.10.2019 о зачислении абитуриентов (очная форма обучения)

БАКАЛАВРИАТ

Код ОП	Наименование направления подготовки бакалавриата	Зачислено по очной форме		
		всего	бюджет	договор
01.03.01	Математика	13	12	1
01.03.02	Прикладная математика и информатика	21	14	7
01.03.04	Прикладная математика	14	14	0
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	24	20	4
03.03.02	Физика	12	12	0
04.03.01	Химия	19	16	3
06.03.01	Биология	30	14	16
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	93	76	17
09.03.02	Информационные системы и технологии	31	26	5
09.03.03	Прикладная информатика	32	27	5
09.03.04	Программная инженерия	41	29	12
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	32	28	4
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	28	28	0
12.03.01	Приборостроение	21	21	0
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	44	42	2
15.03.01	Машиностроение	9	8	1
15.03.02	Технологические машины и оборудование	9	8	1
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	17	8	9
15.03.06	Мехатроника и робототехника	5	5	0
20.03.01	Техносферная безопасность	12	10	2
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	17	17	0
23.03.01	Технология транспортных процессов	16	16	0

ПРИЕМ 2019 Г.

Код ОП	Наименование направления подготовки бакалавриата	Зачислено по очной форме		
		всего	бюджет	договор
27.03.01	Стандартизация и метрология	6	6	0
27.03.04	Управление в технических системах	8	7	1
37.03.01	Психология	16	10	6
38.03.01	Экономика	87	10	77
38.03.02	Менеджмент	21	0	21
38.03.03	Управление персоналом	17	0	17
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	38	0	38
38.03.05	Бизнес-информатика	15	0	15
38.03.06	Торговое дело	19	0	19
39.03.02	Социальная работа	16	15	1
40.03.01	Юриспруденция	127	10	117
41.03.05	Международные отношения	26	10	16
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	20	5	15
42.03.02	Журналистика	31	5	26
43.03.02	Туризм	10	0	10
44.03.01	Педагогическое образование	188	89	99
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	11	0	11
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	11	0	11
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	174	91	83
45.03.02	Лингвистика	71	10	61
46.03.02	Документоведение и архивоведение	16	15	1
49.03.01	Физическая культура	17	13	4
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	12	12	0
Программы бакалавриата – всего		1497	759	738

СПЕЦИАЛИТЕТ

Код ОП	Наименование специальности	Зачислено по очной форме		
		всего	бюджет	договор
01.05.01	Фундаментальные математика и механика	11	11	0
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	39	37	2
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	47	46	1
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	18	16	2
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	65	65	0
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	20	20	0
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	19	18	1
30.05.03	Медицинская кибернетика	23	15	8
31.05.01	Лечебное дело	425	130	295
31.05.02	Педиатрия	46	25	21
31.05.03	Стоматология	244	10	234
33.05.01	Фармация	42	15	27
38.05.01	Экономическая безопасность	18	0	18
38.05.02	Таможенное дело	17	0	17
40.05.02	Правоохранительная деятельность	62	0	62
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	52	0	52
Программы специалитета – всего		1148	408	740

МАГИСТРАТУРА

Код ОП	Наименование направления подготовки магистратуры	Зачислено по очной форме		
		всего	бюджет	договор
01.04.02	Прикладная математика и информатика	18	15	3
03.04.02	Физика	7	5	2
06.04.01	Биология	20	13	7
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	18	16	2
09.04.03	Прикладная информатика	10	10	0
09.04.04	Программная инженерия	11	10	1
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	15	13	2
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	13	13	0
12.04.01	Приборостроение	11	9	2
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	9	9	0
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	20	20	0
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	9	9	0
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	11	11	0
27.04.02	Управление качеством	6	6	0
27.04.04	Управление в технических системах	8	6	2
37.04.01	Психология	7	0	7
38.04.01	Экономика	25	0	25
38.04.02	Менеджмент	9	5	4
39.04.02	Социальная работа	8	8	0
40.04.01	Юриспруденция	39	10	29
44.04.01	Педагогическое образование	43	41	2
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	8	8	0
45.04.01	Филология	15	10	5
46.04.02	Документоведение и архивоведение	9	9	0
	Программы магистратуры - всего	349	256	93

По направлениям Минобрнауки России на бюджетную основу по очной форме обучения до 1 ноября было зачислено 5 человек.

Код ОП	Наименование направления подготовки (специальности)	Зачислено
31.05.01	Лечебное дело	3
31.05.02	Педиатрия	1
33.05.01	Фармация	1

Также до 1 ноября на специальность «Лечебное дело» было зачислено на договорной основе 13 иностранных граждан, а на специальность «Стоматология» – 61.

В 2019 г. университет участвовал в целевом приеме как для органов власти, так и для предприятий ОПК. Целевой прием в интересах предприятий ОПК реализуется согласно приказу министра образования и науки РФ, который устанавливает количество мест приема по соответствующим образовательным программам, а для органов власти и местного самоуправления – на основании договоров о целевом приеме. Кроме того, состоялся новый набор на целевую подготовку студентов в ВУЦ в интересах Министерства обороны РФ.

В результате выполнения целевого приема в университет на очную форму обучения было зачислено:

- для организаций и предприятий, подведомственных ОПК, 66 человек, в том числе: для предприятий и организаций Министерства промышленности и торговли России – 58 человек; Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» – 3 человека; Федерального космического агентства «Роскосмос» – 4 человека;

- в интересах Министерства обороны РФ – 100 человек;

ПРИЕМ 2019 Г.

– для органов власти и местного самоуправления, а также иных учреждений и организаций – 146 человек.

Государственный заказ 2019 г. по университету на целевую подготовку бакалавров, магистрантов и специалистов для предприятий ОПК России

Код ОП	Наименование специальности, направления подготовки	Минпромторг	Роскосмос	Росатом	Всего
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	1	0	0	1
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	8	0	0	8
09.03.02	Информационные системы и технологии	1	0	0	1
09.03.04	Программная инженерия	2	0	0	2
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	8	0	1	9
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	0	1	0	1
12.03.01	Приборостроение	3	0	1	4
15.03.01	Машиностроение	1	0	0	1
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2	0	1	3
15.03.06	Мехатроника и робототехника	1	0	0	1
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	2	0	0	2
27.03.04	Управление в технических системах	0	1	0	1
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	2	0	0	2
09.04.04	Программная инженерия	2	0	0	2
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	3	0	0	3
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	0	1	0	1
12.04.01	Приборостроение	0	1	0	1
27.04.02	Управление качеством	1	0	0	1
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	9	0	0	9
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	5	0	0	5
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	4	0	0	4
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	1	0	0	1
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	3	0	0	3
Всего:		59: бак. – 28; маг. – 8; спец. – 22	4: бак. – 2; маг. – 2; спец. – 0	3: бак. – 3; маг. – 0; спец. – 0	65: бак. – 33; маг. – 10; спец. – 22

В интересах Министерства обороны РФ в 2019 г. было зачислено 100 человек: 20 – на специальность 09.05.01 «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения», 30 – на специальность 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» и 50 – на специальность 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» с условием обязательного обучения по военно-учетной специальности.

По целевому приему для органов государственной власти и органов местного самоуправления, а также иных учреждений и организаций на очную форму обучения было принято 146 абитуриентов на 19 образовательных программ.

Код ОП	Наименование направления подготовки (специальности)	Кол-во целевых мест
04.03.04	Химия	1
06.03.01	Биология	1
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	1
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	1
37.03.01	Психология	1
38.03.01	Экономика	2
39.03.01	Социальная работа	1
40.03.01	Юриспруденция	1
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	1
42.03.02	Журналистика	1
44.03.01	Педагогическое образование	14
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	17
45.03.02	Лингвистика	1
49.03.01	Физическая культура	2
30.05.03	Медицинская кибернетика	2
31.05.01	Лечебное дело	80
31.05.02	Педиатрия	16
31.05.03	Стоматология	2
33.05.01	Фармация	1

Конкурс по количеству заявлений на прием является своеобразным индикатором популярности образовательных программ.

В 2019 г. конкурс приема на целый ряд направлений подготовки и специальностей составил свыше 20 человек на место – это «Лингвистика», «Педагогическое образование. Английский язык», «Педагогическое образование. История. Обществознание», «Приборостроение», «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», «Государственное и муниципальное управление». Лидерами по конкурсу стали: «Стоматология» – 35 человек на место, «Юриспруденция» – 45 человек на место.

На направление подготовки «Лингвистика» проходной балл составил 264, на направление «Реклама и связи с общественностью» – 255, на специальность «Стоматология» – 244, на направление «Экономика» – 258 и на направление «Журналистика» – 262. Следует отметить и высокие проходные баллы на технические и педагогические направления подготовки: «Программная инженерия» – 244, «Документоведение и архивоведение» – 212, «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения» – 217, «Педагогическое образование. Английский язык» – 258, «Педагогическое образование. Русский язык. Литература» – 247, «Педагогическое образование. История. Обществознание» – 241, «Педагогическое образование. Немецкий язык. Французский язык» – 250, «Педагогическое образование. Математика» – 220.

Ряд абитуриентов 2019 г. поступали в университет по результатам олимпиад школьников. В университет зачислены: 1 чемпион первенства Европы, 4 победителей и призеров олимпиад школьников, проводимых в порядке, установленном Минобрнауки России. При поступлении в ПГУ они получили право быть зачисленными без вступительных испытаний на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады.

При поступлении на направления подготовки (специальности) ПГУ, не соответствующие профилю олимпиад, результаты двух призеров олимпиад школьников по общеобразовательным предметам были признаны как наивысшие результаты вступительных испытаний (100 баллов) по этим общеобразовательным предметам.

В Пензенской области 34 выпускника сдали ЕГЭ на 100 баллов, из них 6 человек зачислено в ПГУ, при этом 2 стали студентами МИ, 1 – ПИ и 3 – ПИ им. В. Г. Белинского.

В пределах квоты приема лиц, имеющих особое право (ст. 71 № 273-ФЗ), зачислено 49 человек (социальных льготников), причем наибольшее количество отдали предпочтение направлениям подготовки (специальностям) гуманитарного, экономического, педагогического и медицинского профиля.

ПРИЕМ 2019 Г.

Анализируя итоги приема 2019 г., можно сделать вывод, что подготовка абитуриентов ПГУ осталась на уровне прошлого года. Средний балл ЕГЭ абитуриентов, зачисленных по общему конкурсу на бюджетные места, составил 70,7 (в 2018 г. – 71,3). Средний балл ЕГЭ абитуриентов, зачисленных на места с оплатой стоимости обучения, – 59,7 (в 2018 г. – 59,9).

На программы высшего образования по заочной форме до конца 2019 г. было зачислено 1590 человек, в том числе 199 человек – за счет федерального бюджета.

Код ОП	Наименование направления подготовки	Зачислено по заочной форме		
		всего	бюджет	договор
09.03.03	Прикладная информатика	25	0	25
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	38	19	19
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	29	17	12
15.03.01	Машиностроение	14	0	14
15.03.02	Технологические машины и оборудование	0	0	0
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	22	0	22
18.03.01	Химическая технология	11	0	11
23.03.01	Технология транспортных процессов	10	0	10
27.03.04	Управление в технических системах	14	11	3
37.03.01	Психология	39	0	39
38.03.01	Экономика	76	0	76
38.03.02	Менеджмент	24	0	24
38.03.03	Управление персоналом	23	0	23
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	23	0	23
39.03.02	Социальная работа	0	0	0
40.03.01	Юриспруденция	31	0	31
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	21	0	21
42.03.02	Журналистика	14	0	14
43.03.02	Туризм	25	0	25
44.03.01	Педагогическое образование	253	50	203
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	19	0	19
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	55	0	55
45.03.02	Лингвистика	18	0	18
46.03.02	Документоведение и архивоведение	31	0	31
49.03.01	Физическая культура	18	0	18
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	10	0	10
	Программы бакалавриата – всего	843	97	746
40.05.02	Правоохранительная деятельность	257	0	257
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	33	0	33
	Программы специалитета – всего	290	0	290
09.04.03	Прикладная информатика	4	0	4
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	23	0	23
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	2	0	2
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	9	0	9
38.04.01	Экономика	48	0	48
38.04.02	Менеджмент	19	0	19
38.04.03	Управление персоналом	14	0	14
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	18	0	18
40.04.01	Юриспруденция	126	12	114
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	6	0	6
44.04.01	Педагогическое образование	154	80	74
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	15	5	10
45.04.01	Филология	12	5	7
46.04.02	Документоведение и архивоведение	7	0	7
	Программы магистратуры – всего	457	102	355

ХРОНОЛОГИЯ ПГУ 2019

Таким образом, на программы бакалавриата, специалитета и магистратуры в 2019 г. поступило 4663 человека, в том числе 1627 – на бюджетной основе.

	Зачислено		
	всего	в том числе на бюджетной основе	в том числе на договорной основе
на программы бакалавриата	2340	856	1484
в том числе по очной форме	1497	759	738
в том числе по заочной форме	843	97	746
на программы специалитета	1517	413	1104
в том числе по очной форме	1227	413	814
в том числе по заочной форме	290	0	290
на программы магистратуры	806	358	448
в том числе по очной форме	349	256	93
в том числе по заочной форме	457	102	355
Всего	4663	1627	3036
в том числе по очной форме	3073	1428	1645
в том числе по заочной форме	1590	199	1391

При этом число иностранных граждан из стран ближнего и дальнего зарубежья, зачисленных на 1 курс, составило 474 человека.

Итоговые сведения о количестве зачисленных на 1 курс на программы бакалавриата, специалитета и магистратуры за последние 6 лет приведены ниже.

	Год поступления					
	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Количество зачисленных	5056	5344	5045	4782	4634	4663
в том числе на бюджетной основе	1564	1873	1822	1730	1655	1627



ОРДИНАТУРА

Зачисление в ординатуру выпускников ПГУ и других вузов проводится в соответствии с контрольными цифрами приема (за счет средств федерального бюджета) и на договорной основе. В 2019 г. было зачислено 163 человека, в том числе 87 человек на бюджетной основе, из которых 37 было по целевому приему.

Код ОП	Наименование направления подготовки (специальности)	Кол-во целевых мест
31.08.01	Акушерство и гинекология	3
31.08.09	Рентгенология	3
31.08.11	Ультразвуковая диагностика	1
31.08.19	Педиатрия	7
31.08.20	Психиатрия	1
31.08.35	Инфекционные болезни	1
31.08.36	Кардиология	2
31.08.42	Неврология	2
31.08.49	Терапия	8
31.08.57	Онкология	3
31.08.58	Оториноларингология	1
31.08.59	Офтальмология	1
31.08.66	Травматология и ортопедия	1
31.08.67	Хирургия	3

Ниже приведены сведения о количестве зачисленных в ординатуру за последние 6 лет (с учетом договорников и иностранцев).

Год поступления	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Количество зачисленных в ординатуру	52	60	94	81	97	163

АСПИРАНТУРА

В 2019 г. в аспирантуру на очную форму обучения был зачислен 41 человек, в том числе 26 человек на бюджетной основе, на заочную форму обучения на договорной основе было зачислено 33 человека. По целевому приему было зачислено 5 человек.

Кроме того, в 2019 г. в ПГУ были зачислены в качестве экстернов для прохождения промежуточной аттестации и сдали кандидатские экзамены 67 человек.





УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

- Общая характеристика образовательной деятельности
- Промежуточная аттестация
- Итоговая аттестация
- Практика
- Инклюзивное образование
- Военная подготовка
- Дополнительное профессиональное образование
- Олимпиады по специальностям и направлениям подготовки
- Библиотечно-информационное и учебно-методическое обеспечение
- Целевая подготовка
- Внутренняя система оценки качества образования
- Методический совет

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В соответствии с действующей лицензией в университете возможна реализация 10 программ подготовки специалистов среднего звена (в рамках 8 УГСН), 74 направлений бакалавриата (в рамках 31 УГСН), 21 программы специалитета (в рамках 13 УГСН), 34 направлений магистратуры (в рамках 20 УГСН), 27 специальностей ординатуры (в рамках 2 УГСН) и 29 направлений подготовки аспирантуры (в рамках 29 УГСН).

В 2019 г. в головном вузе реализовывалось 4 программы подготовки специалистов среднего звена (в рамках 3 УГСН), 51 направление бакалавриата (в рамках 27 УГСН), 16 специальностей (в рамках 11 УГСН), 28 направлений магистратуры (в рамках 19 УГСН), 25 специальностей ординатуры (в рамках 2 УГСН) и 22 направления подготовки аспирантуры (в рамках 22 УГСН). Численность обучающихся на конец 2019 г. составила 20 907 человек.

Сведения по реализуемым образовательным программам в разрезе по уровням (ступеням) и численности обучающихся на конец 2019 г. (без учета филиалов)

Виды программ	Форма обучения	Число реализуемых направлений подготовки / специальностей (обр. программ)		Численность обучающихся	
Программы подготовки к поступлению в вуз для иностранных граждан (подготовительное отделение)	очная	1 (5)		94	
Программы подготовки специалистов среднего звена (после 9 и 11 классов)	очная	4		1460	
Программы бакалавриата	очная	49	51 (84*)	5906	9733
	очно-заочная	0			
	заочная	27		3827	
Программы специалитета	очная	16	16 (16*)	5451	7124
	очно-заочная	2		678	
	заочная	2		995	
Программы магистратуры	очная	25	28 (67*)	666	2078
	очно-заочная	0			
	заочная	14		1412	
Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	22	22 (48*)	163	256
	заочная	17		93	
Программы подготовки научно-педагогических кадров в ординатуре	очная	25		255	
Программы докторантуры		3		6	
Программы профессионального обучения (профессиональной подготовки)		2		324**	
Программы повышения квалификации		108		4945**	
Программы профессиональной переподготовки		33		622**	

* – с учетом направленности (профиля, специализации).

** – завершили обучение в отчетном году.

УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

Сведения по фактической, приведенной, расчетной и среднегодовой численности обучающихся за 2019 г.

Виды программ	Численность обучающихся (на конец 2019 г.)			Среднегодовая численность обучающихся ³
	всего (фактическая)	приведенная к очной форме обучения ¹	расчетная численность ²	
Программы высшего образования (программы бакалавриата, специалитета, магистратуры)	18 935	12 815,9	11 381,8	18 509,7
из них программы бакалавриата	9733	6288,7	–	9687,8
из них программы специалитета	7124	5720,0	–	6931,8
из них программы магистратуры	2078	807,2	–	1890,1
Программы среднего профессионального образования (подготовки специалистов среднего звена)	1460	1460,0	1314,0	1249,9
Программы подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре и ординатуре	512	427,4	–	472,2
Программы профессионального обучения	–	–	–	70,0
Дополнительные профессиональные программы	–	–	–	546,0

¹ Из расчета соответственно 1.0; 0.25; 0.1 для очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

² Равняется численности студентов очной формы обучения и 10 % студентов заочного обучения, умноженной на явочный коэффициент, равный 0.9 (данный показатель используется для расчета числа посадочных мест в организациях общественного питания по норме).

³ Определяется суммированием численности обучающихся на всех формах обучения на каждое первое число месяца и делением полученной суммы на 12. При сроках обучения менее года численность обучающихся умножается на число месяцев обучения, и произведение делится на 12.

Сведения по образовательным программам среднего профессионального образования

Реализация программ среднего профессионального образования в головном вузе осуществляется МК. Обучение в нем осуществляется по очной форме на базе основного общего и среднего общего образования. Подготовка обучающихся ведется в соответствии с ФГОС СПО по 4 программам подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки в рамках 3 УГСН. Все реализуемые специальности аккредитованы.

Стратегическим направлением развития МК является формирование и подготовка специалистов среднего звена в соответствии с современными потребностями общества, инновационного развития региона и каждого гражданина. Инновационное развитие колледжа строится на основе расширения пространства профессионального партнерства, преемственности и непрерывности образовательного процесса внутри университета, формирование высококультурной образовательной среды, направленной на развитие гражданской ответственности и личностного потенциала обучающихся, их социализацию и эффективную самореализацию.

Общая численность студентов, обучающихся по программам СПО в МК, на конец 2019 г. составила 1460 человек.

Код ОП	Наименование специальности	Всего	Бюджет	Договор
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	152	10	142
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	92	0	92
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	210	0	210
40.02.02	Правоохранительная деятельность	1006	0	1006
	Итого обучается по очной форме	1460	10	1450

Обобщенные сведения о количестве студентов по образовательным программам СПО за последние 6 лет

	Количество студентов на конец года					
	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Количество студентов по СПО	582	890	1143	1231	1304	1460
в том числе по очной форме	565	878	1143	1231	1304	1460
в том числе по заочной форме	17	12	-	-	-	-
Приведенное количество студентов СПО	566,7	879,2	1143,0	1231,0	1304,0	1460,0

Основные профессиональные образовательные программы по специальностям СПО разработаны совместно с работодателями и реализуются с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда, ориентации содержания образования на запросы регионального общества и работодателей.

Реализация основных профессиональных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена осуществляется в соответствии с утвержденными учебными планами. Содержание и организация образовательного процесса регламентируется рабочими программами учебных дисциплин (модулей), программами учебных и производственных практик и другими материалами.

Общее число преподавателей, принимающих участие в реализации основных профессиональных образовательных программ СПО, в составе 34 профильных кафедр ПГУ составляет 208 человек. Все преподаватели имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин (модулей), 47 % от общего числа преподавателей имеют ученые степени докторов и кандидатов наук и/или ученые звания профессоров, доцентов. Почти 50 % преподавателей имеют педагогическое образование.

В ноябре 2019 г. ПГУ победил в конкурсном отборе на предоставление грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям федерального проекта «Молодые профессионалы»».

Студенты МК являются призерами различных конкурсов и всероссийских дистанционных олимпиад: Всероссийского сетевого конкурса студенческих проектов «Профессиональное завтра», Всероссийского конкурса для обучающихся по образовательной программе СПО «Я – первый в праве!», Всероссийской олимпиады для обучающихся СПО (по направлению «Программирование в компьютерных системах»), студенческих соревнований «1С: Соревнования», Всероссийского конкурса молодых профессионалов «Контур.Старт», XVI Всероссийского конкурса «Моя страна – моя Россия», Всероссийского литературного конкурса «Герои Великой Победы». В этом году обучающиеся колледжа также приняли участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по программам СПО укрупненной группы специальностей 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника».

Обязательной независимой формой оценки результатов обучения с участием работодателей является квалификационный экзамен по профессиональному модулю, который проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля. Результатом ее освоения является готовность обучающегося к выполнению основного вида профессиональной деятельности, определенной ФГОС СПО.

В 2019 г. 215 выпускников МК продолжили свое обучение в ПГУ по программам высшего образования в очной и заочной формах.

Положительное влияние на повышение имиджа колледжа оказывает трудоустройство выпускников: в 2019 г. трудоустроились 144 выпускника МК, 86 человек призваны на службу в Вооруженные силы РФ.

УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

Сведения по образовательным программам высшего образования бакалавриата, специалитета, магистратуры

По образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, реализуемым по ФГОС ВО, подготовка осуществляется в рамках 32 укрупненных групп специальностей и направлений подготовки. Перечень реализуемых УГС(Н) по ФГОС ВО приведен в таблице.

Код	Наименование УГС(Н)	Бакалавриат	Магистратура	Специалитет
01.00.00	Математика и механика	+	+	+
02.00.00	Компьютерные и информационные науки	+		
03.00.00	Физика и астрономия	+	+	
04.00.00	Химия	+		
06.00.00	Биологические науки	+	+	
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	+	+	+
10.00.00	Информационная безопасность			+
11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	+	+	+
12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	+	+	
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	+	+	
15.00.00	Машиностроение	+	+	
17.00.00	Оружие и системы вооружения			+
18.00.00	Химические технологии	+		
20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	+		
22.00.00	Технологии материалов	+	+	
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	+	+	+
27.00.00	Управление в технических системах	+	+	
28.00.00	Нанотехнологии и наноматериалы	+		
30.00.00	Фундаментальная медицина			+
31.00.00	Клиническая медицина			+
33.00.00	Фармация			+
37.00.00	Психологические науки	+	+	
38.00.00	Экономика и управление	+	+	+
39.00.00	Социология и социальная работа	+	+	
40.00.00	Юриспруденция	+	+	+
41.00.00	Политические науки и регионоведение	+		
42.00.00	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	+	+	
43.00.00	Сервис и туризм	+		
44.00.00	Образование и педагогические науки	+	+	
45.00.00	Языкознание и литературоведение	+	+	
46.00.00	История и археология	+	+	
49.00.00	Физическая культура и спорт	+		
	Всего	27	19	11

Все реализуемые образовательные программы бакалавриата, специалитета и магистратуры, за исключением новой укрупненной группы подготовки бакалавриата 28.00.00 «Нанотехнологии и наноматериалы», аккредитованы. Укрупненная группа специалитета 38.00.00 «Экономика и управление» и укрупненная группа направлений подготовки бакалавриата 18.00.00 «Химические технологии» аккредитованы в соответствии с приказом Рособнадзора от 02.03.2020 № 247.

Всего по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в университете обучается около 19 тыс. студентов, в том числе около 12 тыс. по очной форме. При этом на бакалавриат приходится 51,4 % приведенного контингента, на специалитет – 37,6 %, на магистратуру – 11 %.

В таблицах приведены сведения о количестве студентов на конец 2019 г. в разрезе образовательных программ, а также форм обучения.

ХРОНОЛОГИЯ ПГУ 2019

Контингент студентов, обучающихся по программам бакалавриата, реализуемым по ФГОС ВО

Код ОП	Наименование образовательной программы	Количество студентов, обучающихся							по всем формам
		очно			очно-заочно	заочно			
		всего	в том числе бюджет	в том числе договор		всего, договор	всего	в том числе бюджет	
01.03.01	Математика	65	62	3	0	0	0	0	65
01.03.02	Прикладная математика и информатика	70	58	12	0	0	0	0	70
01.03.04	Прикладная математика	58	58	0	0	0	0	0	58
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	88	76	12	0	0	0	0	88
03.03.02	Физика	54	53	1	0	0	0	0	54
04.03.01	Химия	72	67	5	0	0	0	0	72
06.03.01	Биология	95	70	25	0	0	0	0	95
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	289	243	46	0	0	0	0	289
09.03.02	Информационные системы и технологии	107	92	15	0	0	0	0	107
09.03.03	Прикладная информатика	111	92	19	0	72	0	72	183
09.03.04	Программная инженерия	126	101	25	0	0	0	0	126
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	99	88	11	0	175	56	119	274
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	87	82	5	0	0	0	0	87
12.03.01	Приборостроение	77	73	4	0	0	0	0	77
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	15	12	3	0	0	0	0	15
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	33	32	1	0	0	0	0	33
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	131	121	10	0	64	17	47	195
13.03.03	Энергетическое машиностроение	27	26	1	0	0	0	0	27
15.03.01	Машиностроение	53	45	8	0	48	0	48	101
15.03.02	Технологические машины и оборудование	47	44	3	0	4	0	4	51
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	79	60	19	0	99	0	99	178
15.03.06	Мехатроника и робототехника	17	16	1	0	0	0	0	17
18.03.01	Химическая технология	0	0	0	0	11	0	11	11
20.03.01	Техносферная безопасность	51	45	6	0	0	0	0	51
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	60	59	1	0	0	0	0	60
23.03.01	Технология транспортных процессов	79	69	10	0	57	0	57	136
27.03.01	Стандартизация и метрология	36	34	2	0	0	0	0	36
27.03.04	Управление в технических системах	28	26	2	0	96	61	35	124
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	0	0	0	0	2	0	2	2
37.03.01	Психология	54	39	15	0	157	0	157	211
38.03.01	Экономика	406	25	381	0	403	3	400	809
38.03.02	Менеджмент	172	21	151	0	116	0	116	288
38.03.03	Управление персоналом	85	5	80	0	90	0	90	175
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	106	10	96	0	104	0	104	210
38.03.05	Бизнес-информатика	62	10	52	0	0	0	0	62
38.03.06	Торговое дело	19	0	19	0	0	0	0	19

УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

Код ОП	Наименование образовательной программы	Количество студентов, обучающихся							
39.03.01	Социология	7	7	0	0	0	0	0	7
39.03.02	Социальная работа	49	43	6	0	18	9	9	67
40.03.01	Юриспруденция	525	47	478	0	410	0	410	935
41.03.05	Международные отношения	103	39	64	0	0	0	0	103
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	59	15	44	0	49	0	49	108
42.03.02	Журналистика	111	15	96	0	59	0	59	170
43.03.02	Туризм	51	30	21	0	61	0	61	112
44.03.01	Педагогическое образование	855	460	395	0	1127	171	956	1982
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	58	30	28	0	78	0	78	136
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	66	29	37	0	219	0	219	285
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	718	482	236	0	0	0	0	718
45.03.02	Лингвистика	217	39	178	0	64	9	55	281
46.03.02	Документоведение и архивоведение	57	44	13	0	122	0	122	179
49.03.01	Физическая культура	60	48	12	0	80	0	80	140
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	12	12	0	0	42	0	42	54
Итого обучается по программам бакалавриата		5906	3254	2652	0	3827	326	3501	9733

Контингент студентов, обучающихся по программам специалитета, реализуемым по ФГОС ВО

Код ОП	Наименование образовательной программы	Количество студентов, обучающихся							по всем формам
		очно			очно-заочно	заочно			
		всего	в том числе бюджет	в том числе договор		всего, договор	всего	в том числе бюджет	
01.05.01	Фундаментальные математика и механика	26	26	0	0	0	0	0	26
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	168	163	5	0	0	0	0	168
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	228	224	4	0	0	0	0	228
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	95	84	11	0	0	0	0	95
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	336	326	10	0	0	0	0	336
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	123	122	1	0	0	0	0	123
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	86	77	9	0	0	0	0	86
30.05.03	Медицинская кибернетика	86	70	16	0	0	0	0	86
31.05.01	Лечебное дело	2298	695	1603	0	0	0	0	2298
31.05.02	Педиатрия	136	65	71	0	0	0	0	136
31.05.03	Стоматология	867	57	810	657	0	0	0	1524
33.05.01	Фармация	160	74	86	21	0	0	0	181
38.05.01	Экономическая безопасность	159	0	159	0	0	0	0	159
38.05.02	Таможенное дело	122	0	122	0	0	0	0	122
40.05.02	Правоохранительная деятельность	509	0	509	0	962	9	953	1471
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	52	0	52	0	33	0	33	85
Итого обучается по программам специалитета		5451	1983	3468	678	995	9	986	7124

Контингент студентов, обучающихся по программам магистратуры, реализуемым по ФГОС ВО

Код ОП	Наименование образовательной программы	Количество студентов, обучающихся							по всем формам
		очно			очно-заочно	заочно			
		всего	в том числе бюджет	в том числе договор		всего, договор	всего	в том числе бюджет	
01.04.02	Прикладная математика и информатика	38	33	5	0	0	0	0	38
03.04.02	Физика	7	5	2	0	0	0	0	7
06.04.01	Биология	40	33	7	0	0	0	0	40
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	38	36	2	0	0	0	0	38
09.04.02	Информационные системы и технологии	11	11	0	0	0	0	0	11
09.04.03	Прикладная информатика	20	20	0	0	7	0	7	27
09.04.04	Программная инженерия	17	16	1	0	0	0	0	17
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	35	33	2	0	51	19	32	86
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	30	30	0	0	0	0	0	30
12.04.01	Приборостроение	19	17	2	0	0	0	0	19
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	9	9	0	0	29	0	29	38
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	47	46	1	0	9	0	9	56
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	16	16	0	0	0	0	0	16
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	20	20	0	0	0	0	0	20
27.04.02	Управление качеством	16	16	0	0	0	0	0	16
27.04.04	Управление в технических системах	20	18	2	0	0	0	0	20
37.04.01	Психология	14	0	14	0	0	0	0	14
38.04.01	Экономика	30	0	30	0	129	0	129	159
38.04.02	Менеджмент	15	5	10	0	60	1	59	75
38.04.03	Управление персоналом	0	0	0	0	53	0	53	53
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	0	0	0	0	88	0	88	88
39.04.02	Социальная работа	17	17	0	0	0	0	0	17
40.04.01	Юриспруденция	71	16	55	0	404	53	351	475
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	0	0	0	0	17	5	12	17
44.04.01	Педагогическое образование	82	78	4	0	442	251	191	524
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	14	14	0	0	71	17	54	85
45.04.01	Филология	20	15	5	0	33	15	18	53
46.04.02	Документоведение и архивоведение	20	20	0	0	19	0	19	39
Итого обучается по программам магистратуры		666	524	142	0	1412	361	1051	2078

УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

Общий контингент студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры

Наименование уровня программы	Количество студентов, обучающихся							по всем формам
	очно			очно-заочно	заочно			
	всего	в том числе бюджет	в том числе договор	всего, договор	всего	в том числе бюджет	в том числе договор	
Всего обучается	12023	5761	6262	678	6234	696	5538	18935
в том числе по программам бакалавриата	5906	3254	2652	0	3827	326	3501	9733
в том числе по программам специалитета	5451	1983	3468	678	995	9	986	7124
в том числе по программам магистратуры	666	524	142	0	1412	361	1051	2078

Общий контингент студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в разрезе образовательных областей

Наименование образовательной области	Количество студентов, обучающихся							
	очно			очно-заочно	заочно			по всем формам
	всего	в том числе бюджет	в том числе договор	всего, договор	всего	в том числе бюджет	в том числе договор	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Математические и естественные науки	602	535	67	0	0	0	0	602
по программам бакалавриата	491	438	53	0	0	0	0	491
по программам специалитета	26	26	0	0	0	0	0	26
по программам магистратуры	85	71	14	0	0	0	0	85
Инженерное дело, технологии и технические науки	2853	2619	234	0	642	148	494	3495
по программам бакалавриата	1531	1346	185	0	549	129	420	2080
по программам специалитета	1027	988	39	0	0	0	0	1027
по программам магистратуры	295	285	10	0	93	19	74	388
Здравоохранение и медицинские науки	3488	957	2531	676	0	0	0	4164
по программам специалитета	3488	957	2531	676	0	0	0	4164
Науки об обществе	2796	344	2452	0	3033	63	2970	5829
по программам бакалавриата	1807	306	1501	0	1437	12	1425	3244
по программам специалитета	842	0	842	0	985	9	976	1827
по программам магистратуры	147	38	109	0	611	42	569	758
Образование и педагогические науки	1778	1096	682	0	1928	435	1493	3706
по программам бакалавриата	1684	1005	679	0	1419	170	1249	3103
по программам магистратуры	94	91	3	0	509	265	244	603
Гуманитарные науки	387	180	207	0	343	24	319	730
по программам бакалавриата	348	145	203	0	291	9	282	639
по программам магистратуры	39	35	4	0	52	15	37	91

ХРОНОЛОГИЯ ПГУ 2019

По направлениям подготовки (специальностям) очной формы обучения, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России и имеющим государственную аккредитацию, в университете на конец 2019 г. обучалось 2312 студентов.

Код ОП	Наименование направления подготовки (специальности)	Число студентов
01.03.04	Прикладная математика	58
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	289
09.03.02	Информационные системы и технологии	107
09.03.04	Программная инженерия	126
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	99
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	87
12.03.01	Приборостроение	77
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	15
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	33
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	131
13.03.03	Энергетическое машиностроение	27
15.03.06	Мехатроника и робототехника	17
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	60
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	38
09.04.02	Информационные системы и технологии	11
09.04.04	Программная инженерия	17
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	35
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	30
12.04.01	Приборостроение	19
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	9
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	16
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	20
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	228
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	95
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	336
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	86
30.05.03	Медицинская кибернетика	86
33.05.01	Фармация	160
	Всего	2312

В общей численности студентов, обучающихся по программам высшего образования (бакалавриата, специалитета, магистратуры), иностранные студенты занимают 9,34 % (1768 человек). По приведенному контингенту удельный вес численности иностранных студентов составляет 13,3 %.

Количество иностранных студентов из стран СНГ – 763 человека, из стран дальнего зарубежья – 1005 человек. При этом 1702 человека обучаются очно, 10 человек – очно-заочно и 56 человек – заочно. Из них по направлениям Минобрнауки России обучается 7 студентов из стран ближнего зарубежья и 23 студента из стран дальнего зарубежья. Закончили программы высшего образования в 2019 г. 202 иностранных студента.

Обобщенные сведения о количестве студентов по образовательным программам ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура) за последние 6 лет

	Количество студентов на конец года					
	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Количество студентов по ВО	21 520	20 417	20 171	19 437	19 383	18 935
в том числе по очной форме	11 685	10 993	12 010	11 837	12 115	12 023
в том числе по очно-заочной форме	1718	2067	1531	1168	903	678
в том числе по заочной форме	8117	7357	6630	6432	6365	6234
Приведенное количество студентов ВО	12 926,2	12 245,5	13 055,8	12 772,2	12 977,3	12 815,9

УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

Сведения по ординатуре

Выпускникам, получившим образование по специальностям «Лечебное дело», «Стоматология» и «Фармация», предоставляется возможность продолжить образование в клинической ординатуре университета.

В соответствии с лицензией доступно обучение по 27 программам ординатуры: «Акушерство и гинекология», «Дерматовенерология», «Инфекционные болезни», «Кардиология», «Клиническая фармакология», «Неврология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Онкология», «Ортодонтия», «Оториноларингология», «Офтальмология», «Патологическая анатомия», «Педиатрия», «Психиатрия», «Рентгенология», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Стоматология детская», «Стоматология общей практики», «Стоматология ортопедическая», «Стоматология терапевтическая», «Стоматология хирургическая», «Терапия», «Травматология и ортопедия», «Ультразвуковая диагностика», «Хирургия», «Челюстно-лицевая хирургия» и «Эпидемиология». Все программы имеют государственную аккредитацию.

Зачисление в ординатуру выпускников ПГУ и других вузов проводится в соответствии с контрольными цифрами приема (за счет средств федерального бюджета) и на договорной основе. В 2019 г. было зачислено 163 человека, в том числе 87 человек на бюджетной основе, из которых 37 было по целевому приему.

Код ОП	Наименование направления подготовки (специальности)	Кол-во целевых мест
31.08.01	Акушерство и гинекология	3
31.08.09	Рентгенология	3
31.08.11	Ультразвуковая диагностика	1
31.08.19	Педиатрия	7
31.08.20	Психиатрия	1
31.08.35	Инфекционные болезни	1
31.08.36	Кардиология	2
31.08.42	Неврология	2
31.08.49	Терапия	8
31.08.57	Онкология	3
31.08.58	Оториноларингология	1
31.08.59	Офтальмология	1
31.08.66	Травматология и ортопедия	1
31.08.67	Хирургия	3

Сведения о количестве зачисленных в ординатуру за последние 6 лет (с учетом договорников и иностранцев)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Количество зачисленных в ординатуру	52	60	94	81	97	163

В настоящее время численность ординаторов составляет 255 человек (с учетом находящихся в отпусках).



Сведения о количестве обучающихся ординаторов по специальностям

Код ОП	Наименование специальности ординатуры	Всего обуч.	в том числе бюджет	в том числе договор
31.08.01	Акушерство и гинекология	10	6	4
31.08.07	Патологическая анатомия	4	3	1
31.08.09	Рентгенология	7	4	3
31.08.11	Ультразвуковая диагностика	4	2	2
31.08.19	Педиатрия	15	13	2
31.08.20	Психиатрия	3	2	1
31.08.32	Дерматовенерология	12	1	11
31.08.35	Инфекционные болезни	5	2	3
31.08.36	Кардиология	7	3	4
31.08.42	Неврология	13	5	8
31.08.49	Терапия	71	61	10
31.08.57	Онкология	6	4	2
31.08.58	Оториноларингология	5	2	3
31.08.59	Офтальмология	3	2	1
31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия	3	0	3
31.08.66	Травматология и ортопедия	5	3	2
31.08.67	Хирургия	13	7	6
31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	8	0	8
31.08.72	Стоматология общей практики	4	0	4
31.08.73	Стоматология терапевтическая	14	5	9
31.08.74	Стоматология хирургическая	13	2	11
31.08.75	Стоматология ортопедическая	19	4	15
31.08.76	Стоматология детская	2	2	0
31.08.77	Ортодонтия	7	2	5
32.08.12	Эпидемиология	2	2	0
Итого		255	137	118

При этом количество иностранных граждан, обучающихся по программам ординатуры, составило 12 человек.

Подготовка ординаторов проводится на базе МИ и многопрофильных лечебных учреждений города Пензы.

Лечебные учреждения	Кафедры ПГУ
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	«Хирургия», «Клиническая морфология и судебная медицина с курсом клинической онкологии»
ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н. Н. Бурденко»	«Хирургия», «Терапия», «Травматология, ортопедия и военно-экстремальная медицина», «Клиническая морфология и судебная медицина с курсом клинической онкологии», «Стоматология», «Акушерство и гинекология», «Челюстно-лицевая хирургия»



УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

Лечебные учреждения	Кафедры ПГУ
ГБУЗ «Клиническая больница № 6 им. Г. А. Захарьина»	«Внутренние болезни», «Акушерство и гинекология»
ГБУЗ «Областная психиатрическая больница им. К. Р. Евграфова»	«Неврология и нейрохирургия» (психиатрия)
ГБУЗ «Пензенская областная офтальмологическая больница»	«Челюстно-лицевая хирургия» (офтальмология)
ГБУЗ «Пензенский городской родильный дом»	«Акушерство и гинекология»
ГБУЗ «Пензенская областная детская клиническая больница им. Н. Ф. Филатова»	«Педиатрия»
ГБУЗ «Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи»	«Микробиология, эпидемиология и инфекционные болезни»
ГАУЗ ПО «Пензенская стоматологическая поликлиника»	«Стоматология»
ООО «Центр эстетической стоматологии»	«Стоматология»
ООО «Евро-Дент Стоматология»	«Стоматология»
ООО «Ю-дент»	«Стоматология»
ООО «Доктор»	«Стоматология»
ГБУЗ «Городская детская поликлиника»	«Педиатрия»
ГБУЗ «Областной противотуберкулезный диспансер»	«Микробиология, эпидемиология и инфекционные болезни» (фтизиатрия)
ГБУЗ «Клиническая больница № 5»	«Хирургия», «Акушерство и гинекология»
ЧУЗ «Клиническая больница РЖД-медицина» города Пенза	«Неврология и нейрохирургия»
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пензенской области	«Гигиена, общественное здоровье и здравоохранение»
ГБУЗ «Пензенский областной госпиталь для ветеранов войны»	«Внутренние болезни», «Терапия»
ГБУЗ «Клиническая больница № 4»	«Внутренние болезни», «Терапия»
ГБУЗ «Пензенский областной центр крови»	«Хирургия»
ФГБУЗ «Медико-санитарная часть № 59 ФМБА России»	«Внутренние болезни»
ГБУЗ «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	«Клиническая морфология и судебная медицина с курсом клинической онкологии»
ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии»	«Хирургия», «Терапия», «Внутренние болезни»

Обучение в ординатуре ведется на протяжении двух лет. За время обучения ординаторы имеют возможность посещать лекции, семинары, получать опыт работы в отделениях клинических баз, пользоваться библиотекой университета, знакомиться с последними достижениями медицинской науки и техники, участвовать в работе различных научно-практических конференций. Дважды в год на обучающих кафедрах проводится промежуточная аттестация ординаторов по всем аспектам подготовки.

Руководство ординатурой осуществляют профессора и доценты обучающих кафедр, имеющие стаж работы свыше 10 лет и высшую или первую квалификационную категорию по соответствующей специальности.



ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Промежуточные аттестации (зимняя и летняя сессии) обучающихся в 2019 г. проводились в соответствии с действующими нормативными локальными актами и утвержденным расписанием.

В целом по университету результаты зимней сессии студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры по очной форме обучения (11,97 тыс. человек), были следующие:

- абсолютная успеваемость – 73,4 %;
- качество учебы (сдача сессии на «хорошо и отлично») – 46,7 %;
- сдача сессии на «отлично» – 18,2 %.

Результаты летней сессии студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры по очной форме обучения (11,72 тыс. человек):

- абсолютная успеваемость – 75 %;
- качество учебы (сдача сессии на «хорошо и отлично») – 48,5 %;
- сдача сессии на «отлично» – 19,4 %.

Более подробные сведения по результатам сессий 2019 г. в сравнении с аналогичными сессиями 2018 г. приведены ниже.

Зимняя сессия

Факультет/ институт	2019 (зима)			2018 (зима)			динамика		
	абс. усп., %	качество, %	«отл.», %	абс. усп., %	качество, %	«отл.», %	абс. усп., %	качество, %	«отл.», %
ЛФ	74,1	43,5	13,4	78,2	42	10,7	-4,1	1,5	2,7
ФС	83,2	33,4	7,2	89,6	39,5	13,9	-5,4	-6,1	-6,7
ФВТ	67,5	50,1	28,3	71,8	52,6	23,3	-4,3	-2,5	5
ФМТ	62,8	40,6	17,5	68,1	45,8	19,8	-5,3	-5,2	-2,3
ФПИТЭ	71,6	43,9	15,7	68,3	46,2	17	3,3	-2,3	-1,3
ИФФ	78,4	54,6	22,8	83,8	58,6	23,5	-5,4	-4	-0,7
ФППиСН	86,7	68,9	29,1	88,3	74,4	32,2	-1,6	-5,5	-3,1
ФФМЕН	80,5	54,7	27,4	81	56,9	23,4	-0,5	-2,2	4
ИФКиС	65,1	52	15,4	58,2	41,8	10,9	6,9	10,2	4,5
ФЭиУ	74,5	48,9	17,7	78,9	41,7	18,2	-4,4	7,2	-0,5
ЮФ	71,5	49,4	17,3	65,8	45,3	13,7	5,7	4,1	3,6
В целом	74,4	46,7	18,2	76,2	45,9	17,6	-1,8	0,8	0,6

УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

Летняя сессия

Факультет/ институт	2019 (лето)			2018 (лето)			динамика		
	абс. усп., %	качество, %	«отл.», %	абс. усп., %	качество, %	«отл.», %	абс. усп., %	качество, %	«отл.», %
ЛФ	69,8	35,9	11	72,5	36	10,1	-2,7	-0,1	0,9
ФС	84	40	9	88	45,6	21,4	-4	-5,6	-12,4
ФВТ	71,7	56,4	27,8	74,8	50,2	23,1	-3,1	6,2	4,7
ФМТ	64,4	41	18,5	60,9	41	17	3,5	0	1,5
ФПИТЭ	69,5	41,4	16,7	65,8	42,2	13,9	3,7	-0,8	2,8
ИФФ	80,9	54,1	21,6	81,1	52,5	20,6	-0,2	1,6	1
ФППиСН	88,3	72,1	32,8	81,9	68,1	29,8	6,4	4	3
ФФМЕН	85,6	66,2	29,2	78	60	23,1	7,6	6,2	6,1
ИФКиС	62,6	49,4	13,1	70,1	44,3	7,5	-7,5	5,1	5,6
ФЭиУ	75,2	47	17,8	81,1	44,4	19,8	-5,9	2,6	-2
ЮФ	82,7	52,5	21,3	74,1	48	15,7	8,6	4,5	5,6
В целом	75	48,5	19,4	74,7	45,2	17,1	0,3	3,3	2,3

В сведениях от дирекций институтов и деканатов факультетов отмечены следующие возможные причины плохой успеваемости:

1. Недостаточно ответственное отношение к учебным занятиям со стороны ряда студентов, особенно обучающихся на договорной основе.

2. Слабая образовательная база студентов младших курсов (в том числе иностранных студентов). Не все студенты могут самостоятельно осваивать, отбирать и перерабатывать нужный материал.

3. Ряд студентов старших курсов и магистрантов работают, что существенно отражается на успеваемости и на качестве их учебы.

Также отмечено, что повышение качества знаний студентов может быть достигнуто:

1. Совершенствованием методик преподавания дисциплин, в частности использованием инновационных форм и методов работы, а также организации самостоятельной работы обучающихся.

2. Совершенствованием мер по укреплению учебной дисциплины, в том числе усилением контроля за посещаемостью и качеством преподаваемых дисциплин со стороны заведующих выпускающих кафедр и дирекций деканатов /институтов; рассмотрением вопросов о состоянии учебы и воспитательного процесса на заседаниях кафедр и советах факультета (института); усилением учебно-воспитательной работы кураторов.

3. Улучшением материального и учебно-методического обеспечения дисциплин.

4. Воспитанием у студентов творческой активности и инициативы.

5. Активным использованием электронной информационной образовательной среды вуза.

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Государственная итоговая аттестация выпускников включает в себя подготовку и защиту ВКР. Руководство выпускными квалификационными работами обучающихся осуществляют наиболее опытные преподаватели профильных кафедр университета и представители работодателей. Защиты ВКР проводятся публично на открытых заседаниях Государственных экзаменационных комиссий, при этом для лиц с ограниченными возможностями здоровья – с учетом психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников.

Численность выпускников – специалистов среднего звена в 2019 г. составила 278 человек. Анализ результатов государственной итоговой аттестации показывает, что качество подготовки специалистов соответствует заявленным уровням образования и государственным требованиям к минимуму осваиваемого студентами содержания образования. Удельный вес численности выпускников, получивших на ГИА оценки «хорошо» и «отлично», составил 77 %.

БАКАЛАВРИАТ, СПЕЦИАЛИТЕТ, МАГИСТРАТУРА

Для проведения Государственной итоговой аттестации в ПГУ в 2019 г. было создано 22 государственные экзаменационные комиссии по 12 специальностям; 79 комиссий по 50 направлениям подготовки бакалавров; 61 комиссия по 28 направлениям подготовки магистров.

В результате анализа отчетов председателей государственных экзаменационных комиссий можно отметить, что организация государственной итоговой аттестации в целом соответствовала требованиям нормативных документов, регламентирующих порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников. Тематика выпускных квалификационных работ соответствовала специфике специальностей, направлений, магистерских программ, а также требованиям и запросам предприятий, на которых студенты университета проходили преддипломную практику.

По темам, предложенным предприятиями города, образовательными учреждениями разного типа, было выполнено 359 выпускных квалификационных работ, что составило 9,2 % от общего количества ВКР студентов в 2019 г.

Рецензентами дипломных проектов (работ), магистерских диссертаций являлись ведущие специалисты предприятий, банков, администрации города и области, преподаватели высших учебных заведений. В отчетах председателей государственных экзаменационных комиссий отмечается, что рецензии отражают сильные и слабые стороны выпускных квалификационных работ студентов, актуальность тематики, практическое назначение, возможность применения результатов исследования на предприятиях.



УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

Всего в 2019 г. государственные экзаменационные комиссии рассмотрели и дали оценку 3353 выпускным квалификационным работам. Из них 1843 ВКР были выполнены выпускниками очной формы обучения и 1710 ВКР – студентами заочной формы обучения. Выпускники специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология» и «Фармация» сдавали 3-этапный государственный экзамен (542 человека).

Об уровне выпускных квалификационных работ, выполненных выпускниками университета в 2019 г., можно судить по следующим данным: 898 выпускников получили диплом с отличием, что составляет 26,8 % от общего количества выпускников 2019 г., защитивших ВКР; на «отлично» ВКР защитили 1857 выпускников (55,4 %); на «хорошо» дипломные проекты (работы), бакалаврские работы, магистерские диссертации защитили 1136 выпускников (33,9 %). Таким образом, качество защиты ВКР в 2019 г. составило 89,3 %. Оценку «удовлетворительно» при защите ВКР получили 360 выпускников (10,7 %). Оценок «неудовлетворительно» при защите дипломных проектов (работ) не было. В целом средний балл защиты ВКР выпускниками университета в 2019 г. составил 4,5.

Количество выпускных квалификационных работ, результаты исследований которых рекомендованы к внедрению в производство, составило 522 (15,6 %). Внедрены в производство результаты 75 выпускных квалификационных работ (2,2 %). К опубликованию результатов ВКР членами ГЭК рекомендовано 459 ВКР (13,8 %). К поступлению в аспирантуру рекомендовано 100 выпускников (2,6 %), в магистратуру – 681 выпускник (20,3 %).

По ряду специальностей и направлений в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами в состав государственной итоговой аттестации выпускников входила сдача последними междисциплинарного экзамена. Качество сдачи междисциплинарного экзамена в 2019 г. составило 74,3 %, а средний балл – 4.

Средний балл защиты государственного экзамена выпускниками медицинских специальностей составил 4,3.

Всего в 2019 г. было выпущено 3895 человек, из них по программам бакалавриата – 2307 человек, по программам специалитета – 908 человек, по программам магистратуры – 680 человек.

ОРДИНАТУРА

После успешного освоения рабочих программ дисциплин (модулей), обучающего симуляционного курса и выполнения программы практики в объеме, предусмотренном учебным планом, ординаторы допускаются к государственной итоговой аттестации, которая проводится в три этапа: тестирование; оценка уровня овладения практическими навыками; собеседование по теоретической части.

В целом итоговая аттестация направлена на установление уровня освоения профессиональных компетенций, которые вытекают из квалификационных характеристик должностей работников в сфере здравоохранения (приказ Министерства здравоохранения РФ от 08.10.2015 № 707н).

В 2019 г. количество выпускников-ординаторов составило 81 человек, средний балл на итоговой государственной аттестации – 4,9.

АСПИРАНТУРА

Фактический выпуск аспирантов в 2019 г. составил 81 человек, из них 58 – по очной форме обучения. Все аспиранты прошли государственную итоговую аттестацию и получили диплом государственного образца об окончании аспирантуры. В 2019 г. число аспирантов, защитивших кандидатские диссертации в срок после окончания аспирантуры, составило 3 человека; в срок до одного и более одного года после окончания аспирантуры – 17 человек. Лицами, прикрепленными для подготовки кандидатских диссертаций без освоения программ аспирантуры, в 2019 г. защищено 4 кандидатские диссертации.

ПРАКТИКА

Практика является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования, обеспечивающей реализацию ФГОС ВО. Организация практики на всех этапах обучения направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.

Проводится практика в структурных подразделениях университета или в организациях (в учреждениях, на предприятиях), с которыми заключены договоры и деятельность которых соответствует направленности (профилю, специализации) подготовки, компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО.

Учебная практика направлена на формирование компетенций и проводится со студентами младших курсов.

В ходе производственной практики обучающиеся получают профессиональные умения и опыт профессиональной деятельности, приобретают практический опыт. Она направлена на формирование у обучающихся профессиональных и универсальных компетенций.

Основной задачей производственной практики является закрепление и углубление теоретических знаний, приобретение практических умений и опыта производственной, экономической и научной работы по специальности. Студенты учатся обоснованно решать конкретные задачи, пытаются зарекомендовать себя с позиции будущего работника данного предприятия, учреждения или организации, овладевают передовыми методами труда, изучают процесс производства, основные экономические показатели, анализируют финансовое состояние предприятия и т.д.

Педагогическая практика проводится на базе образовательных учреждений г. Пензы и Пензенской области. Основная ее цель – применение студентами знаний по предмету, методике его преподавания, педагогике, психологии на практике. В образовательных учреждениях происходит знакомство со спецификой различных учебных заведений. За время педагогической практики студенты знакомятся с ведением учебно-воспитательной работы учителем-предметником, с деятельностью классного руководителя, с опытом организации школьного кабинета, техническими средствами обучения и т.д. Практиканты самостоятельно проводят уроки и другие учебные занятия, внеклассные мероприятия, беседы и т.п.

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и направлена на углубление практического опыта обучающегося, формирование универсальных и профессиональных компетенций, проверку готовности обучающегося к самостоятельной трудовой деятельности.



УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

На практику студенты направляются приказом ректора университета. В 2019 г. университетом для организации практики студентов было заключено более 1300 договоров с более чем 800 организациями, предприятиями и учреждениями.

Практики для студентов СПО организуются в учреждениях, на предприятиях или в организациях на основе заключенных договоров. Места прохождения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья определяются с учетом требований их доступности для данных обучающихся.

По результатам практики руководителями практики от организации – места прохождения практики обучающихся и от колледжа на каждого студента формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения профессиональных компетенций. Такая совместная деятельность позволяет повысить качество подготовки выпускников и приблизить образовательный процесс к реальному трудовому процессу на производстве, успешно реализовывать подготовку специалистов и рабочих кадров с учетом требований работодателей.

Для студентов, обучающихся в ПИ по техническим специальностям и техническим направлениям подготовки бакалавриата и магистратуры, в 2019 г. заключено для проведения практики дополнительно к имеющимся долгосрочным 106 договоров с предприятиями г. Пензы, Пензенской области и других регионов Российской Федерации.

Студенты МИ проходят практику в учреждениях здравоохранения г. Пензы, Пензенской области и других регионов России. В 2019 г. для них заключено 366 договоров с больницами, поликлиниками, медицинскими и диагностическими центрами и другими организациями.

Для проведения практики студентов ЮИ, обучающихся по программам бакалавриата, магистратуры и специалитета, в 2019 г. заключено 178 договоров с юридическими учреждениями и организациями, ведущими правовую деятельность.

Студенты ИЭиУ проходят практику в разных организациях различных форм собственности г. Пензы, Пензенской области и других регионов Российской Федерации. Для проведения их практики в 2019 г. заключено 348 договоров.

Для студентов, обучающихся в ПИ им. В. Г. Белинского и ИФКиС по педагогическим и педагогическим направлениям подготовки бакалавриата и магистратуры, в 2019 г. заключено дополнительно к имеющимся долгосрочным более 270 договоров. Из них 128 договоров с муниципальными общеобразовательными учреждениями, 77 – с муниципальными дошкольными образовательными учреждениями, 13 – с учреждениями дополнительного образования детей и более чем 20 договоров – с другими организациями г. Пензы, Пензенской области.

На конец 2019 г. действующими являлись 1409 договоров, в том числе 465 договоров – с образовательными учреждениями г. Пензы, Пензенской области и других регионов Российской Федерации.



ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

В 2019 г. в ПГУ обучались 345 студентов, имеющих ограниченные возможности здоровья, и работали 43 сотрудника, имеющих инвалидность.

Обеспечение условий доступности инклюзивного образования для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ПГУ реализует Управление комплексного развития инклюзивного образования, входящее в структуру службы проректора по УР. Управление имеет два структурных подразделения: Центр комплексного сопровождения инклюзивного образования и Волонтерский центр «Абилимпикс».

УКРИО сопровождает подготовку и социализацию обучающихся по всем специальностям и направлениям всех форм обучения из числа лиц с ОВЗ; осуществляет инновационную деятельность с целью продвижения научных исследований и технологических разработок в области инклюзивного образования; организует научно-исследовательскую и аналитическую деятельность с использованием дистанционных технологий в области инклюзии; обеспечивает научно-методическое сопровождение субъектов системы инклюзивного образовательного процесса. Также за ним закреплена разработка и реализация всех адаптированных образовательных программ как высшего, так и среднего профессионального образования.

Для оказания профессиональной помощи в форме психолого-педагогического и методического сопровождения специалистам, осуществляющим свою деятельность в условиях инклюзивного образования, постоянно проводятся семинары, повышение квалификации и переподготовка педагогических работников всей вертикали образования. В 2019 г. курсовую подготовку прошли 150 педагогических работников Пензенской области.

В 2019 г. 250 НПП являлись слушателями обучающих семинаров для работников высшего образования, на которых обсуждались вопросы нормативно-правового регулирования инклюзивного образования, содержание и условия организации обучения и воспитания студентов с ОВЗ, требования к условиям реализации адаптированной программы высшего и среднего профессионального образования, виды и формы комплексного сопровождения образовательного процесса.

Специалистами ЦКСИО в 2019 г. разработаны и размещены в открытом доступе на портале инклюзивного образования РФ учебно-методические материалы для организации обучения лиц с инвалидностью в вузе: учебное пособие по вопросам реализации инклюзивного образования «Практики инклюзивного образования в высшей школе»; адаптированная образовательная «Проектная технология», адаптированные учебно-методические комплексы учебных дисциплин.

В 2019 г. преподаватели ПГУ разработали программы, методическое обеспечение, провели курсы повышения квалификации 149 сотрудников образовательных организаций высшего образования в объеме 72 часа «Обучение и социально-психологическое сопровождение обучающихся с инвалидностью».

В 2019/2020 уч.г. университет впервые применил информационно-коммуникационные образовательные VR- и AR-технологии для успешного освоения студентами с инвалидностью учебного материала. Применение VR-технологий позволяет студентам с ограниченными возможностями без риска для здоровья выполнять различные практические задания, имитировать производственные процессы, максимально приближенные к реальности, разнообразить учебный материал и повысить эффективность восприятия.

С участием представителей учреждений и организаций трех регионов в 2019 г. были организованы мероприятия по трудоустройству выпускников с инвалидностью, что способствовало выработке новых подходов к решению столь сложной проблемы. Для представителей вузов, школ, колледжей, техникумов, общественных организаций инвалидов, региональных органов управления образования была организована «Выставка инклюзивного образования – 2019», направленная на тиражирование опыта инклюзивного высшего образования. В ее работе приняли участие 178 жителей Пензенской области и двух субъектов Российской Федерации.

В апреле 2019 г. ЦКСИО представил на Московском международном салоне образования новые услуги, проекты и технологии, которые разработаны для детей и их родителей, а также профессионалов сферы образования. Деловая программа ММСО включала конференции, круглые столы для исследования всей экосистемы образования и современных тенденций развития образовательной

УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

среды, обсуждения национальных проектов (программ) по различным направлениям стратегического развития образования в Российской Федерации, профессиональной дискуссии и обмена мнениями между всеми участниками образовательного процесса по актуальным и важным вопросам, а также практические мероприятия, ориентированные на широкую аудиторию. На одном из круглых столов начальник УКРИО О. С. Симакова поделилась опытом развития и становления инклюзии в ПГУ, а также обозначила инновационность и креативность работы ЦКСИО. Более 200 человек из числа педагогов и партнеров смогли с нового ракурса взглянуть на возможности детских центров в развитии детей и оценили потенциал педагогических разработок ЦКСИО, которые можно внедрять в регионах.

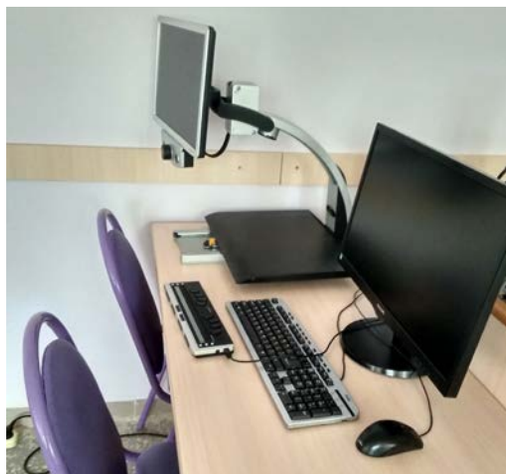
В 2019 г. ЦКСИО провел 7 мастер-классов и выставок для населения области и гостей города, показывая творчество людей с особыми потребностями.

Участниками проекта «Лидеры изменений. Равный – Равному», реализованного ЦКСИО, стали 80 активных молодых людей с инвалидностью из 15 регионов в возрасте от 18 до 35 лет с активной гражданской позицией, выступающих авторами, инициаторами социальных проектов и программ в своих регионах, являющихся руководителями, специалистами или добровольцами социально ориентированных некоммерческих организаций, помогающих людям с инвалидностью.

ЦКСИО проводил стажировочные сессии для повышения уровня личностных и профессиональных компетенций в области общественной, благотворительной и социально-предпринимательской деятельности. Участники расширили представление о формах и методах работы НКО; познакомились с различными практиками интеграции и сопровождения людей с инвалидностью; расширили круг профессиональных и социальных контактов; получили консультации в вопросах реализации социальных проектов, профессионального и личностного развития; усовершенствовали свои и создали новые идеи и проектные замыслы помощи людям с инвалидностью. Программа стажировочных сессий предполагала проведение тематических семинаров, мастер-классов, тренингов лидерских компетенций и социального проектирования, встреч с активными молодыми людьми с инвалидностью из Пензы, экскурсии и практикумы на инклюзивных производствах (типография, хостел, арт-холл и др.), посещение объектов медико-социальной инфраструктуры для людей с инвалидностью (тренажерный зал, бассейн, гончарная мастерская, салон красоты, иппотерапия, реабилитационный центр и др.).

Также центр подготовил студентов – бойцов РСО – к работе в организациях отдыха и оздоровления детей в период летней оздоровительной кампании 2019 г. для четырех лагерей – «Солнечная долина», «Сосновый бор», «Белка» и «Приморский». В итоге 36 лучших студентов были награждены благодарственными письмами и еще 45 – грамотами за профессионализм, личный вклад в интеллектуальное, творческое развитие, организацию отдыха и оздоровление детей.

Была разработана и реализована программа обучения «Вожатый» объемом 216 часов, по которой в 2019 г. 132 человека получили профессию. Также было проведено обучение 123 человек по программе «Университет вожатского мастерства» (36 часов).



Кроме того, ЦКСИО реализовывал просветительские проекты о том, как развивается инклюзивное образование в регионе, о подходах и направлениях в образовании людей с ограниченными возможностями. В студии «Вести. ФМ – Пенза» один раз в два месяца выходило интервью сотрудников ПГУ.

В 2019 г. ПГУ заключил соглашение между Комитетом по развитию женского предпринимательства «ОПОРА РОССИИ» и Законодательным собранием Пензенской области о реализации двух программ, направленных на реабилитацию и улучшение качества жизни людей с ограниченными возможностями. Одна из программ служит для интеграции инвалидов в общество и их реабилитации. Первым шагом к реализации программы «Неограниченные возможности туризма для людей с ограниченными возможностями» стало подписание соглашения и проведение экскурсий для жителей Пензы, имеющих инвалидность.

Одним из приоритетных направлений Волонтерского центра «Абилимпикс» является социальное волонтерство. Так, в 2019 г. правилам взаимодействия с лицами с ОВЗ было обучено 434 человека, которые могут оказать необходимую помощь при возникновении различных затруднений у людей с инвалидностью. Также центром реализуется волонтерская программа Национального чемпионата конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс». В целях распространения идей профессиональной инклюзии было проведено 3 круглых стола, посвященных данному чемпионату. В них приняли участие 450 школьников, студентов и молодых специалистов с инвалидностью, а также заинтересованных предпринимателей. В результате было заключено несколько соглашений в области сопровождаемого трудоустройства, что является значимым шагом в обеспечении рабочими местами инвалидов молодого возраста.

Волонтеры ВЦ «Абилимпикс» были задействованы в организации и проведении регионально-го этапа чемпионата конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс» (г. Пенза, октябрь 2019 г.); сопровождали студентов-инвалидов – участников конкурса на федеральном этапе (г. Москва, ноябрь 2019 г.); участвовали в сопровождении студентов-инвалидов на спортивных соревнованиях городского и всероссийского масштабов, круглых столах, подготовке и проведении праздничных и спортивных мероприятий.

В марте 2019 г. волонтеры ВЦ «Абилимпикс» Карина Акжигитова и Анастасия Лапезо прошли обучение по программе «Эффективные практики инклюзивного волонтерства», включающей модуль «Культура волонтерской деятельности в системе инклюзивного высшего образования» (г. Нижний Новгород). В ноябре 2019 г. студентки Айгуль Утюшева и Мария Калашникова прошли обучение по программе «Инклюзивное волонтерство в университете» на базе РУМЦ Мининского университета. Основной целью было развитие у будущих волонтеров инклюзивной культуры и компетенций, необходимых для взаимодействия с людьми с инвалидностью и их сопровождения, организации добровольческого движения в сфере инклюзии в вузе.

В 2019 г. проводился региональный конкурс «Лучший волонтер "Абилимпикс"». Общее количество конкурсантов, принявших участие, составило 39 человек; в финал вошли 12 волонтеров «Абилимпикс». Награждение победителей конкурса состоялось 7 ноября 2019 г. в Законодательном собрании Пензенской области. I место заняла Айгуль Утюшева; II место – Роза Кошелева; III место – Карина Акжигитова, Ангелина и Арина Рукавишниковы.

С целью развития и формирования культуры добровольчества (волонтерства) в Российской Федерации ПГУ и волонтерским центром «Абилимпикс» Пензенской области был объявлен конкурс, направленный на оказание содействия развитию инклюзивного добровольчества, выявление, распространение и поддержку лучших добровольческих практик, формирование высокого статуса и имиджа добровольца в обществе, в том числе среди молодежи. Принять участие в конкурсе могли добровольцы, лидеры и представители волонтерского движения «Абилимпикс» в возрасте от 14 лет. Обязательным условием для участия было наличие личной волонтерской книжки и регистрация на портале «abilympicspro.ru». Конкурс проводился с 1 июля по 12 сентября 2019 г.

В 2019 г. на заседании Законодательного собрания министр образования Пензенской области вручил благодарность министра просвещения России «Лучшему руководителю – организатору Волонтерского движения "Абилимпикс" России». По итогам года Пензенский ВЦ «Абилимпикс» признан лучшим, а директор ЦКСИО О. С. Симакова – лучшим координатором волонтерского движения «Абилимпикс», деятельность которого направлена на профориентацию и мотивацию людей с инвалидностью к получению образования и трудоустройству.

УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

В 2019 г. ЦКСИО и группа компаний IPR MEDIA (крупнейший разработчик IT-ресурсов для образования, науки и бизнеса, также занимающийся издательством учебной и научной литературы) заключили соглашение о тестировании и бесплатном использовании программного продукта «IPR BOOKS WV-Reader». Это мобильное приложение позволяет слабовидящим и полностью незрячим людям комфортно работать с ЭБС IPR BOOKS на своем смартфоне или в планшете. Теперь возможность использования данного приложения будет и у студентов ПГУ (первых в Пензенской области).

В 2019 г. силами Управления проведено более 11 общероссийских и 6 международных научно-практических конференций, а также 30 семинаров, рассматривающих вопросы, связанные с обучением и трудоустройством инвалидов и лиц с ОВЗ.

В целях создания условий для формирования эффективной системы взаимодействия субъектов сопровождения инвалидов молодого возраста при получении ими профессионального образования, дальнейшего трудоустройства и занятости в регионах с 4 по 17 октября 2019 г. на четырех базовых площадках было проведено межрегиональное мероприятие; 10 октября оно прошло на базе ПГУ.

Разрабатываются и реализуются адаптированные образовательные программы, в том числе по 5 направлениям адаптивных модулей на всех направлениях подготовки.

В 2019 г. на базе ПГУ был проведен методический семинар-практикум на тему «Методическое сопровождение работы с инвалидами и лицами с ОВЗ», на котором обсуждались экономические и технологические тенденции, вопросы развития систем профессиональной подготовки и трансформации рынка труда.

Комплексный подход к созданию инклюзивной модели профессионального образования в Пензенской области был признан лучшим на V Международной научно-практической конференции «ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: НЕПРЕРЫВНОСТЬ И ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ».

В октябре 2019 г. на базе УКРИО прошла экспертно-проектная сессия, целью которой было создание условий для формирования эффективной системы взаимодействия субъектов сопровождения инвалидов молодого возраста при получении ими профессионального образования, дальнейшего трудоустройства и занятости в регионах. Участники мероприятия внесли ряд существенных рекомендаций по оптимизации процесса профориентирования, трудоустройства и занятости инвалидов молодого возраста, наметили возможные пути сотрудничества в этом направлении и предложили конкретную помощь в выстраивании партнерских отношений в системе межведомственного взаимодействия. Было принято решение направить в органы исполнительной власти регионов предложения по совместным мероприятиям для включения их в программы сопровождения инвалидов молодого возраста при получении ими профессионального образования и дальнейшего трудоустройства. Опыт подготовки УКРИО педагогических кадров для инклюзивного образования был отмечен как инновационный проект региона.

Кроме того, УКРИО стал одним из организаторов III Всероссийского съезда дефектологов, где были намечены перспективы развития отечественной дефектологической науки и практики. Центральными темами двухдневного мероприятия стали: профессиональная подготовка учителей-дефектологов и учителей-логопедов в системе высшего и дополнительного образования, востребованность и престиж этих профессий, развитие российской дефектологии и практическое применение результатов научных исследований, реализация Стратегии развития образования обучающихся с ОВЗ и инвалидностью до 2030 г., поддержка частных инициатив в сфере специального и инклюзивного образования. Более 850 делегатов из 78 субъектов РФ вели работу на двух брифинг-площадках, на каждой из которых прошли 3 научных сессии.

Плодотворно прошла работа на второй брифинг-площадке «Престиж и востребованность профессии "учитель-дефектолог"» (спикер – начальник УКРИО О. С. Симакова). Представители УКРИО стали активными участниками дискуссий.

В рамках встречи УКРИО с представителями Нанкинского педагогического института специального образования (КНР) обсуждался широкий круг вопросов, в том числе и возможность заключения соглашения о сотрудничестве с перспективой привлечения иных заинтересованных участников.

ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА

В 2019 г. на базе Учебного военного центра и Факультета военного обучения приказом ректора от 15.08.2019 № 907/о создан Военный учебный центр. Его основными задачами являются:

- реализация программ военной подготовки офицеров кадра (для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, после получения высшего образования);

- реализация программ военной подготовки офицеров, сержантов и солдат запаса;

- проведение воспитательной работы и работы по военно-профессиональной ориентации молодежи.

В 2019 г. обучение по программам военной подготовки офицеров кадра осуществлялось по 4 военно-учетным специальностям.

Сведения о целевом приеме в 2019 г.

Код и наименование специальности ВО	Наименование военно-учетной специальности	Срок обучения	Кол-во целевых бюджетных мест
11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»	«Эксплуатация и ремонт наземной аппаратуры радиосвязи»	5,5 лет	35
	«Эксплуатация и ремонт наземной аппаратуры спутниковой связи»		15
10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем»	«Эксплуатация и ремонт аппаратуры проводной электросвязи»	5,5 лет	30
09.05.01 «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения»	«Математическое, программное и информационное обеспечение функционирования автоматизированных систем»	5 лет	20
Итого			100

Всего обучение по основным образовательным программам высшего образования в интересах Министерства обороны проходит 531 человек, из них: на 1 курсе – 100 человек, на 2 курсе – 99 человек, на 3 курсе – 100 человек, на 4 курсе – 85 человек, на 5 курсе – 88 человек, на 6 курсе – 59 человек.

Обучение по программам военной подготовки офицеров запаса осуществляется по 5 военно-учетным специальностям:

- «Эксплуатация и ремонт наземной аппаратуры радиосвязи»;
- «Эксплуатация и ремонт наземной аппаратуры спутниковой связи»;
- «Эксплуатация и ремонт аппаратуры проводной электросвязи»;
- «Эксплуатация и ремонт автомобильной техники»;
- «Эксплуатация и ремонт ракетно-артиллерийского вооружения».

Всего по программам подготовки офицеров запаса проходят обучение 493 человека, из них: 1-й год обучения (2 курс) – 192 человека; 2-й год обучения (3 курс) – 162 человека; 3-й год обучения (4 курс) – 139 человек.

Обучение по программам военной подготовки сержантов запаса в настоящее время не осуществляется.

Обучение по программам военной подготовки солдат запаса осуществляется по 3 военно-учетным специальностям:

- «Эксплуатация подземных кабельных линий и сооружений связи»;
- «Эксплуатация УКВ и ДМВ радиостанций малой мощности»;
- «Ремонт и хранение артиллерийского вооружения».

По программам солдат запаса обучение проходят 213 человек, из них 1-й год обучения (3 курс) – 108 человек; 2-й год обучения (4 курс) – 105 человек.

В 2019 г. по программам военной подготовки офицеров в ВУЦ было выпущено 102 человека, по программам военной подготовки офицеров и солдат запаса на ФВО было выпущено 103 и 137 человек соответственно.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Дополнительное профессиональное образование в ПГУ можно получить в Межотраслевом региональном центре повышения квалификации и дистанционного образования, в Центрах дополнительного педагогического и медицинского образования как структурных подразделений ПИ им. В. Г. Белинского и МИ и специализированных Центрах ПИ и ИЭиУ.

Основными заказчиками обучения по дополнительным профессиональным программам являются правительство, министерства и ведомства Пензенской области, ведущие предприятия и организации региона, центры занятости населения, а также физические лица.

Важным событием 2019 г. было участие ПГУ в реализации федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование». В ходе выполнения 5 программ непрерывного образования, являющихся составной частью проекта «Обучение граждан по программам непрерывного образования в Пензенском государственном университете», были реализованы заявки от ведущих предприятий и организаций региона, органов местного и муниципального управления, министерств и ведомств Пензенской области.

Проект «Обучение граждан по программам непрерывного образования в Пензенском государственном университете» федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование» был реализован на базе Межотраслевого регионального центра повышения квалификации и дистанционного образования.

Количество предприятий и организаций, приславших заявки на обучение

Наименование программы	Всего организаций
1. Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных	44
2. Правовая грамотность граждан, защита их прав и интересов в условиях цифровой экономики	23
3. Перспективные материалы и технологии в области машиностроения	10
4. Интеллектуальные информационные системы	4
5. Подготовка консультантов в области развития цифровой грамотности населения	16

Особая роль в ПГУ отводится программе реализации Государственного плана подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации. При этом почти половина выпускников программы – представители малых и средних городов Пензенской области. В 2018/2019 уч. г. ПГУ успешно участвовал в отборе российских образовательных организаций для участия в реализации Государственного плана подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации (прошли обучение 55 слушателей).

В 2019 г. в МРЦПКиДО был обучен 3751 слушатель по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки по широкой номенклатуре специальностей (из них 757 человек это преподаватели ПГУ).

За 2019 г. по ДПП медицинского профиля обучилось 511 человек (из них по программам профессиональной переподготовки – 110 человек).

За 2019 г. в ЦДПО повысили квалификацию 366 слушателей, обучились по программам профессиональной переподготовки 249 человек.

Государственный межотраслевой Центр охраны труда организует обучение и повышение квалификации по охране труда работников, в том числе специалистов органов государственной власти Пензенской области и других организаций. За время работы ГМ ЦОТ было обучено по электробезопасности свыше 7 тыс. человек из почти 300 предприятий, проведено обучение и проверка знаний по охране труда более 17 тысяч руководителей и специалистов предприятий и организаций г. Пензы и области.

В 2019 г. центр предоставил услуги в области дополнительного профессионального образования 37 слушателям (в том числе по программе профессиональной переподготовки – 9).

Региональный учебно-научный центр «Информационная безопасность» создан приказом Федерального агентства по образованию РФ от 5.09.2005 № 911 «О развитии сети региональных учебно-научных центров по проблемам информационной безопасности в системе высшей школы».

В 2019 г. по программам повышения квалификации в центре было обучено 239 человек, по программе профессиональной переподготовки – 14 человек.

В реализации программ непрерывного и дополнительного профессионального образования в 2019 г. приняли участие 19,3 % научно-педагогических работников университета.

В 2019 г. университетом была проведена масштабная информационная кампания по популяризации среди населения и работодателей программ непрерывного образования взрослых, в том числе при помощи использования сайта университета и создания условий для возможности размещения отзыва на образовательные программы. Информационная кампания строилась на принципах открытости и общедоступности – все материалы размещались в открытом доступе на официальном сайте ПГУ, в официальных группах вуза в социальных сетях, а также в ведущих СМИ и на информационных порталах федерального и регионального значения. За время проведения информационной кампании материалы, направленные на продвижение и повышения лояльности общественного мнения к дополнительному образованию, были размещены на 24 различных ресурсах. Общий охват целевой аудитории по итогам составил около 500 тыс. человек.

В целом структурными подразделениями ПГУ в 2019 г. было реализовано 33 программы профессиональной переподготовки 622 слушателей объемом свыше и 108 программ повышения квалификации для 4945 человек. При этом с частичным или полным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий реализовано обучение 4082 человек (более 70 % от количества слушателей).

Общее количество обучившихся в 2019 г. по образовательным программам дополнительного профессионального образования в ПГУ составило 5567 человек, а среднегодовой контингент – 546,0 человек (данный среднегодовой показатель рассчитывается как сумма значений «численность обучившихся» x «число часов» / 1440, где 1440 – предельная аудиторная нагрузка в год на одного обучающегося).

Сведения о реализации дополнительных профессиональных программ

Вид дополнительной профессиональной программы	Всего обучено	В том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
Повышение квалификации	4945	3826
Профессиональная переподготовка	622	256
Итого	5567	4082



УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

Сведения о реализованных программах повышения квалификации

Наименование вида экономической деятельности	Число реализованных программ	Количество обученных слушателей
Обрабатывающие производства	7	305
Организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	3	28
Деятельность в области информации и связи	8	1249
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	1	351
Деятельность профессиональная, научная и техническая	7	105
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	32	1568
Образование	22	836
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	25	440
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	2	57
Предоставление прочих видов услуг	1	6
Всего	108	4945

Сведения о реализованных программах профессиональной переподготовки

Наименование вида экономической деятельности	Число реализованных программ	Количество обученных слушателей
Деятельность в области информации и связи	2	16
Деятельность профессиональная, научная и техническая	1	20
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	11	108
Образование	8	307
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	9	126
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1	36
Предоставление прочих видов услуг	1	9
Всего	33	622

Число различных укрупненных групп направлений подготовки (специальностей), в рамках которых реализовывались программы дополнительного профессионального образования в 2019 г., составило 17 групп.

Среднегодовой контингент слушателей по дополнительным профессиональным образовательным программам за 5 лет составил 462,6 человека, что на 2,5 % больше прошлогоднего аналогичного показателя.

Среднегодовой контингент

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Среднегодовой контингент по программам ДПО	559,3	583,2	405,0	402,1	376,6	546,0
	в среднем за 6 лет				451,2	462,6

ОЛИМПИАДЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ И НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ

Третий год подряд студенты университета становятся победителями Всероссийской студенческой олимпиады «Я – профессионал», которая является одним из флагманских проектов президентской платформы «Россия – страна возможностей». В 2018/2019 уч.г. участвовали 889 обучающихся, к заключительному этапу были допущены 37 участников, из них 14 стали дипломантами: 2 бронзовые медали (В. Черенкова, ФППиСН; Егор Крупкин, ФПИТЭ), 2 победителя (А. Петкилев, ФВТ; Егор Крупкин, ФПИТЭ) и 10 призеров.

По итогам Интернет-олимпиады 2019 г. по дисциплине «Педагогика» Анастасия Анненкова и Кристина Шарина (ФППиСН) награждены дипломом I степени и золотой медалью; по дисциплине «Русский язык» Алена Кошкарловская и Яна Святова (ИФФ) награждены дипломом II степени и серебряной медалью; по дисциплине «Социология» Татьяна Сладкова (ФППиСН) награждена дипломом II степени и серебряной медалью; по дисциплине «История России» Никита Кулагин и Денис Разуваев (ИФФ) награждены дипломом III степени и бронзовой медалью; по дисциплине «Информатика» Марина Синцева и Елизавета Левина (ФВТ) награждены дипломом III степени и бронзовой медалью.

ПГУ получил статус «Лучшее учреждение высшего профессионального образования по Приволжскому федеральному округу» по результатам отборочных этапов XII международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-Планета 2018/19».

В феврале 2019 г. в Клиническом центре челюстно-лицевой, пластической хирургии и стоматологии Московского государственного медико-стоматологического университета им. А. И. Евдокимова проводилась VIII Всероссийская студенческая олимпиада с международным участием. По итогам олимпиады Елена Шпак, студентка ФС, была удостоена номинации «Лучшее оформление истории болезни пациента».

В марте 2019 г. в Самарском государственном техническом университете состоялась XII Всероссийская студенческая олимпиада по дисциплине «Компьютерные технологии в машиностроении». В олимпиаде приняла участие команда студентов ПГУ: Ирек Альбеков, Дмитрий Шелахаев, Илья Баранов. По итогам олимпиады в номинации Power Mill студенты заняли III командное место, Альбеков Ирек в личном первенстве занял II место.

Уже третий год подряд в ПГУ проводится Всероссийская студенческая олимпиада по направлению подготовки «Психология». Для участия в олимпиаде 27 марта 2019 г. в ПГУ собрались представители четырех регионов – Пензенской области, республик Калмыкия, Мордовия и Удмуртия. По итогам олимпиады Алена Фролкина (ФППиСН) награждена дипломом III степени.

В апреле 2019 г. команда студентов кафедры ИБСиТ участвовала во Всероссийской олимпиаде по информационной безопасности, организованной Национальным исследовательским ядерным университетом «МИФИ», и вошла в число лауреатов.

18 апреля 2019 г. состоялся финал IV Всероссийской олимпиады по аналитике и проектированию информационных систем (Аналитик-2019). Участие в турнире приняли три команды ФВТ: «Brainstorm» (Анастасия Лазарева, Антон Слабоденюк, Екатерина Ознобина); «Молния» (Владислав Иванов, Юрий Никитин, Николай Мамонтов); «GGteam» (Евгений Никитин, Рустам Акмаев, Александр Сорокин). Команда «GGteam» заняла III место в финале олимпиады.

С 22 по 23 апреля 2019 г. на базе ПГУ проводилась Всероссийская студенческая олимпиада по направлению «Документоведение и архивоведение». По итогам олимпиады представителям ПГУ было присуждено I место в индивидуальном зачете (Маргарите Томбасовой) и III командное место.

В мае 2019 г. команда МИ в составе Н. Каримова, Ш. Файзуллоева, А. Алексеева и Ю. Майданкиной приняла участие в III открытой студенческой олимпиаде по анатомии человека, которая проходила в Первом Санкт-Петербургском государственном медицинском университете имени академика И. П. Павлова. Команда ПГУ завоевала два I командных места в двух номинациях из трех, и I и II места в индивидуальном зачете в двух номинациях.

В Башкирском государственном медицинском университете на первой олимпиаде Нижневолжского кластера по фармации ПГУ представляла команда студентов в составе В. Комаровой, А. Горбуновой, Д. Родиной и Н. Ситниковой. По результатам всех трех этапов девушки заняли призовое III место и были награждены кубком, медалями и дипломом.

В конце октября 2019 г. в Волгоградском государственном университете трое обучающихся ФППиСН успешно представили университет на Всероссийской студенческой олимпиаде по психологии «Путешествие к вершине», посвященной 130-летию со дня рождения С. Л. Рубинштейна. По итогам олимпиады Антон Баранов занял I место, Мария Козлова – II место, Юлия Сенжапова – награждена грамотой за лучшую визитную карточку.

УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Фонд библиотеки университета на 31.12.2019 составляет 2 351 843 экз. документов (с учетом ресурсов удаленного доступа).

Из них: общее количество учебной и учебно-методической литературы составляют 808 857 экз. (в том числе учебная литература – 593 143 экз.; учебно-методическая литература – 215 714 экз.), 1 392 574 экз. – научная литература; художественная литература – 68 619 экз. Фонд учебной и учебно-методической литературы (печатной) за 5 лет обновился на 6,25 %. Кроме печатных изданий, библиотека комплекзует фонд и электронными документами, а также предоставляет доступ к электронно-библиотечным системам.

Формирование библиотечного фонда

Наименование показателей	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе обучающимся
Объем библиотечного фонда (всего)	1 024 646	970 941	2 351 843	2 696 195	2 358 008
из него литература:					
учебная	23 964	16 978	593 143		
в том числе обязательная	21 350	5485	558 345		
учебно-методическая	1543		215 714		
в том числе обязательная	1543		212 028		
художественная	79	889	68 619		
научная	965 870	919 877	1 392 574		
Из объема библиотечного фонда печатные документы	10 781	8402	1 336 495		
электронные документы	1 013 865	962 539	1 015 348		

Библиотека ПГУ обеспечивает каждого студента основной учебной и учебно-методической литературой по всем дисциплинам образовательных программ в соответствии с ФГОС ВО и СПО.



Контрольные экземпляры учебников по всем циклам дисциплин имеются в библиотечном фонде читальных залов.

В среднем обеспеченность дисциплин всех циклов литературой составляет от 0,5 до 1,2 экземпляра на одного обучающегося.

Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного приведенного студента ВО составляет около 37 единиц. Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний равен 100 %.

Фонд дополнительной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания. Фонд периодических изданий представлен отраслевыми изданиями, соответствующими профилю подготовки, и в обязательном порядке комплектуется массовыми центральными и местными общественно-политическими изданиями. В 2019 г. было выписано 186 наименований периодических изданий на сумму 1,94 млн рублей.

Фонд научной литературы представлен монографиями и периодическими научными изданиями по профилю каждой образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС.

Вся поступающая литература подлежит строгому учету. Фонды библиотеки отражены в систематическом каталоге в соответствии с единой системой библиотечно-библиографической классификации ББК и УДК.

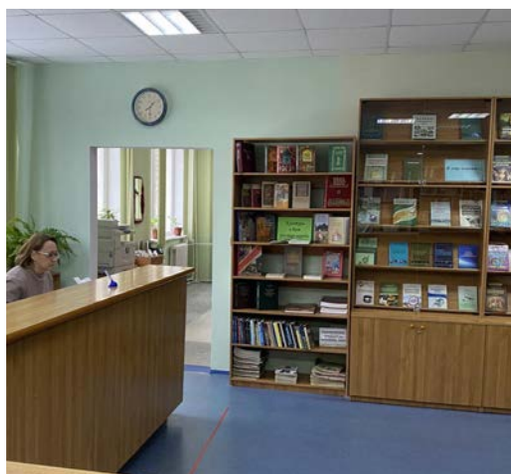
Созданы также электронные каталоги книг, журнальных статей, автоматизированы библиотечные процессы (каталогизация поступающих в фонд изданий, поиск информации, формирование и печать каталожных карточек и книжных формуляров). Доступ к электронному каталогу возможен со всех компьютеров, подключенных к Интернету.

Приоритетными направлениями в развитии библиотеки в 2019 г. были выбраны:

- содействие вузу в выполнении учебно-воспитательного процесса и научно-исследовательских работ;
- развитие и совершенствование справочно-библиографического аппарата библиотеки;
- сохранение богатств библиотечного фонда и научного наследия университета;
- обеспечение доступности информации для разных слоев пользователей.

С целью оповещения о новых поступлениях в фонд библиотека проводит различные мероприятия: выставки, обзоры, дни кафедры и дни новой книги. Бюллетень новых поступлений всегда доступен на сайте библиотеки.

Обслуживание читателей ведется на 8 абонементов, работают 8 читальных залов, отдел деловой и правовой информации, информационно-библиографический отдел, книгохранилище, службы межбиблиотечного абонементов и электронной доставки документов. В обслуживании используются различные формы: предоставление компьютеров, ноутбуков для самостоятель-



УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

ной работы, электронная доставка документов, сайт библиотеки, ксерокопирование. К услугам читателей предоставлены фонды всех отделов обслуживания, справочно-правовые системы «Гарант», «Консультант-Плюс», электронный каталог, электронная картотека статей «МАРС», электронная база «Труды ученых университета». Пользователям университета открыт бесплатный доступ к 1 013 875 экз. полнотекстовых сетевых удаленных документов. Для учета читателей в отделах обслуживания ведутся регистрационные картотеки.

Число читателей по единому читательскому билету на 31 декабря 2019 г. составляет – 24 715 читателей, из них студентов – 21 917. На всех пунктах обслуживания зарегистрировано 58 364 пользователя. Количество выданной литературы, включая удаленный доступ к электронным документам, составляет 2 696 195 экз., количество посещений – 509 121. Число читателей, зарегистрированных в электронном читальном зале и зале электронных ресурсов – 1878 человек, количество посещений – 12 415.

Сведения об информационном обслуживании и других характеристиках библиотеки

Наименование показателя	Фактическое значение
Число посадочных мест для пользователей библиотеки	392
в том числе оснащены персональными компьютерами с доступом в Интернет	52
Число читателей по единому читательскому билету	24 715
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, человек	58 364
из них обучающихся в организации	21 917
Число посещений, человек	509 121
Количество выданной литературы, в том числе удаленный доступ к электронным документам	2 696 195
Число читателей, зарегистрированных в электронном читальном зале и зале электронных ресурсов	1878
Количество посещений электронного читального зала	12 415

Относительные показатели библиотеки следующие:

- обращаемость книжных фондов – 0,55;
- книгообеспеченность – 54,1;
- читаемость – 29,8;
- посещаемость – 20,6.

Одним из самых популярных источников получения учебной литературы среди студентов являются электронно-библиотечные системы (ЭБС). Удаленный доступ к внешним полнотек-



ХРОНОЛОГИЯ ПГУ 2019

стовым ресурсам осуществляется в двух режимах: подписка (покупка) и тестовый доступ (бесплатный).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, сформированной на основании прямых договоров с правообладателями литературы. Обеспечена возможность осуществления одновременного индивидуального доступа к такой системе не менее чем для 25 % обучающихся.

В 2019 г. были заключены договоры на предоставление доступа к следующим ресурсам:

– ЭБС издательства «Лань». Пакеты: «Биология» (книги издательства «Лаборатория знаний»), «Инженерно-технические науки» (книги издательств «Машиностроение», «Лань»), «Информатика» (книги издательств «ДМК Пресс», «Лань»), «Математика» (книги издательства «Физматлит»), «Музыка и Театр» (книги издательства «Планета Музыки»), «Психология. Педагогика» (книги издательства ВАКО), «Социально-гуманитарные науки» (книги издательства МГИМО), «Физкультура и спорт» (книги издательств «Советский спорт», «Спорт», «Физическая культура», «Человек»), «Химия» (книги издательства «Лань»);

– ЭБС ВООК.ru. Коллекция «КноРус. СПО»;

– ЭБС «Библиокомплектатор». Коллекции: гуманитарные науки; полная издательская коллекция «Аспект Пресс»; полная издательская коллекция издательства «Интуит», сформированные вузом книжные сборки;

– ЭБС «ЮРАЙТ». Подписка на 34 издания (экономика, право, философия, социология);

– ЭБС «Консультант студента»;

– ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»;

– ЭБС «ZNANIUM.COM». Основная коллекция;

– ЭБС Издательства «Троицкий мост».

К услугам пользователей – виртуальный читальный зал электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки, востребованный магистрантами, аспирантами и докторантами.

Статистика электронной доставки документов за 2019 г.:

– количество заказанных статей – 193;

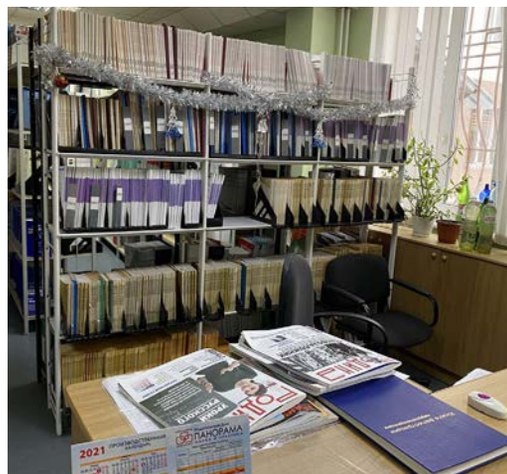
– количество полученных копий страниц – 546;

– получено заказов из других библиотек – 23;

– отправлено копий страниц другим библиотекам – 113.

Библиотека стремится всеми доступными средствами развивать и поддерживать интерес к книге и чтению: раскрывает свои фонды на выставках, предоставляет свободный доступ к гуманитарным информационным ресурсам, устраивает литературные обзоры, проводит мероприятия, нацеленные на повышение общей культуры обучающихся.

В 2019 г. было подготовлено 236 тематических выставок, на которых было представлено 3,1 тыс. экз. документов: книги, периодические издания, иллюстративный материал. В прошед-



УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

шем году отделом гуманитарно-просветительской работы в сотрудничестве с отделом сохранности библиотечных фондов были подготовлены 2 виртуальные выставки.

В рамках VIII Международного студенческого форума «Диалог культур» прошла конференция – ролевая игра «Модель ООН: Языки коренных народов в контексте устойчивого развития и построения мира на Земле». Библиотека приняла участие в этом мероприятии с книжной выставкой-просмотром «Родной язык – душа народа».

Составными частями библиографического обслуживания традиционно являются библиографическое информирование и справочно-библиографическое обслуживание. Информация о новых поступлениях осуществлялась рассылкой списка новинок с краткой аннотацией на электронные адреса факультетов и преподавателей. Кроме того, было проведено два Дня информации.

Сотрудниками библиотеки проводятся постоянные консультации со студентами и преподавателями по вопросам использования справочно-почасового аппарата, в том числе электронного каталога, по составлению и оформлению списка использованных источников и литературы, правильности оформления ссылок.

В Зале электронных ресурсов проводятся занятия со студентами младших и старших курсов по работе с электронно-библиотечными ресурсами и ЭИОС.

Групповое и индивидуальное информирование пользователей осуществляется путем составления информационных списков, рассылки информационных оповещений проведения обзоров, организации выставок-просмотров. Информационное обслуживание в библиотеке ведется по трем направлениям: массовое (для всех читателей), групповое (по темам исследований кафедр) и индивидуальное.

В 2019 г. информационно-библиографический отдел информировал абонентов в системе ИРИ (избирательное распространение информации) по 4 основным направлениям: по общественным наукам, по профилю университета, по проблемам высшей школы, по плану НИР. Общее количество абонентов по ИРИ составило 13, количество просмотренных источников – 719.

На сегодняшний день основным информационным ресурсом, обеспечивающим взаимодействие пользователей с библиотекой, является электронный каталог. Используемая АБИС ИРБИС позволяет создавать и искать необходимую информацию сразу в нескольких базах данных: «Книги», «Статьи», «Труды ученых университета». Две БД «Книги» (22 217 записей) и «Труды ученых университета» (6363 записей) создаются в библиотеке. Предоставление услуг доступа к коллекциям научно-образовательного характера, в том числе к электронным библиотечным системам, является одним из важнейших направлений работы библиотеки.

В 2019 г. начата подготовка к внедрению в библиотеке автоматизированной книговыдачи.



Издательство ПГУ осуществляет вузовское книгоиздание посредством издательской и полиграфической деятельности, обеспечивая реализацию образовательных программ ВО и СПО, содействует укомплектованию библиотечного фонда и ЭИОС ПГУ и иных образовательных организаций печатными и электронными изданиями по всем учебным предметам, курсам, дисциплинам, входящим в основные образовательные программы, и обеспечивает учебный, научный, производственный и другие процессы деятельности университета необходимой издательско-полиграфической продукцией.

Издательством ПГУ в 2019 г. было выпущено: учебник – 1; учебных пособий – 82; учебно-методических пособий, курсов лекций – 67; практикумов, рабочих тетрадей, методических указаний, сборников тестов, методических рекомендаций – 86; научных журналов – 68; монографий, научно-популярных изданий – 24; авторефератов – 31; сборников научных трудов, материалов конференции, трудов международного симпозиума, альманахов – 54; информационных бюллетеней, каталогов – 4; энциклопедий, хрестоматий, мемориально-документальных изданий, юбилейных изданий – 10.

В 2019 г. Издательство ПГУ выпустило 7 изданий с грифом университета.

1. Госпитальная хирургия : учебник : в двух томах / В. И. Никольский [и др.] ; под ред. В. И. Никольского. – Пенза : Изд-во ПГУ, 2019. – Т. 1. – 580 с.

Представлены такие разделы, как заболевания и повреждения пищевода, эндокринная хирургия, сердечно-сосудистая и торакальная хирургия. Приведены краткие анатомические сведения, этиология, патогенез, клиника и диагностика изучаемых заболеваний, а также методы консервативной терапии и хирургического лечения. Книга иллюстрирована рисунками и фотографиями, позволяющими лучше представить анатомию, диагностику и хирургические вмешательства при изучаемой патологии. Учебник полностью соответствует рабочей программе дисциплины по курсу госпитальной хирургии и Национальным клиническим рекомендациям по диагностике и лечению изучаемой хирургической патологии.

Издание предназначено для обучающихся по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело» и 31.05.02 «Педиатрия».

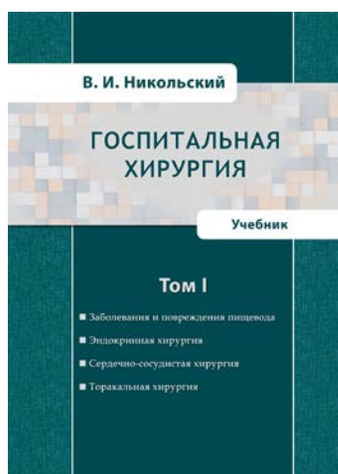
Авторы: В. И. Никольский, А. С. Ивачев, А. В. Климашевич, К. И. Сергацкий, Е. В. Титова, Е. Г. Фектистова, А. В. Герасимов, В. А. Темников, В. П. Шишканов.

Р е ц е н з е н т ы :

– доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии Волгоградского государственного медицинского университета Минздрава России С. С. Маскин;

– доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии, анестезиологии, реаниматологии, урологии, травматологии и ортопедии Ульяновского государственного университета Минздрава России В. И. Мидленко.

Рекомендовано редакционно-издательским советом ФГБОУ ВО «ПГУ» в качестве учебника для обучающихся высших учебных заведений по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело» и 31.05.02 «Педиатрия».



2. Калмин, О. В. **Ангионеврология : учеб. пособие** / О. В. Калмин, И. В. Бочкарева = **Angioneurology : tutorial** / O. V. Kalmin, I. V. Bochkarova. – Пенза : Изд-во ПГУ, 2019. – 326 с

Издание содержит в виде таблиц обобщенные и систематизированные данные о кровоснабжении, венозном и лимфатическом оттоке и иннервации органов и тканей человека, содержимом отверстий и каналов черепа, мышечных каналов и борозд, ветвлении и топографии сосудов и нервов. Описаны и систематизированы артериальные и венозные анастомозы. Включено большое количество схем по всем описанным разделам сосудистой и нервной систем.

Издание предназначено для аудиторной и внеаудиторной работы обучающихся по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.03 «Стоматология».

The manual contains a tabular summary and systematic data of the blood supply, venous and lymphatic drainage, and innervation of human organs and tissues, the contents of the skull holes and channels, channels and muscular groves, topography and branching of blood vessels and nerves. Arterial and venous anastomoses are described and systematized. Manual contains a large number of schemes described in all sections of the cardiovascular and nervous systems.

The manual is intended for classroom and extracurricular work of students of medical specialties of university 31.03.01 «General medicine», 31.03.05 «Stomatology».

Рецензенты:

– кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой морфологии и патологии Медицинского университета «Реавиз» (г. Самара) А. А. Супильников;

– доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой анатомии человека Ульяновского государственного университета Р. М. Хайруллин.

Рекомендовано редакционно-издательским советом ФГБОУ ВО «ПГУ» в качестве учебного пособия для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам специалитета области образования «Здравоохранение и медицинские науки».

3. Калмин, О. В. **Аномалии развития органов чувств : учеб. пособие** / О. В. Калмин. – Пенза : Изд-во ПГУ, 2019. – 184 с.

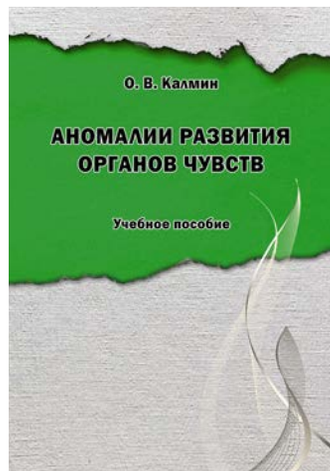
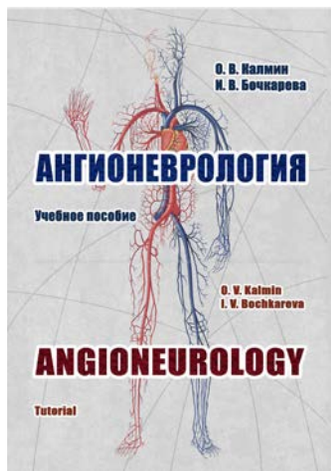
Представлено краткое описание пороков и аномалий развития органов чувств, кожи и ее производных, систематизированных на основе международной классификации пороков развития Всемирной организации здравоохранения и международной статистической классификации болезней и причин, связанных со здоровьем. Приведено большое количество фотографий, схем и рисунков.

Издание подготовлено на кафедре «Анатомия человека» Медицинского института ПГУ и предназначено для обучающихся по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология».

Рецензенты:

– доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой «Анатомия человека» Витебского государственного ордена Дружбы народов медицинского университета А. К. Усович;

– доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры «Анатомия человека» Саратовского государственного медицинского университета имени В. И. Разумовского Е. А. Анисимова.



Рекомендовано редакционно-издательским советом ФГБОУ ВО «ПГУ» в качестве учебного пособия для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам специалитета области образования «Здравоохранение и медицинские науки».

4. Калмин, О. В. Анатомия человека : учеб. пособие : в 2 ч. / О. В. Калмин = Human anatomy : Tutorial : in 2 parts / O. V. Kalmin. – Пенза: Изд-во ПГУ, 2019. – Ч. 1. – 370 с.

Калмин, О. В. Анатомия человека : учеб. пособие : в 2 ч. / О. В. Калмин = Human anatomy : Tutorial : in 2 parts / O. V. Kalmin. – Пенза: Изд-во ПГУ, 2019. – Ч. 2. – 338 с.

В кратком систематизированном виде изложены сведения о строении, кровоснабжении, венозном и лимфатическом оттоке и иннервации органов и тканей человека, содержимом отверстий и каналов черепа, мышечных каналов и борозд, клетчаточных пространствах тела. Описаны и систематизированы артериальные и венозные анастомозы. Пособие иллюстрировано подробными схемами и рисунками.

Издание предназначено для аудиторной и внеаудиторной работы обучающихся по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

The manual contains in a brief systematic form information about the structure, blood supply, venous and lymphatic outflow and innervation of human organs and tissues, the contents of the openings and channels of the skull, muscle channels and grooves, cellular tissue spaces of the body. Arterial and venous anastomoses are de-scribed and systematized. The manual is illustrated with detailed diagrams and drawings.

The manual is intended for classroom and extracurricular work for students of the specialty 31.05.01 "General medicine".

Рецензенты:

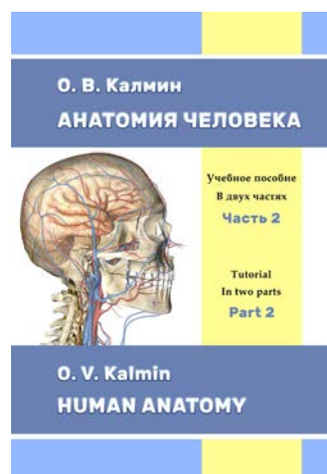
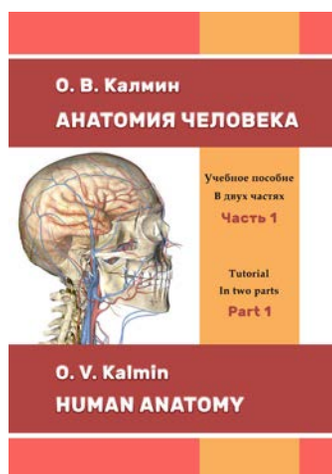
– доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой нормальной, топографической и клинической анатомии, оперативной хирургии Пермского государственного медицинского университета имени академика Е.А. Вагнера И. А. Баландина;

– доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры анатомии человека Саратовского государственного медицинского университета имени В. И. Разумовского Л. В. Музурова.

Рекомендовано редакционно-издательским советом ФГБОУ ВО «ПГУ» в качестве учебного пособия для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам специалитета области образования «Здравоохранение и медицинские науки».

5. Бехтер, А. Ю. Studying machine building and transport: английский язык для магистрантов : учеб. пособие / А. Ю. Бехтер. – Пенза : Изд-во ПГУ, 2019. – 150 с.

Пособие по английскому языку состоит из двух разделов и приложений, содержание которых охватывает основные аспекты профессиональной деятельности инженера. Составлено в рамках программ «Иностранный язык профессионального общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности» и «Английский язык».



УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

Издание предназначено для обучающихся очной формы обучения по направлениям подготовки: 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» – профили «Технология машиностроения» и «Металлообрабатывающие станки»; 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» – профиль «Материаловедение и технологии новых материалов»; 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» – профиль «Автомобили».

Рецензенты:

– кандидат педагогических наук, доцент кафедры английской филологии и переводоведения Чувашского государственного педагогического университета им. И. Я. Яковлева Е. Н. Мозжерова;

– кандидат филологических наук, доцент кафедры английского языка Пензенского государственного университета Н. С. Данкова.

Рекомендовано редакционно-издательским советом ФГБОУ ВО «ПГУ» в качестве учебного пособия для обучающихся высших учебных заведений по направлениям подготовки 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы».

6. Бехтер, А. Ю. Studying instrument engineering, information technologies and electronics: английский язык для магистрантов : учеб. пособие / А. Ю. Бехтер. – Пенза : Изд-во ПГУ, 2019. – 152 с.

Пособие по английскому языку состоит из двух разделов и приложений, содержание которых охватывает основные аспекты профессиональной деятельности инженера. Составлено в рамках программ «Иностранный язык профессионального общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности».

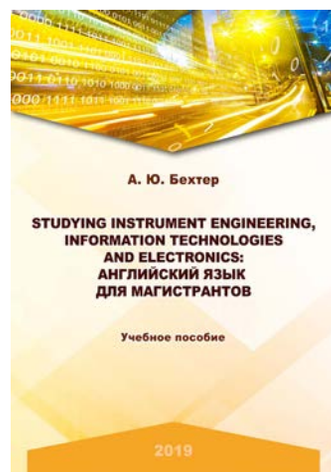
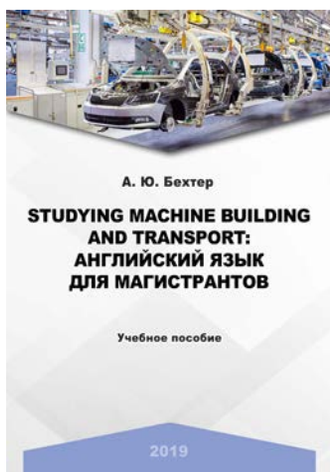
Издание предназначено для обучающихся очной формы обучения по направлениям подготовки: 12.04.01 «Приборостроение», 27.04.01 «Стандартизация и метрология», 27.04.02 «Управление качеством», 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств».

Рецензенты:

– кандидат педагогических наук, доцент кафедры английской филологии и переводоведения Чувашского государственного педагогического университета им. И. Я. Яковлева Е. Н. Мозжерова;

– кандидат филологических наук, доцент кафедры английского языка Пензенского государственного университета Н. С. Данкова.

Рекомендовано редакционно-издательским советом ФГБОУ ВО «ПГУ» в качестве учебного пособия для обучающихся высших учебных заведений по направлениям подготовки 27.04.01 «Стандартизация и метрология», 12.04.01 «Приборостроение», 27.04.02 «Управление качеством».



7. Бехтер, А. Ю. Studying computer engineering: английский язык для магистрантов : учеб. пособие / А. Ю. Бехтер. – Пенза : Изд-во ПГУ, 2019. – 152 с.

Пособие по английскому языку состоит из двух разделов и приложений, содержание которых охватывает основные аспекты профессиональной деятельности инженера. Составлено в рамках программ «Иностранный язык профессионального общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности» и «Английский язык».

Издание предназначено для обучающихся очной формы обучения по направлениям подготовки: 09.04.03 «Прикладная информатика», 46.04.02 «Документоведение и архивоведение», 01.04.02 «Прикладная математика и информатика».

Рецензенты:

– кандидат педагогических наук, доцент кафедры английской филологии и переводоведения Чувашского государственного педагогического университета им. И. Я. Яковлева Е. Н. Мозжегова;

– кандидат филологических наук, доцент кафедры английского языка Пензенского государственного университета Н. С. Данкова.

Рекомендовано редакционно-издательским советом ФГОУ ВО «ПГУ» в качестве учебного пособия для обучающихся высших учебных заведений по направлениям подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика», 09.04.03 «Прикладная информатика».

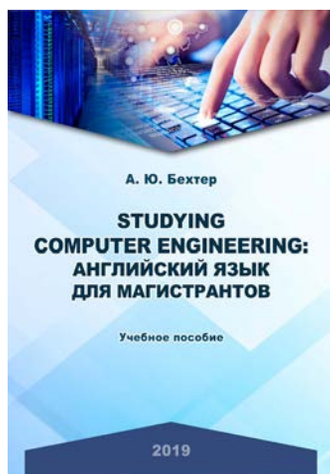
В 2019 г. в Издательстве ПГУ вышла в свет монография на четырех языках.

Вагнер, Хэдви́г Отражение прошлого Европы в онлайн-медиа : монография / Хэдви́г Вагнер, Е. Ю. Алёшина ; под ред.: Изабэль Шапло, к.п.н., доц. Т. А. Разуваевой. – Пенза ; Фленсбург ; Сержи-Понтуаз : Изд-во ПГУ, 2019. – 280 с.

Монография была издана в рамках реализации проекта «Дискурсы и представления прошлого Европы в онлайн-медиа DIREPA», реализуемого кафедрой «Иностранные языки и методика преподавания иностранных языков» совместно с Европейским университетом Фленсбурга (Германия), Университетом Сержи-Понтуаз (Франция) при грантовой поддержке Немецко-Французского института и Министерства иностранных дел ФРГ.

В издание включены статьи зарубежных исследователей (Хэдви́г Вагнер, Лусианы Раду-Гахи, Анны Грутца, Анны Юсупович-Гинальской, Йоанны Шилко-Квас, Катаржины Гайлевич-Кораб) на английском, немецком, французском языках, а также преподавателей Педагогического института им. В. Г. Белинского, занимающихся исследованиями медийного дискурса (Е. Ю. Алёшиной, Е. К. Ревы, Т. А. Разуваевой). Для того чтобы эти публикации стали доступны российскому читателю, статьи зарубежных коллег были переведены на русский язык. В статьях анализируется роль онлайн-медиа в распространении дискурсов памяти и прошлого в европейском обществе, выявляются противоречия в изображении европейского прошлого в европейском общественном сознании.

Представлены результаты исследований, проводимых в рамках проекта DIREPA участниками консорциума LEMEL. Научное руководство проектом со стороны ПГУ осуществляет зав. кафедрой «ИЯиМПИА» Е. Ю. Алёшина, общую координацию проекта – координатор сотрудничества между ПГУ и организациями г. Фленсбурга, начальник отдела ЯПиМТ Т. А. Разуваева.



УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

В 2019 г. в Издательстве ПГУ вышел в свет первый выпуск Хронологии университета и третья книга серии «Юридическая энциклопедия Пензенской области».

Хронология Пензенского государственного университета. 2018 / под ред. А. Д. Гулякова, В. А. Мещерякова. – Пенза : Изд-во ПГУ, 2019. – 376 с.

Издание содержит сведения о событиях и мероприятиях, проходивших в Пензенском государственном университете в 2018 году, наградах преподавателям и сотрудникам. Уделено внимание научной и инновационной деятельности, учебной, воспитательной и социальной работе в университете. Представлено современное состояние институтов и факультетов, кафедр и структурных подразделений вуза.

Предназначено для широкого круга читателей, интересующихся историей ПГУ.

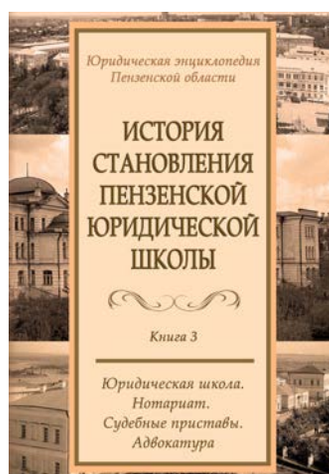
Редколлегия:

А. Д. Гуляков, В. А. Мещеряков, Н. В. Толкачева, И. А. Горбунова, Е. В. Рябенко.

История становления пензенской юридической школы. Книга 3: Юридическая школа. Нотариат. Судебные приставы. Адвокатура / В. В. Гошуляк, А. В. Феоктистов, В. А. Феоктистов, Д. Ю. Мурашов, Д. В. Болдырев, Р. А. Смолькин, Я. В. Загребельная, В. Н. Булеков, А. В. Первушкин, В. В. Турукин, Ф. А. Узбеков, Т. Н. Карасева, Н. С. Клишкин. – Пенза : Изд-во ПГУ, 2019. – 204 с. – (Юридическая энциклопедия Пензенской области).

Книга завершает публикацию об истории возникновения и становления, достижениях юридических организаций Пензенского края, их роли и месте в истории России. Особое внимание уделено прошлому, настоящему и будущему пензенской юридической школы, людям, чья жизнь и деятельность оказали большое влияние на юриспруденцию всей России. Раскрываются сложные пути формирования школы, связанные с постоянными преобразованиями как Пензенского края, так и России. Выходцы пензенской юридической школы всегда отличались активной гражданской позицией и глубокими научными познаниями, что прославило пензенскую юридическую школу по всей России. Уделено внимание и таким юридическим структурам, как нотариат, судебные приставы и адвокатура, в рамках которых на практике реализовывались достижения пензенской юридической школы. Заложенные много лет назад традиции и сегодня позволяют воспитывать и добиваться успехов пензенским юристам в этих направлениях. В то же время попытка целостного взгляда на становление и развитие этих структур позволила выявить большой комплекс пробелов в их истории, которые предстоит решать в ходе дальнейшего изучения. По итогам проведенных исследований планируется издать юридическую энциклопедию Пензенского края.

Издание предназначено для юристов, историков и краеведов.



ЦЕЛЕВАЯ ПОДГОТОВКА

Целевая подготовка специалистов

Целевая подготовка специалистов в университете проводится в интересах органов государственной власти и местного самоуправления, для промышленных предприятий и научных организаций г. Пензы и Пензенской области и по военно-учетным специальностям в интересах Министерства обороны РФ. При этом подготовка специалистов для промышленных предприятий, научных организаций и учреждений Пензенской области осуществляется различными путями:

- в рамках государственного задания для предприятий и организаций оборонно-промышленного комплекса;
- в рамках договоров с предприятиями, организациями и учреждениями;
- в рамках получения целенаправленной специализированной подготовки.

Общее количество студентов в рамках целевого приема в 2019 г., в том числе по линии Министерства обороны, составило 1710 человек, выпуск – 292 человека.

Целевая подготовка специалистов в интересах органов государственной власти и местного самоуправления

По целевому приему для органов государственной власти и органов местного самоуправления в 2019 г. было принято 142 абитуриента на 17 образовательных программ бакалавриата, специалитета и магистратуры. По сравнению с прошлым приемом снова произошло увеличение заказа (на 10 %). Всего же в 2019 г. в рамках квоты целевого приема для органов государственной власти и органов местного самоуправления обучалось 734 человека. Выпуск составил 71 человек.

Целевая подготовка специалистов в интересах предприятий и организаций оборонно-промышленного комплекса

В 2019 г. на обучение в университет зачислено 66 человек, из которых 34 места по 12 направлениям подготовки бакалавриата, 10 мест по 6 направлениям подготовки магистратуры и 22 места по 5 специальностям по 22 направлениям подготовки и специальностям для 11 предприятий, подведомственных ОПК. Это предприятия и организации, подведомственные Министерству промышленности и торговли России: АО «Пензенский научно-исследовательский электротехнический институт», АО «Научно-исследовательский институт электронно-механических приборов», АО «Радиозавод», АО «Научно-производственное предприятие «Рубин», АО «Пензенское производственное объединение «Электроприбор», ОАО «Нижнемоловский электромеханический завод», ФПК «Саранский механический завод», Публичное акционерное общество «Ковылкинский электромеханический завод», АО «Научно-исследовательский технологический институт имени П. И. Снегирева»; подведомственное Государственной корпорации по атомной энергии «Ро-



УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

сатом»: АО ФНПЦ «Производственное объединение «Старт» имени М. В. Проценко»; подведомственное Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос»: АО «Научно-исследовательский институт физических измерений».

В 2019 г. в рамках квоты целевого приема для предприятий и организаций ОПК обучалось 445 человек. Выпуск составил 119 человек.

В 2019 г. в аспирантуре ПГУ обучалось 25 аспирантов целевым назначением для предприятий ОПК, что составляет 15,3 % от общего числа аспирантов, обучающихся по очной форме.

С 2017 по 2019 г. в интересах АО «Научно-исследовательский институт физических измерений», АО ПО «Электроприбор», АО «Пензенский научно-исследовательский электротехнический институт», АО ФНПЦ «ПО «Старт» им. М. В. Проценко» и АО «Нижнеломовский электромеханический завод» реализовывалось 8 двухгодичных проектов, в рамках которых проводилось обучение по образовательным программам бакалавриата: «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (3 человека), «Приборостроение» (3 человека), «Лазерная техника и лазерные технологии» (2 человека), «Технологические машины и оборудование» (4 человека), «Конструирование и технология электронных средств» (2 человека), «Электроника и нанoeлектроника» (4 человека), программам магистратуры: «Информатика и вычислительная техника» (4 человека), «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (1 человек) и специальностям «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» (5 человек), «Информационная безопасность автоматизированных систем» (4 человека).

Целенаправленная специализированная подготовка на базовых кафедрах, в учебных и научных центрах вуза

В 2019 г. на базовых кафедрах обучалось 635 человек.

С целью организации условий для эффективной подготовки научных и научно-педагогических кадров и закрепления молодежи в сфере науки, образования и высоких технологий, и для укрепления связей с работодателями на базе ПГУ и ряда предприятий и НИИ созданы научно-образовательные центры. Ракетно-космическое и авиационное приборостроение (совместно с ОАО «НИИФИ»), Прогрессивные системы и технологии (совместно с ПО «Старт»), Системы управления и моделирования (совместно с НПП «Рубин»), Информационная безопасность систем и технологий (совместно с ФГУП «ПНИЭИ»), Инновации в радиоэлектронной элементной базе (совместно с ОАО «НИИ ЭМП»), Современные медицинские материалы и технологии (совместно ЗАО НПП «МедИнж»).

Целевая подготовка специалистов по военно-учетным специальностям в интересах Министерства обороны РФ

Целевая подготовка по военно-учетным специальностям осуществляется на базе ВУЦ, входящего в состав ИВО. Сведения по данной целевой подготовке в интересах Министерства обороны РФ приведены в разделе «Военная подготовка».



ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Внутренняя система оценки качества образования управляется стратегически с использованием ресурсов ЭИОС университета.

В целях накопления компетенций в части организационной и технической поддержки процедур внутренней независимой оценки качества образования с использованием фондов оценочных средств, предоставляемых сторонними организациями, в ноябре 2019 г. были проведены мероприятия независимой оценки качества высшего образования в форме тестирования (в соответствии с письмом Рособнадзора от 15.10.2019 № 06-378).

Состав участников тестирования

Общекультурная компетенция	Направления подготовки	Институт/факультет
ОК-2: Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	09.03.03 «Прикладная информатика»	ФВТ
ОК-3: Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	37.03.01 «Психология» 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование» 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование. Логопедия»	ФППиСН
ОК-4: Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	23.03.01 «Технология транспортных процессов» 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»	ФМТ ЮИ
ОК-5: Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	38.03.03 «Управление персоналом» 38.03.05 «Бизнес-информатика»	ИЭиУ
ОК-9: Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	04.03.01 «Химия» 06.03.01 «Биология»	ФФМЕН

Университет является базовой площадкой для проведения федерального интернет-экзамена для выпускников бакалавриата. Так, в 2019 г. выпускники 4 направлений бакалавриата прошли независимую оценку качества подготовки по сертифицированным педагогическим измерительным материалам Федерального интернет-экзамена (получен сертификат качества № ФБ-133/2019 от 13.05.2019).

УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

Направление подготовки	Кол-во участников	Получили именной сертификат уровней «золотой», «серебряный», «бронзовый»			Получили сертификат участника	Доля именных сертификатов, %
		Золотой	Серебряный	Бронзовый		
20.03.01 «Техносферная безопасность»	10	0	0	3	7	30
38.03.01 «Экономика»	20	2	6	6	6	70
38.03.03 «Управление персоналом»	10	1	0	4	5	50
40.03.01 «Юриспруденция»	30	4	4	13	9	70

Что касается требований к процедурам системного мониторинга квалификации педагогических работников, в 2019 г. процедура мониторинга уровня квалификации педагогических работников реализована также в рамках подготовки к государственной аккредитации ряда образовательных программ университета.

Требования к процедурам анализа портфолио профессиональных достижений педагогических работников определены Положением о рейтинговой системе оценки деятельности научно-педагогических работников и структурных подразделений ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» (утверждено приказом ректора от 15.04.2019 № 488/о). Кроме того, в 2019 г. проведен анализ 1066 портфолио научно-педагогических работников.

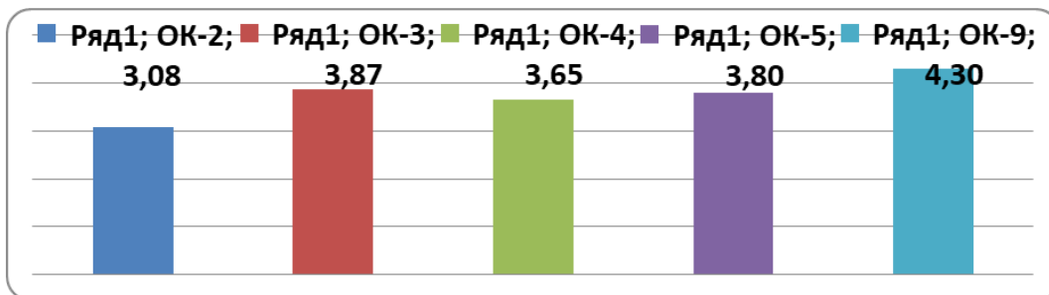
Оценка качества работы педагогических работников университета при анкетировании обучающихся в 2019 г. осуществлена в следующих форматах:

1) оценка качества работы преподавателей отдельных кафедр университета (анкетированием охвачено 20 кафедр, опрошено 4510 студентов);

2) оценка качества работы преподавателей филиалов университета (опрошено 432 студента).

Содержание внутренней независимой оценки качества ресурсного обеспечения образовательной деятельности включает в себя процедуры подготовки ежегодного отчета по самообследованию и анкетирования студентов (в 2019 г. в анкетировании приняли участие 4942 человека). В частности, проведено анкетирование студентов по оценке удобства пользования ресурсами официального сайта университета (опрошен 1191 студент), анкетирование по оценке качества работы в университете сети Wi-Fi (опрошено 1352 студента).

В 2019 г. внутренняя независимая оценка качества ресурсного обеспечения образовательной деятельности реализована также в рамках подготовки к государственной аккредитации ряда образовательных программ университета.



Результаты тестирования

ХРОНОЛОГИЯ ПГУ 2019

МЕТОДИЧЕСКИЙ СОВЕТ

Является постоянно действующим органом, координирующим методическую работу в университете.

Председатель: В. Б. Механов.

Зам. председателя: Н. В. Розенберг.

Секретарь: Г. Н. Шалаева.

Презентации и вся доступная информация о работе Методического совета представлены на сайте университета: <https://metsov.pnzgu.ru/materials>

ЗАСЕДАНИЕ МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА 24 января 2019 г.

Членов Методического совета – 39.

Присутствовали – 27.

Приглашенные: заместители деканов, члены МК факультетов.

I. Особенности формирования компетентностной модели выпускника на основе ФГОС 3++ с учетом ОПОП и профстандартов. *Докладчики:* Г. Н. Шалаева; Н. В. Розенберг.

Решение:

1. Рабочим группам разработать компетентностные модели для УГСН в части формирования универсальных и общепрофессиональных компетенций по прилагаемой форме и представить их Н. В. Розенберг не позднее 13.02.2019.

2. Руководителям рабочих групп подготовить презентации по итогам работы для обсуждения на заседании Методического совета 14.02.2019.

II. Организация работы рабочих групп проектного офиса «Разработка основных профессиональных образовательных программ на основе ФГОС 3++ и профессиональных стандартов». *Докладчик:* В. Б. Механов.

Решение:

1. Принять предлагаемую структуру рабочих групп.

2. Утвердить руководителями рабочих групп Т. В. Глотову, О. Н. Логинову, О. П. Сурину, О. В. Калмина, А. А. Голдину, Н. В. Розенберг.

III. Разное (О письме директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования и молодежной политики Минобрнауки России А. И. Рожкова от 21.01.2019 № МН-2.1/222 «О применении актуализированных федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования»). *Докладчик:* В. Б. Механов.

Решение: информацию принять к сведению.



УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

Структура рабочих групп

Шифр УГСН	Факультет, реализующий ОП	Руководитель
01.00.00, 02.00.00, 04.00.00, 09.00.00, 10.00.00, 11.00.00, 12.00.00, 27.00.00	ФВТ, ФПИТЭ	Т. В. Глотова
13.00.00, 15.00.00, 17.00.00, 18.00.00, 20.00.00, 22.00.00, 23.00.00	ФМТ, ФПИТЭ	О. Н. Логинов
03.00.00, 06.00.00, 37.00.00, 39.00.00, 44.00.00, 45.00.00, 49.00.00, 51.00.00	ФФМЕН, ФППиСН, ИФФ, ИФКиС	О. П. Сурина
30.00.00, 31.00.00, 33.00.00	ЛФ, ФС	О. В. Калмин
38.00.00, 41.00.00, 43.00.00	ФЭиУ	А. А. Голдина
40.00.00, 42.00.00, 46.00.00	ЮФ, ФВТ	Н. В. Розенберг

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ



ЗАСЕДАНИЕ МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА 14 февраля 2019 г.

Членов Методического совета – 39.

Присутствовали – 31.

Приглашенные: заместители деканов, члены рабочих групп проектного офиса, члены МК факультетов.

I. Обсуждение итогов работы рабочих групп – компетентностных моделей выпускников бакалавриата, специалитета для УГСН (в части универсальных и общепрофессиональных компетенций). Докладчики: руководители рабочих групп (Т. В. Глотова, О. Н. Логинов, О. П. Сурина, О. В. Калмин, А. А. Голдина, Н. В. Розенберг).

Решение:

1. Доработать компетентностные модели для УГСН в части формирования универсальных компетенций для бакалавриата, специалитета, магистратуры.

2. Подготовить общие рекомендации по наполнению учебного плана дисциплинами, формирующими универсальные компетенции.

II. Методические рекомендации по составлению учебных планов на основе разработанных компетентностных моделей выпускников. Формирование обязательной части образовательной программы и части, формируемой участниками образовательных отношений. Докладчик: А. Г. Михалев, зам. начальника УМУ.

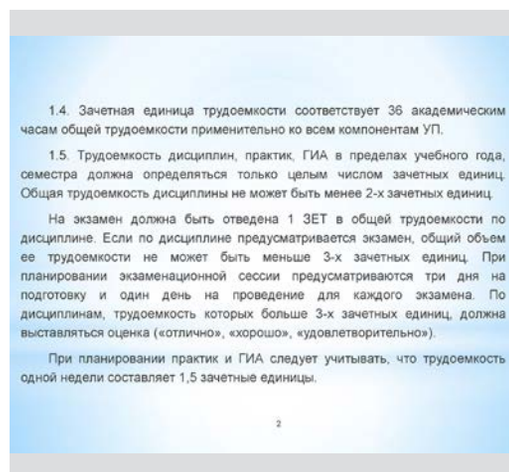
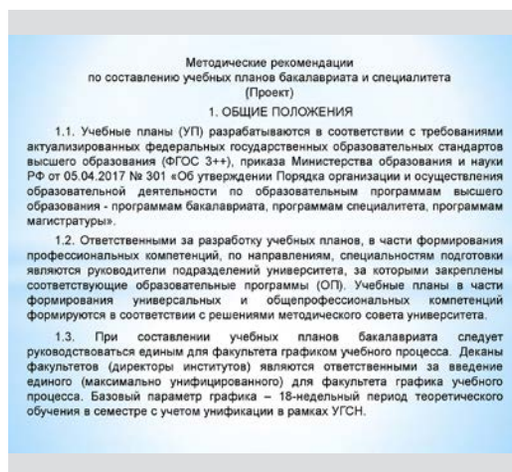
Решение: представить замечания по макету учебного плана и методическим рекомендациям в течение следующей недели для разработки его окончательного варианта.

III. Разное (О внесении изменений в стандарт СТО ПГУ 3.12–2018 «Выпускная квалификационная работа обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»). Докладчик: О. П. Сурина, директор ПИ им. В. Г. Белинского.

Решение:

1. Согласиться с предложенными п ПИ им. В. Г. Белинского порогами оригинальности ВКР для бакалавриата, магистратуры.

2. Методическим комиссиям других институтов / факультетов обсудить предложение о пересмотре требований к оригинальности ВКР для бакалавриата, специалитета, магистратуры для решения вопроса о внесении изменений в СТО ПГУ 3.12–2018 «Выпускная квалификационная работа обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».



УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

ЗАСЕДАНИЕ МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА 25 марта 2019 г.

Членов Методического совета – 39.

Присутствовали – 29.

Приглашенные: заместители деканов, члены рабочих групп проектного офиса, члены МК факультетов.

I. Представление рабочими группами учебных планов основных профессиональных образовательных программ высшего образования на основе ФГОС 3++ в части формирования универсальных и общепрофессиональных компетенций. *Докладчики:* руководители рабочих групп (Т. В. Глотова, О. П. Сурина, О. П. Родина (вместо О. В. Калмина, находящегося в командировке), А. А. Голдина, Н. В. Розенберг).

Решение:

1. Одобрить проекты учебных планов основных профессиональных образовательных программ высшего образования на основе ФГОС 3++ в части формирования универсальных и общепрофессиональных компетенций с учетом сделанных замечаний.

2. Представить до конца недели скорректированные учебные планы с учетом сделанных замечаний для размещения на сайте Методического совета.

3. Представить проекты учебных планов по 49.00.00 УГСН до конца недели.

II. Об актуализации Положения о порядке проектирования и обновления ОПОП ВО – программ бакалавриата, специалитета, магистратуры на основе ФГОС 3++ с учетом профессиональных стандартов. *Докладчик:* Г. Н. Шалаева.

Решение:

1. Членам Методического совета представить замечания по проекту Положения в течение двух недель.

2. Г. Н. Шалаевой доработать проект Положения с учетом внесенных замечаний и представить его окончательный вариант к следующему заседанию Методического совета.

III. Задачи выпускающих кафедр по выполнению требований ФГОС 3++ к условиям реализации образовательных программ бакалавриата, специалитета, магистратуры. *Докладчик:* А. И. Герасимов.

Статья 95 Федерального закона № 273-ФЗ

Независимая оценка качества образования направлена на получение сведений об образовательной деятельности, о качестве подготовки обучающихся и реализации образовательных программ

Независимая оценка качества образования включает в себя

Независимую оценку качества подготовки обучающихся



Независимую оценку качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность



Проводится по инициативе участников отношений в сфере образования и в целях:

- подготовки информации об уровне освоения обучающимися образовательной программы или ее частей;
- предоставления участникам отношений в сфере образования информации о качестве подготовки обучающихся



ХРОНОЛОГИЯ ПГУ 2019

Решение:

1. Принять информацию к сведению.
2. Довести информацию о необходимости выполнения требований ФГОС 3++ к условиям реализации образовательных программ бакалавриата, специалитета, магистратуры до всех заведующих кафедрами.

IV. О необходимости создания в университете системы внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся и участия образовательных программ в системе внешней оценки. Докладчики: В. А. Плоткин, Г. Н. Шалаева.

Решение:

1. Принять информацию к сведению.
2. УСРиСК завершить разработку Положения о независимой оценке качества и представить проект Положения к рассмотрению на заседании Методического совета до конца учебного года.

V. Разное (О внесении изменений в стандарт университета «Выпускная квалификационная работа»). Докладчик: В. Б. Механов.

Решение:

1. Согласиться с предложенными факультетом экономики и управления пороговыми оригинальностью ВКР для образовательных программ бакалавриата, специалитета, магистратуры ФЭИУ.
2. Г. Н. Шалаевой подготовить изменения в СТО ПГУ 3.12-2018 «Выпускная квалификационная работа обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» для образовательных программ, реализуемых ПИ им. В. Г. Белинского и ФЭИУ.

Термины и определения

Качество образования – комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающихся, выражающая степень их соответствия федеральным государственным образовательным стандартам, требованиям профильных организаций и предприятий, а также требованиям и (или) потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов образовательной программы.

Внешняя независимая оценка качества образования – оценочная процедура, осуществляемая с привлечением независимых экспертов в результатах оценки лиц, в том числе представителей профильных организаций и предприятий, или с использованием оценочных технологий и средств, разработанных независимыми лицами или организациями, в отношении образовательной деятельности университета, реализуемых или образовательных программ и подготовки обучающихся в целях определения соответствия предоставляемого образования нормативным требованиям.

Внутренняя независимая оценка качества образования – оценочная процедура, осуществляемая уполномоченными подразделениями университета для получения и анализа объективной информации в отношении образовательной деятельности университета, реализуемых или образовательных программ и подготовки обучающихся в целях определения соответствия предоставляемого образования нормативным требованиям и областей возможных улучшений.



Цели и задачи независимой оценки качества образования

Цели:

- формирование объективной оценки качества подготовки обучающихся по результатам освоения образовательных программ университета;
- определение областей возможных улучшений стратегии и содержания реализуемых образовательных программ;
- повышение компетенции педагогических работников, участвующих в реализации образовательных программ;
- определение областей возможных улучшений в части ресурсного обеспечения образовательного процесса;
- формирование необходимых проблемных в ходе реализации образовательного процесса.

Задачи:

- определение степени соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям федеральных государственных образовательных стандартов;
- определение степени соответствия образовательных программ требованиям федеральных государственных образовательных стандартов;
- определение степени соответствия условий осуществления образовательного процесса федеральным государственным образовательным стандартам;
- определение рейтинга педагогических работников;
- определение рейтинга обучающихся университета;
- формирование планов корректировки и реализации действий.



Модель независимой оценки качества образования для сферы высшего образования



Процедуры внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся



Процедуры внутренней независимой оценки качества работы педагогических работников



Процедуры внутренней независимой оценки качества ресурсного обеспечения образовательной деятельности



ЗАСЕДАНИЕ МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА 18 апреля 2019 г.

Членов Методического совета – 39.

Присутствовали – 31.

Приглашенные: заместители деканов, члены рабочих групп проектного офиса, члены МК факультетов.

I. Утверждение компетентностных моделей выпускников образовательных программ в части профессиональных компетенций. Докладчики: руководители рабочих групп (О. П. Сурина, А. А. Голдина, О. В. Калмин, Н. В. Розенберг, Т. В. Глотова, О. Н. Логинов, А. Н. Головяшкин).

Решение:

1. Одобрить компетентностные модели выпускников в части профессиональных компетенций для образовательных программ по направлениям подготовки:

04.03.01 «Химия»;

39.03.02 «Социальная работа»;

44.03.01 «Педагогическое образование» (10 профилей);

44.03.05 «Педагогическое образование с двумя профилями подготовки»;

44.03.02 «Психолого-педагогическое образование»;

44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование»;

49.03.01 «Физическая культура»;

49.03.02 «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья»;

51.03.01 «Социально-культурная деятельность»;

41.03.05 «Международные отношения»;

43.03.02 «Туризм»;

33.05.01 «Фармация»;

42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»;

42.03.02 «Журналистика»;

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»;

09.03.03 «Прикладная информатика (в экономике)»;

02.03.03 «Мат. обеспечение и администрирование информационных систем»;

11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»;

09.04.04 «Программная инженерия»;

11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств»;

11.04.04 «Электроника и нанoeлектроника».

2. Руководителям рабочих групп представить до конца месяца компетентностные модели по образовательным программам, которые не утверждены на настоящий момент.

3. Одобрить проекты учебных планов основных профессиональных образовательных программ высшего образования на основе ФГОС 3++ для очной формы обучения:

04.03.01 «Химия»;

39.03.02 «Социальная работа»;

44.03.01 «Педагогическое образование» (10 профилей);

44.03.05 «Педагогическое образование с двумя профилями подготовки»;

44.03.02 «Психолого-педагогическое образование»;

44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование»;

49.03.01 «Физическая культура»;

49.03.02 «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья»;

51.03.01 «Социально-культурная деятельность».

4. Руководителям рабочих групп представить к рассмотрению на следующем, внеочередном, заседании Методического совета проекты учебных планов для очной формы обучения по всем закрепленным направлениям подготовки.

II. Утверждение локальных нормативных актов:

– методических рекомендаций по составлению учебных планов бакалавриата и специалитета на основе актуализированных ФГОС ВО;

– положения о порядке проектирования и обновления ОПОП ВО – программ бакалавриата, специалитета, магистратуры на основе ФГОС 3++ с учетом профессиональных стандартов.
Докладчики: А. Г. Михалев, Г. Н. Шалаева.

Решение: одобрить локальные нормативные акты:

Методические рекомендации по составлению учебных планов на основе актуализированных ФГОС ВО.

Положение о порядке проектирования и обновления ОПОП ВО – программ бакалавриата, специалитета, магистратуры на основе ФГОС 3++ с учетом профессиональных стандартов.

III. О необходимости использования отечественного программного обеспечения при реализации образовательных программ в ПГУ. *Докладчик:* А. В. Антонов, начальник УИ.

Решение:

1. Принять информацию к сведению.
2. Председателям методических комиссий факультетов (институтов) довести информацию о необходимости использования отечественного программного обеспечения до всех заведующих кафедрами.
3. А. В. Антонову подготовить таблицу отечественных аналогов программного обеспечения и разместить ее на сайте Методического совета.

IV. Применение on-line курсов при реализации образовательных программ университета. *Докладчик:* В. Б. Механов, председатель МС.

Решение: принять информацию к сведению.

V. Разное (О снижении порога оригинальности текста ВКР). *Докладчики:* О. Н. Логинов (ПИ), В. В. Беляева (ИФКиС).

Решение:

1. Согласиться с предложенными порогами оригинальности ВКР для образовательных программ бакалавриата, специалитета, магистратуры ПИ и ИФКиС.
2. Г. Н. Шалаевой подготовить изменения в СТО ПГУ 3.12-2018 «Выпускная квалификационная работа обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

Приказ Минкомсвязи

Приказ Минкомсвязи России от 29 июня 2017г. №334 «Об утверждении методических рекомендаций по переходу федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов на использования отечественного офисного программного обеспечения»:

- ✓ состав офисного программного обеспечения
- ✓ план перехода
- ✓ требования по переход органов власти и подведомственных учреждений

Состав ПО

Офисное программное обеспечение:

- ✓ Операционные системы
- ✓ Коммуникационное ПО
- ✓ Офисные пакеты
- ✓ Почтовые приложения
- ✓ Органайзеры
- ✓ Средства просмотра
- ✓ Интернет-браузеры
- ✓ Редакторы презентаций
- ✓ Табличные редакторы
- ✓ Текстовые редакторы
- ✓ Файловые менеджеры
- ✓ Справочно-правовые системы
- ✓ Системы электронного документооборота
- ✓ Системы антивирусной защиты

План перехода ПГУ

№	Наименование категории (типа) офисного программного обеспечения	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций, коммуникационное программное обеспечение, программное обеспечение файлового менеджера, органайзер, средства просмотра или офисный пакет, включающий не менее 4-х из указанных категорий программного обеспечения.	20%	40%	65%	85%
2.	Операционные системы	10%	35%	55%	85%
3.	Почтовые приложения	20%	40%	65%	85%
4.	Справочно-правовая система	100%	100%	100%	100%
5.	Программное обеспечение системы электронного документооборота	100%	100%	100%	100%
6.	Средства антивирусной защиты	100%	100%	100%	100%
7.	Средства мультимедиа	5%	20%	40%	75%
8.	Интернет браузеры	15%	35%	50%	80%

Реестр российских программ

<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/>

Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных

ЗАСЕДАНИЕ МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА 6 мая 2019 г.

Членов Методического совета – 39.

Присутствовали – 25.

Приглашенные: заместители деканов, члены рабочих групп проектного офиса, члены МК факультетов.

I. Утверждение компетентностных моделей выпускников в части профессиональных компетенций для всех образовательных программ ВО, компетентностные модели которых не были утверждены 18.04.2019.

Решение:

1. Одобрить компетентностные модели выпускников в части профессиональных компетенций для образовательных программ по направлениям подготовки:

44.04.01 «Педагогическое образование» (16 профилей);

44.04.02 «Психолого-педагогическое образование»;

39.04.02 «Социальная работа»;

39.03.01 «Социология»;

09.03.02 «Информационные системы и технологии»;

09.03.04 «Программная инженерия»;

01.05.01 «Фундаментальная математика и механика»;

01.04.02 «Прикладная математика и информатика» (3 профиля);

09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»;

09.04.02 «Информационные системы и технологии»;

09.04.03 «Прикладная информатика»;

11.03.04 «Электроника и микроэлектроника»;

11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств»;

12.03.01 «Приборостроение» (2 профиля);

12.04.01 «Приборостроение» (2 профиля);

12.03.05 «Лазерная техника и лазерные технологии»;

22.04.01 «Материаловедение и технология материалов»;

13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»;

13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника».

2. Руководителю рабочей группы по УГСН 01.00.00 представить в течение следующей недели компетентностные модели по образовательным программам 01.03.01 «Математика», 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 01.03.04 «Прикладная математика».

II. Представление рабочими группами учебных планов основных профессиональных образовательных программ высшего образования на основе ФГОС 3++ (очная форма обучения). *Докладчик:* Н. В. Розенберг.

Решение: информацию принять к сведению.

ЗАСЕДАНИЕ МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА

23 мая 2019 г.

Членов Методического совета – 39.

Присутствовали – 29.

Приглашенные: заместители деканов, члены рабочих групп проектного офиса, члены МК факультетов.

I. Утверждение компетентностных моделей выпускников следующих образовательных программ высшего образования: 01.03.01, 01.03.02, 01.03.04. *Докладчик:* руководитель рабочей группы Т. В. Глотова.

Решение:

1. Одобрить компетентностные модели выпускников в части профессиональных компетенций для образовательных программ по направлениям подготовки:

01.03.01 Математика;

01.03.02 Прикладная математика и информатика;

01.03.04 Прикладная математика.

II. О готовности учебных планов основных профессиональных образовательных программ высшего образования на основе ФГОС 3++. *Докладчик:* С. О. Илюнина, начальник отдела планирования УМУ.

Решение:

1. Одобрить проекты учебных планов следующих основных профессиональных образовательных программ высшего образования на основе ФГОС 3++ для очной формы обучения:

02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»;

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (3 профиля: «Системы автоматизированного проектирования», «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»);

09.03.03 «Прикладная информатика»;

11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»;

11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»;

11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»;

22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»;

33.05.01 «Фармация»;

39.03.02 «Социальная работа»;

41.03.05 «Международные отношения»;

42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»;

42.04.01 «Реклама и связи с общественностью»;

43.03.02 «Туризм»;

44.03.01 «Педагогическое образование (Дошкольное образование)»;

44.03.01 «Педагогическое образование (Изобразительное искусство)»;

44.03.01 «Педагогическое образование (Начальное образование)»;

49.03.01 «Физическая культура»;

49.03.02 «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья».

2. Руководителям рабочих групп проконтролировать представление выпускающими кафедрами проектов учебных планов для очной формы обучения по всем закрепленным направлениям подготовки для проверки в УМУ в течение следующей недели.

III. О демонстрационном экзамене в рамках государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования на основе актуализированных ФГОС СПО. *Докладчики:* Н. В. Свиридова, зав. кафедрой БУНиА, В. А. Феоктистов, директор МК.

Решение:

1. Информацию принять к сведению.

2. В. А. Феоктистову пересмотреть ответственность за проектирование и реализацию отдельных этапов образовательных программ в соответствии с действующими в ПГУ локальными нормативными актами.

3. Заведующим кафедрами БУНиА, ИВС, ЧиПП, ПД совместно с руководством МК определить необходимые затраты для обеспечения проведения демонстрационного экзамена. Использовать опыт подготовки и проведения демонстрационного экзамена в СПО при реализации соответствующих программ бакалавриата.

IV. Разное (Об алгоритме действий для формирования ссылки в рабочей программе дисциплины, по которой можно найти демонстрационные варианты оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации в ЭИОС (раздел 6.3 РПД)). *Докладчик:* А. В. Антонов, начальник УИ.

Решение:

1. Принять информацию к сведению.

2. Председателям методических комиссий факультетов (институтов) довести информацию до кафедр.

ЗАСЕДАНИЕ МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА 20 июня 2019 г.

Членов Методического совета – 39.

Присутствовали – 26.

I. О готовности учебных планов основных профессиональных образовательных программ высшего образования на основе ФГОС 3++. Докладчик: А. Г. Михалев, зам. начальника УМУ.

Р е ш е н и е :

1. Одобрить проекты учебных планов следующих основных профессиональных образовательных программ высшего образования на основе ФГОС 3++:

- 01.03.01 «Математика»;
- 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»;
- 01.03.04 «Прикладная математика»;
- 01.04.02 «Прикладная математика и информатика (Администрирование информационных систем)»;
- 01.04.02 «Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование в экономике и технике)»;
- 01.04.02 «Прикладная математика и информатика (Математическое и программное обеспечение вычислительных машин)»;
- 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика»;
- 04.03.01 «Химия»;
- 09.03.02 «Информационные системы и технологии»;
- 09.03.04 «Программная инженерия»;
- 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети)»;
- 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизированного проектирования)»;
- 09.04.02 «Информационные системы и технологии»;
- 09.04.03 «Прикладная информатика»;
- 09.04.04 «Программная инженерия»;
- 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств»;
- 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств»;
- 12.03.01 «Приборостроение (Приборы и оборудование для нефтегазового комплекса)»;
- 12.03.01 «Приборостроение (Измерительные информационные технологии)»;
- 12.04.01 «Приборостроение (Приборы и оборудование для нефтегазового комплекса)»;
- 12.04.01 «Приборостроение (Измерительные информационные технологии)»;
- 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»;
- 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»;
- 39.04.02 «Социальная работа»;
- 42.03.02 «Журналистика»;
- 44.03.01 «Педагогическое образование (Физкультурное образование)»;
- 44.03.01 «Педагогическое образование (История)»;
- 44.03.01 «Педагогическое образование (Английский язык)»;
- 44.03.01 «Педагогическое образование (Русский язык)»;
- 44.03.01 «Педагогическое образование (Музыка)»;
- 44.03.01 «Педагогическое образование (Математика)»;
- 44.03.01 «Педагогическое образование (Информатика)»;
- 44.03.01 «Педагогическое образование (Биология)»;

- 44.03.01 «Педагогическое образование (География)»;
- 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование»;
- 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование»;
- 44.03.05 «Педагогическое образование (2 профиля) (Немецкий яз. Франц. яз.)»;
- 44.03.05 «Педагогическое образование (2 профиля) (Русский яз. Литература)»;
- 44.03.05 «Педагогическое образование (2 профиля) (История. Обществозн.)»;
- 44.03.05 «Педагогическое образование (2 профиля) (Физика. Технология)»;
- 44.03.05 «Педагогическое образование (2 профиля) (Биология. Химия)»;
- 44.03.05 «Педагогическое образование (2 профиля) (География. БЖД)»;
- 44.04.01 «Педагогическое образование (Физкультурное образование)»;
- 44.04.01 «Педагогическое образование (Русский язык)»;
- 44.04.01 «Педагогическое образование (Языковое образование)»;
- 44.04.01 «Педагогическое образование (Литературное образование)»;
- 44.04.01 «Педагогическое образование (Историческое образование)»;
- 44.04.01 «Педагогическое образование (Обществознание)»;
- 44.04.01 «Педагогическое образование (Художественно-эстетическое образование)»;
- 44.04.01 «Педагогическое образование (Педагогика и психология воспитания)»;
- 44.04.01 «Педагогическое образование (Социальная педагогика)»;
- 44.04.01 «Педагогическое образование (Начальное образование)»;
- 44.04.01 «Педагогическое образование (Биологическое образование)»;
- 44.04.01 «Педагогическое образование (Математическое образование)»;
- 44.04.01 «Педагогическое образование (Физическое образование)»;
- 44.04.01 «Педагогическое образование (Географическое образование)»;
- 44.04.01 «Педагогическое образование (Химическое образование)»;
- 44.04.01 «Педагогическое образование (Информационные технологии в образовании)»;
- 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование»;
- 51.03.03 «Социально-культурная деятельность».

II. О завершении формирования основных профессиональных образовательных программ высшего образования на основе ФГОС 3++.
Докладчик: В. Б. Механов, проректор по УР.

Р е ш е н и е :

1. Завершить формирование образовательных программ и представить их для утверждения в течение сентября 2019 г.
2. До 28.06.2019 представить в УМУ характеристику образовательной программы комплекты документов по 1 курсу.

III. Утверждение Положения о Методическом совете университета.
Докладчик: Г. Н. Шалаева, зам. начальника УМУ.

Р е ш е н и е : одобрить проект Положения о Методическом совете университета и представить его на утверждение ректору.

IV. Об итогах работы Методического совета университета в 2018/2019 уч. г. и задачах на 2019/2020 уч. г.
Докладчик: В. Б. Механов, председатель Методического совета.

Р е ш е н и е : одобрить работу Методического совета в 2018/2019 уч. г.

ЗАСЕДАНИЕ МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА 3 октября 2019 г.

Членов Методического совета – 51.
Присутствовали – 37.

I.

1. О плане работы и задачах Методического совета университета на 2019/2020 уч. г. *Докладчик:* В. Б. Механов.

2. Формирование постоянных комиссий МС. *Докладчик:* Н. В. Розенберг.
Решение: 1. План работы Методического совета университета на 2019/2020 уч. г. одобрить.
Решение: 2. Утвердить состав постоянных комиссий Методического совета на 2019/2020 уч. г.

II. О планах работы методических комиссий факультетов (институтов).

Решение: одобрить планы работы методических комиссий факультетов (институтов) на 2019/2020 уч. г.

III. О готовности основных профессиональных образовательных программ на основе ФГОС 3+, реализуемых с 2019/2020 уч. г. *Докладчик:* Г. Н. Шалаева.

Решение:

1. Принять информацию к сведению.
2. Представить к утверждению оставшиеся образовательные программы не позднее 07.10.2019.

IV. О совершенствовании электронной информационно-образовательной среды университета. *Докладчик:* И. Г. Кревский.

Решение: принять информацию к сведению.

V. Разное (О возможности продвижения студентов посредством участия в образовательном форуме «Студенческие работы и стажировки как социальный лифт», организованном ОНФ). *Докладчик:* В. Б. Механов.

Решение:

1. Принять информацию к сведению.
2. Довести информацию до студентов и преподавателей университета.

КАК РАБОТАТЬ С ЗАЯВКОЙ?

- 1 Кураторы кейсов рассматривают заявки в течение **14 календарных дней**
- 2 Срок подачи заявок первой волны конкурса – **до 30 ноября 2019 года**
- 3 Крайний срок согласования заявок первой волны конкурса – **15 декабря 2019 года**

ЕСЛИ: ЗАЯВКУ ОДОБРИЛИ

Ура!!!

ВОСПОЛЬЗУЙСЯ ЧАТОМ
начни диалог с куратором кейса, задай вопросы, договорись о посещении, получи дополнительные материалы

ПРИСТУПАЙ К ВЫПОЛНЕНИЮ

Куратор твоего кейса – самый опытный работник своей компании. Уважай его труд – НЕ ГРУЗИ ПО ПУСТЯКАМ!

ЕСЛИ: ЗАЯВКУ ОТКЛОНИЛИ

Бывает

ПОСМОТРИ НА ПРИЧИНУ ОТКАЗА
куратор кейса кратко объяснит причину отказа. Постарайся понять его

СДЕЛАЙ ВЫВОДЫ

Все впереди. На нашем портале – тысячи кейсов
НАПРАВЬ ЗАЯВКУ НА ДРУГОЙ КЕЙС!

ПОСТОЯННЫЕ КОМИССИИ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАБОТЫ НА 2019/2020 уч. г.

1. Документационное обеспечение организации учебного процесса

Михалев Андрей Геннадьевич – председатель комиссии
Головяшкин Алексей Николаевич
Монахова Оксана Александровна
Свиридова Нина Владимировна
Хохлов Алексей Евгеньевич

2. Проектирование результатов освоения обучающимися образовательных программ

Соловьев Виталий Анатольевич – председатель комиссии
Логинов Олег Николаевич
Родина Олеся Петровна
Розенберг Наталья Владимировна
Голдина Анна Александровна
Гаврилов Кирилл Георгиевич

3. Методическое обеспечение реализации образовательных программ

Шалаева Галина Николаевна – председатель комиссии
Калмин Олег Витальевич
Осипова Наталья Николаевна
Еремина Екатерина Витальевна
Задера Александр Викторович

4. Методическое обеспечение практик и ГИА обучающихся

Гурьянова Людмила Борисовна – председатель комиссии
Тактарова Светлана Викторовна
Зайцева Дарья Владимировна
Пучков Юрий Владимирович
Баннов Валерий Яковлевич
Воробьева Елена Евгеньевна

5. Обеспечение гарантии качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся

Усманов Виктор Васильевич – председатель комиссии
Плоткин Виталий Анатольевич
Рожкова Лилия Валерьевна
Кирюхин Юрий Григорьевич
Аристова Ирина Викторовна

6. Повышение эффективности и функциональных возможностей ЭИОС

Антонов Александр Викторович – председатель комиссии
Салдаев Дамир Абесович
Сибринин Борис Петрович
Симакова Оксана Сергеевна
Карамышева Надежда Сергеевна
Понукалин Александр Владимирович

ЗАСЕДАНИЕ МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА 21 ноября 2019 г.

Членов Методического совета – 51.

Присутствовали – 43.

Приглашенные: зав. кафедрами ТМ, НиМЭ «Приборостроение», ЦВС, директор МК.

I. О подготовке к лицензированию новых основных образовательных программ:

– среднего профессионального образования,

– высшего образования.

Докладчики: В. А. Феоктистов, директор МК; С. С. Гамзин, начальник отдела лицензирования и аккредитации УМУ.

Р е ш е н и е :

1. Принять информацию к сведению.

2. Структурным подразделениям, готовящим к лицензированию образовательные программы среднего профессионального и высшего образования, проводить работу в соответствии с графиком, установленным приказом ректора.

II. О готовности к аккредитации образовательных программ:

38.05.01 Экономическая безопасность;

38.05.02 Таможенное дело;

28.03.01, 28.03.01 Нанотехнология и микросистемная техника;

18.03.01 Химическая технология.

Докладчики: С. С. Гамзин, начальник отдела лицензирования и аккредитации УМУ; В. В. Усманов, руководитель временной рабочей группы МС; О. В. Калмин, руководитель временной рабочей группы МС; С. В. Тактарова, зав. кафедрой МиЭБ.

Р е ш е н и е :

1. Принять информацию к сведению.

2. Отделу лицензирования и аккредитации подготовить до 13.12.2019 заявление на аккредитацию отдельных образовательных программ с учетом результатов проверки готовности образовательных программ.

III. О новом Положении о порядке проектирования и обновления основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена по наиболее востребованным, новым и перспективным специальностям. *Докладчик:* Г. Н. Шалаева.

Р е ш е н и е :

1. Одобрить Положение о порядке проектирования и обновления основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена по наиболее востребованным, новым и перспективным специальностям.

2. Обратиться в Ученый совет университета с просьбой об утверждении Положения.

IV. Утверждение компетентностных моделей выпускников новых образовательных программ.

Докладчики: С. Н. Базыкин, зав. кафедрой «Приборостроение»; А. Н. Иванов, зав. кафедрой ЦВС.

Р е ш е н и е :

1. Заведующим кафедрами «Приборостроение», ЦВС доработать компетентностные модели с учетом сделанных замечаний.

2. Перенести рассмотрение компетентностных моделей выпускников образовательных программ по направлению/специальности 49.04.01, 49.04.02, 12.05.01 на следующее заседание МС.

ЗАСЕДАНИЕ МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА 19 декабря 2019 г.

Членов Методического совета – 51.

Присутствовали – 39.

Приглашенные: зав. кафедрами «Приборостроение», ВиПМ.

I. О материально-техническом и информационном обеспечении адаптированных образовательных программ. *Докладчик:* О. Г. Симакова, начальник УКРИО.

Р е ш е н и е : принять информацию к сведению.

II. О внесении изменений в Положение о промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры от 27.09.2018 № 138-20. *Докладчик:* В. В. Усманов, первый зам. начальника УМУ.

Р е ш е н и е :

1. Принять информацию к сведению.
2. До 25.12.2019 представить секретарю МС предложения по внесению изменений в Положение о промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

III. Утверждение компетентностных моделей выпускников новых образовательных программ. *Докладчики:* С. Н. Базыкин, зав. кафедрой «Приборостроение»; Н. Ю. Кудряшова, зам. зав. кафедрой ВиПМ; И. В. Аристов, зам. директора МК.

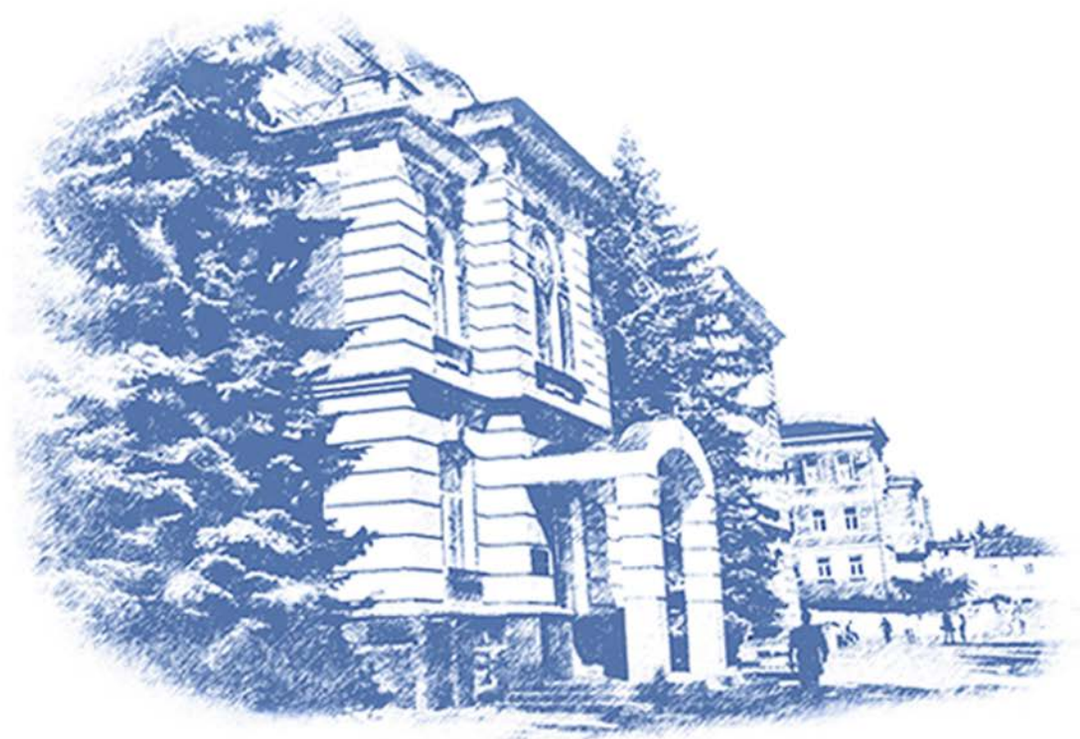
Р е ш е н и е :

1. Одобрить компетентностные модели выпускников образовательных программ:
12.05.01 «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения»;
09.02.07 «Информационные системы и программирование».
2. Перенести рассмотрение компетентностной модели выпускников образовательной программы по направлению магистратуры 01.04.04 «Прикладная математика» на следующее заседание Методсовета, после заключения рабочей группы.

IV. Разное (О просьбе ЮИ установить минимальный процент оригинальности для обучающихся по программам бакалавриата – 50 %, по программам специалитета – 60 %, по программам магистратуры – 65 %). *Докладчик:* В. Б. Механов.

Р е ш е н и е :

1. Согласиться с предложенными ЮИ порогами оригинальности ВКР для образовательных программ бакалавриата, специалитета, магистратуры ЮИ.
2. Г. Н. Шалаевой подготовить изменения в СТО ПГУ 3.12-2018 «Выпускная квалификационная работа обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» для образовательных программ, реализуемых ЮИ.



НАУЧНАЯ РАБОТА И ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- Основные направления научной работы
- Научные публикации
- Инновационная деятельность
- Патентная и изобретательская деятельность
- Конференции, выставки
- Научные периодические издания
- Научно-исследовательская работа студентов
- Аспирантура и докторантура
- Диссертационные советы
- Научно-технический совет
- Деятельность НИИФиПИ

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОЙ РАБОТЫ

В 2019 г. выполненный в университете объем научных исследований, разработок и услуг составил 127 979,4 тыс. руб., в том числе научных исследований и разработок – 123 554,4 тыс. руб., из них:

– 7 проектов общим объемом 37 447,6 тыс. руб. в рамках государственного задания, в том числе:

по базовой части – 3 проекта объемом 5168,4 тыс. руб.;

по проектной части (конкурсный отбор научных проектов, выполняемых научными коллективами исследовательских центров и (или) научных лабораторий образовательных организаций высшего образования) – 3 проекта объемом 23 265,9 тыс. руб.;

по проектной части (выполнение проектов для получения первичных научных результатов, обеспечивающих расширение участия подведомственных образовательных организаций в реализации Национальной технологической инициативы) – 1 проект объемом 9013,3 тыс. руб.;

– приобретение оборудования для научных лабораторий (по разделу «Прикладные исследования») на сумму 26 600,0 тыс. руб.;

– 2 проекта объемом 9250,0 тыс. руб. по грантам РФФ;

– 4 проекта объемом 2800,0 тыс. руб. по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми российскими учеными – кандидатами наук (3 проекта), докторами наук (1 проект);

– 42 проекта объемом 34570,48 тыс. руб. по грантам РФФИ;

– 6 НИР объемом 354,0 тыс. руб. финансировались из средств субъекта федерации, местных бюджетов;

– 8 стипендий Президента РФ для молодых ученых, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, на сумму 1983,6 тыс. руб.;

– 3 проекта объемом 1761,5 тыс. руб. по международным грантам;

– 46 НИОКР для российских хозяйствующих субъектов общим объемом 8134,0 тыс. руб.;

– 13 НИР из собственных средств объемом 953,2 тыс. руб.

Объем услуг составил 4425 тыс. руб., из них объем научно-технических – 2125 тыс. руб., образовательных – 2300 тыс. руб. (2 проекта по отдельным государственным контрактам по заказу Минобрнауки России по конкурсам национального проекта «Образование»).

Всего в 2019 г. по результатам различных конкурсов (Министерства науки и высшего образования РФ, грантам РФФ, РФФИ, Президента РФ) выполнялось 57 проектов. Это составило 82 961,2 тыс. руб. (64,8 % от объема выполненных работ и услуг), что свидетельствует о высоком научном потенциале проектов ученых ПГУ.

Основные научные направления проведения НИОКР

Научное направление	Коды по ГРНТИ
1. Ценностные основания социальной адаптации различных социальных групп в условиях модернизации российского общества	04.21; 04.41; 04.51
2. Россия и Европа в годы Французской революции и наполеоновских войн	03.23.31
3. Региональные аспекты формирования российской нации	03.23
4. Трансформация социальных институтов в условиях модернизации современного российского региона	04.71.31
5. Современные финансово-экономические инструменты развития предприятий и организаций реального и финансового секторов с целью обеспечения экономического роста и научно-технологического развития региона	06.00
6. Теория и методология маркетингового управления социально-экономическими системами	06.39

НАУЧНАЯ РАБОТА

Научное направление	Коды по ГРНТИ
7. Теоретико-правовые проблемы конституционного законодательства Российской Федерации	10.15.01
8. Модернизационные и постмодернизационные процессы в сфере политики, права и экономики	10.07.23
9. Система формирования мотивационно ориентированной образовательной среды	14.07.09; 14.25.09; 14.85.25
10. Миграционные процессы и проблемы адаптации	15.41
11. Критический дискурс-анализ политических, юридических и массмедийных социальных практик	16.21.27
12. Дифференциально-геометрические структуры и их автоморфизмы	27.21.19
13. Аналитические и численные методы решения задач математической физики	27.41.00
14. Суперкомпьютерное моделирование в электродинамике	27.41.19; 27.35.33; 50.41.25; 27.35.35
15. Нелинейные и адаптивные системы обработки информации и управления	28.19.00
16. Физика электронных процессов в низкоразмерных системах	29.19.22
17. Вихревые процессы и технологии	30.17; 44.31.35; 53.39; 55.13; 55.19; 55.38; 55.39; 55.43; 61.51.19; 70.25; 76.13
18. Функциональные гальванические покрытия	31; 15; 33; 61.31.59
19. Молекулярно-генетические и физиологические аспекты онтогенеза и продуктивности растений. Регуляция процессов роста, развития и проявления пола у растений	31; 15; 33; 61.31.59
20. Рукокрылые Поволжья и смежных территорий: фауна, систематика, экология	34.33.27; 34.35.17
21. Целостность биологического вида: популяционные факторы и генетические механизмы поддержания внутривидового полиморфизма и таксономической однородности в условиях сильно фрагментированной и конкурентной среды (на примере близкородственных и криптических видов)	34.33.27; 34.35.17
22. Иерархические наноматериалы для сенсорных и энергетических приложений	47.09.48
23. Обеспечение информационной безопасности и устойчивости критичных систем	49.33.35; 78.25.33; 78.25.41
24. Проектирование аппаратно-программного обеспечения специализированных вычислительных систем и сетей	50.07.03; 50.07.05; 50.33.04; 50.39.15; 28.23.15; 28.23.37
25. Комплексное обеспечение показателей качества транспортных и технологических машин	50.43
26. Научно-педагогическая школа: информационные технологии в проектировании, управлении, мониторинге	50.49.31; 50.51.19
27. Разработка перспективных технологий и автоматизация технологической подготовки производства	55.03.03; 55.03.14; 55.19.05; 55.22.17; 55.31.35; 55.39.31; 61.01.77; 61.51.13
28. Создание энергоэффективных интеллектуальных транспортно-технологических систем, средств и комплексов различного функционального назначения	73.31
29. Структурные преобразования органов и тканей человека в норме и при патологии	76.03.00
30. Разработка новых материалов и способов лечения хирургических больных	76.09.35; 76.03.53
31. Коморбидная кардиология в клинике внутренних болезней	76.29.29
32. Комплексные методы изучения биомеханики и электрофизиологии сердечно-сосудистой системы	76.29.30
33. Регенеративные методы лечения воспалительных заболеваний пародонта	76.29.55

Общие количественные сведения о НИР (НИОКР) и услугах за период 2015–2019 гг.

Показатель	2015		2016		2017		2018		2019	
	шт.	тыс. руб.	шт.	тыс. руб.	шт.	тыс. руб.	шт.	тыс. руб.	шт.	тыс. руб.
Объем финансирования работ и услуг		97 922,9		97 786,1		73 237,6		101 177,8		127 979,4
Общий объем НИР, в том числе		96 508,43		95 579,1		70 339,2		97 900,1		123 554,4
ФЦП, в том числе	2	7200,0	1	2000,0						
Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007–2013 гг.	2	7200,0	1	2000,0						
Государственное задание	13	28 580,8	12	25 957,5	6	29 586,4	7	39 058,5	7	37 447,6
Государственное задание (базовая часть)	8	8255,8	8	6973,1	3	5569,5	3	5690,4	3	5168,4
Государственное задание (проектная часть)	4	19 818,0	4	18 984,4	3	24 016,9	3	24 354,8	3	23 265,9
Государственное задание (НТИ)							1	9013,3	1	9013,3
Проекты по заказам департаментов (научно-методические работы)	1	507,0								
Оборудование (прикладные исследования)										26 600,0
Гранты РНФ	5	27 200,0	4	21 700,0	3	10 000,0	4	14 500,0	2	9250,0
Гранты Президента РФ	5	3020,1	5	3400,0	6	4000,0	5	3400,0	4	2800,0
Гранты РФФИ	15	6465,0	21	10 839,0	28	13 740,0	33	19 217,6	42	34 270,5
Гранты РГНФ	10	6300,0	12	6470,0						
Стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам	4	960,0	1	273,6	1	273,6	5	1368,0	8	1983,6
Хоздоговора	23	14 157,84	33	18 091,7	35	8259,6	43	17 146,3	46	8134,0
НИР из средств бюджета субъекта федерации, местного бюджета в том числе РГНФ, РФФИ (регион)	3	249,4	5	678,0	3	269,0	8	1083,9	6	354,0
НИР из собственных средств	1	50,0	2	200,0	3	269,0	5	350,0	5	300,0
НИР из зарубежных источников	3	2375,29	3	4434,6	2	1654,6			13	953,2
Услуги:		1414,5		2207,0		2898,4		3277,7		4425,0
в том числе научно-технические и пр.		1414,5		2207,0		2898,4		3277,7		2125,0
в том числе образовательные, оказываемые научными подразделениями									2	2300,0

Источники финансирования научно-исследовательских работ и услуг за период 2017–2019 гг.

Показатель	Код стр.	Объем финансирования, тыс. руб.	В том числе из средств, тыс. руб.											
			министерств, федеральных агентств, служб и других ведомств		фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности		субъектов федерации, местных бюджетов	российских хозяйствующих субъектов	спонсоров и других видов финансовой помощи, собственные средства вуза	иных внебюджетных российских источников	зарубежных источников			
			всего	из них Минобрнауки России	государственных	негосударственных								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
2017														
Всего работ и услуг, в том числе:	1	73 237,6	33 860,0	33 860,0	23 740,0	0,0	269,0	11 158,0	1654,6	0,0	2556,0			
научные исследования и разработки	2	70 339,2	33 860,0	33 860,0	23 740,0	0,0	269,0	8259,6	1654,6	0,0	2556,0			
услуги	4	2898,4						2898,4						
2018														
Всего работ и услуг, в том числе:	1	101 177,8	43 826,5	43 826,5	33 717,6	0,0	1083,9	20 424,0	0,0	0,0	2125,8			
научные исследования и разработки	2	97 900,1	43 826,5	43 826,5	33 717,6	0,0	1083,9	17 146,3	0,0	0,0	2125,8			
услуги	4	3277,7						3277,7						
2019														
Всего работ и услуг, в том числе:	1	127 979,4	71 131,2	71 131,2	43 520,5	0,0	354,0	10 259,0	953,2	0,0	1761,5			
научные исследования и разработки	2	123 554,4	68 831,2	68 831,2	43 520,5	0,0	354,0	8134,0	953,2	0,0	1761,5			
услуги	4	4425	2300	2300				2125						

Выполнялись работы по проектам, поддержанным РНФ по конкурсам «Проведение инициативных исследований молодыми учеными», «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными:

- Поиск скрытых паттернов пограничных психических расстройств и разработка системы экспресс-оценки состояния психического здоровья человека (рук. А. Ю. Тычков);
- Распространение многочастотных электромагнитных волн в волноведущих структурах, заполненных нелинейной средой (рук. Д. В. Валовик).

Государственным средством поддержки молодых российских ученых и ведущих научных школ являются гранты Президента РФ. Грантодержателями этого вида конкурса в 2019 г. стали: Л. В. Рожкова (МД), И. А. Пронин (МК), Е. Ю. Смолькин (МК), Е. Д. Деревянчук (МК).

Ученые университета получали поддержку РФФИ по конкурсам вида: а (инициативных научных проектов), мол_а (инициативных научных проектов, выполняемых молодыми учеными «Мой первый грант»), «Аспиранты», «Научное наставничество», «Экспансия», г (проектов организации российских и международных научных мероприятий). По грантам РФФИ выполнялось 42 проекта, в том числе 12 проектов молодых ученых (В. Ю. Курсевой, А. А. Финогеева, И. Н. Иноземцева, М. А. Москалевой, С. В. Матюкина и др.).

ПГУ стал одним из победителей конкурсного отбора на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета в целях реализации мероприятия «Наличие у организаций регулярно обновляемых версий официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на иностранных языках, ориентированных на запросы иностранных абитуриентов и студентов» федерального проекта «Экспорт образования» национального проекта «Образование» (шифр конкурсного отбора: 2019-25-613-ЭО-11). На основании соглашения от 23 ноября 2019 г. № 075-15-2019-1812 разработана регулярно обновляемая версия официального сайта в сети «Интернет» на иностранных языках, ориентированная на запросы иностранных абитуриентов и студентов.

На основании соглашения от 6 декабря 2019 г. № 075-15-2019-1817 о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий некоммерческим организациям, в том числе молодежным и детским общественным объединениям (за исключением казенных учреждений), на проведение мероприятий по содействию патриотическому воспитанию граждан Российской Федерации, предусмотренных государственной программой «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016–2020 годы», ПГУ выполнен проект по подготовке и проведению научных экспедиций в сфере этнографии, археологии, геологии, биологии и иных наук: «Культурные ландшафты в традициях народов Среднего Поволжья». Разработана методика проведения экспедиций по исследованию этнокультурных ландшафтов; распространен опыт реализации этой методики в учебных заведениях Пензенской области и Республики Мордовия; результаты исследовательской работы представлены в Интернете, на телевидении и в печатных СМИ.

В 2019 г. из федерального бюджета финансировались 5 научно-исследовательских работ, носящих прикладной характер:

- 1) «Суперкомпьютерное моделирование для решения прикладных задач электродинамики» (1.894.2017/ПЧ, рук. Ю. Г. Смирнов);
- 2) «Новые технологии системного использования двухмерного отслеживания пятен у больных острым инфарктом миокарда на основе математического моделирования» (18.1369.2017/ПЧ, рук. В. Э. Олейников);
- 3) «Наноинженерия металлооксидных материалов для сенсорики и фотокатализаторов» (МК-1882.2018.8, рук. И. А. Пронин);
- 4) «Социокультурные особенности формирования социального потенциала молодежи в условиях кризиса и трансформации российского общества» (МД-328.2018.6, рук. Л. В. Рожкова);
- 5) «Разработка новых технологий производства радиационно-стойких волоконно-оптических датчиков с открытым оптическим каналом (давления и разности давления, линейных и угловых микроперемещений, виброперемещений, ускорений, деформации, параметров жидкостных сред, температуры, аэродинамических углов) для информационно-измерительных систем ракетно-космической и авиационной техники на основе новых принципов преобразования оп-

НАУЧНАЯ РАБОТА

тических сигналов в микро-оптико-механической системе измерительных преобразователей» (8.11785.2018/11.12, Т. И. Мурашкина).

Выполнены работы по 5 проектам регионального конкурса Российского фонда фундаментальных исследований:

- «Столкновение средневековых цивилизаций по археологическим данным Пензенского края» (рук. Т. В. Осипова);
- «Проблемы обучения иностранных студентов в российском вузе (на примере Пензенского государственного университета)» (рук. А. К. Дятлова);
- «Отражение народной жизни 20–30-х годов XX века в произведениях писателей-земляков (расширение культурно-исторической значимости региона)» (рук. А. А. Тимакова);
- «Основные тенденции развития избирательного права и практики его применения на региональном уровне: опыт России и США» (рук. Б. В. Николаев);
- «Формирование и актуализация профессиональной (этико-коммуникативной) компетентности государственных гражданских служащих в Пензенской области как фактор укрепления института государственной гражданской службы» (рук. Л. Р. Фионова).

По заказам предприятий и организаций Пензенской области выполнены следующие НИР (НИОКР):

- «Анализ вопросов эффективного лечения и динамического наблюдения за больными артериальной гипертензией с применением дистанционных технологий» (заказчик АО «НПП «Рубин»);
- «Исследование и решение проблемы воспроизводимости результатов анализа компонентов и добавок в электролитах» (заказчик АО «ПО Электроприбор»);
- «Разработка и исследование ядра ARM-контроллера и периферийных устройств для использования в составе специализированного электронного модуля» (заказчик АО ПНИЭИ);
- «Разработка производственно-технической документации в области резки и сварки броневых сталей» (заказчик АО «Пензенское производственное объединение «Электроприбор»);
- «Разработка, создание и внедрение в учебный процесс МБОУ МГ № 4 «Ступени» г. Пензы лабораторного комплекса по астрономии и астрофизике» (заказчик МБОУ многопрофильная гимназия № 4 «Ступени»);
- «Разработка численной модели и моделирование напряженно-деформированного состояния полнопроточного клапана сердца «МЕДИНЖ-ИСТ»» (заказчик ООО «МедИнтелл»);
- «Исследование влияния физкультурно-оздоровительных занятий на здоровье сотрудников ППО ЭВТ им. В. А. Ревунова» (заказчик АО «Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники им. В. А. Ревунова «Электроприбор»);
- «Разработка автоматизированной системы управления очистными сооружениями производственного участка ПЗГТ» (заказчик ООО «Пензенский завод Телема Гино»);
- «Исследование и решение проблемы анализа ионов золота в растворах гальванического и иммерсионного золочения» (заказчик АО «ПО «Электроприбор»);
- «Разработка преобразователя напряжения в ток с высоковольтной гальванической развязкой» (заказчик ООО ПКФ «Полет»);
- «Разработка трассировочных решений в части разработки аппаратного обеспечения для программных платформ модульных средств базовых станций в части мультиплексирования, позволяющих функционировать средствам связи мобильного широкополосного радиодоступа на принципах SDR, адаптированных для работы в структуре мультисервисных сетей SDN» (заказчик АО НИИЭМП);
- «Исследование нагрузочной способности сборочной единицы КСИЛ.273114.027 и разработка предложений по стабилизации характеристик резинометаллической части конструкции» (заказчик АО «Радиозавод»);
- «Разработка программного обеспечения для сопряжения специализированного компьютерного программного продукта, генерирующего траектории перемещения инструмента и системы ЧПУ пятиосевого станка» (заказчик АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М. В. Проценко»).

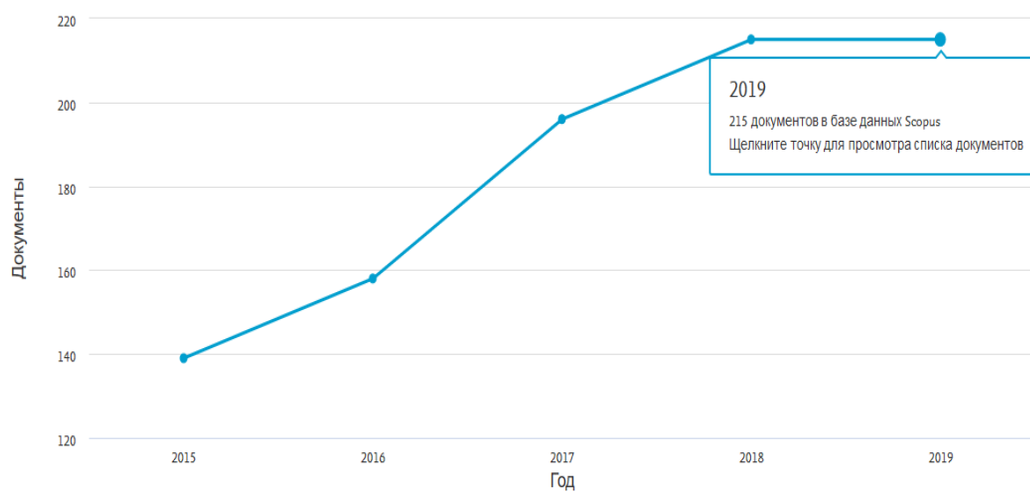
НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Важным показателем результативности НИР является наличие научных публикаций и цитирований в международных базах данных Web of Science и Scopus.



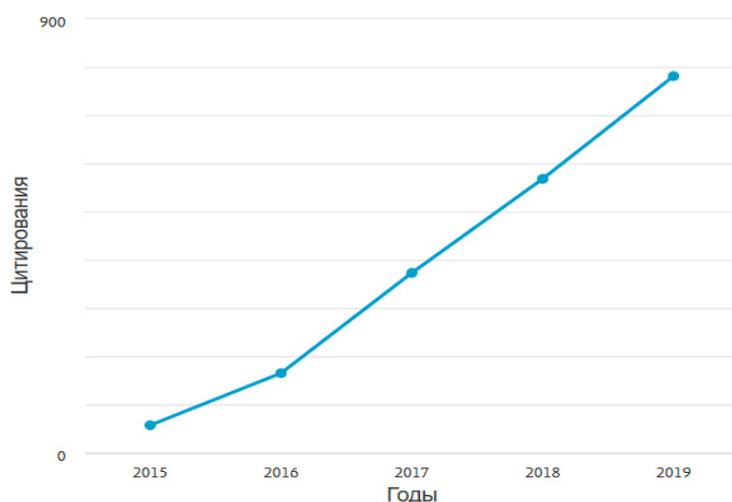
Динамика показателей числа учитываемых публикаций сотрудников университета и числа цитирований в базе Web of Science за 2015–2019 гг. (по состоянию на 12.03.2020)

Документы по годам



Динамика показателей числа учитываемых публикаций сотрудников университета в базе Scopus за 2015–2019 гг. (по состоянию на 12.03.2020)

НАУЧНАЯ РАБОТА



Динамика показателей числа цитирований в базе Scopus за 2015–2019 гг.
(по состоянию на 12.03.2020)

Общее количество статей в научных журналах, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus в 2019 г. (по состоянию на 07.03.2019) составило 330 единиц (в 2018 г. – 380, в 2017 г. – 373, в 2016 г. – 308, в 2015 г. – 251).

Распределение статей в базе данных WoS

Тип документа	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2015–2019	
							публикации	цитирования
ИТОГО:	71	111	151	177	166	115	720	1185
Article	42	62	66	97	95	84		
Proceedings Paper	23	41	70	71	53	16		
Review	1	1	1	1	1	1		
Meeting Abstract	4	5	12	7	15	11		
Editorial Material		1	1		1	2		
Letter		1						
Book Review	1		1	1	1	1		



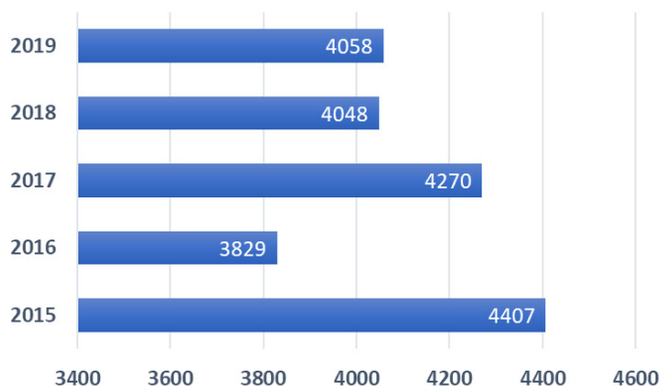
Распределение статей в базе данных Scopus

Тип документа	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2015-2019	
							публикации	цитирования
ИТОГО:	86	140	157	196	214	215	922	1944
Article	63	89	88	107	117	105		
Conference Paper	22	48	64	78	87	107		
Review	1	1	5	8	7	1		
Editorial Material					1	1		
Book Chapter		1		1	2	1		
Letter		1						
Erratum			1	1				
Book				1				
Note					1			

Общее число публикаций ПГУ в базе данных Российского индекса научного цитирования за 2019 г. составило 4058 единиц. Следует отметить, что эта цифра еще изменится, так как не все журналы вовремя предоставляют сведения о публикациях в научную электронную библиотеку.

Индекс Хирша организации в 2019 г. составил 64 единицы (в 2015 г. – 45, в 2016 г. – 53, в 2017 г. – 52, в 2018 г. – 57). Число статей в журналах, включенных в текущий перечень ВАК, составило 584 единицы. За отчетный период сотрудниками университета издано 45 монографий.

На рисунках приведено распределение публикаций ПГУ в РИНЦ соответственно по годам, научным направлениям и типам журналов.



Распределение публикаций ПГУ в РИНЦ по годам



НАУЧНАЯ РАБОТА



Распределение публикаций в РИНЦ по научным направлениям



Распределение публикаций в РИНЦ по типам журналов

Общие сведения по различным публикациям

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Монографии	93	75	60	90	57	45
Количество публикаций, индексируемых в Web of Science	71	111	151	177	166	115
в том числе количество статей в журналах	42	62	66	97	95	84
Количество публикаций, индексируемых в Scopus	86	140	157	196	214	215
в том числе количество статей в журналах	63	89	88	107	117	105
Количество публикаций в РИНЦ	3234	4407	3829	4270	4048	4058
в том числе количество статей в журналах	1757	1681	1347	1329	1295	1149
Количество статей в журналах, входящих в Web of Science или Scopus (по РИНЦ)	106	114	116	162	167	143
Количество научных публикаций в журналах перечня ВАК	1095	1010	830	771	664	584
Учебники и учебные пособия	251	224	209	137	122	197

В рейтинге высших учебных заведений РФ в референтной группе из 745 вузов на портале НЭБ ПГУ занял 44 место по общему числу публикаций за последние пять лет (2018 г. – 41 место), 131 место по индексу Хирша организации (2018 г. – 142 место).

На 08.03.2020 число авторов, зарегистрированных в системе Science Index и указавших в качестве афiliation ПГУ, составило 2002 человека. Из них 266 человек имеют индекс Хирша от 5 и выше, что составляет 13 % (12 % в 2018 г.) от общего числа сотрудников, 53 человека имеют индекс Хирша 11 и более единиц (45 человек в 2018 г.).

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основными направлениями инновационного развития являются коммерциализация научных разработок и повышение уровня вовлечения сотрудников, студентов, аспирантов и молодых ученых вуза в инновационную деятельность.

На 31.12.2019 зарегистрировано 5 хозяйствующих субъектов с участием ПГУ (в соответствии со ст. 103 Федерального закона № 273-ФЗ). Общий годовой оборот МИП в 2019 г. составил 160 тыс. руб.

Сведения о работе малых инновационных предприятий ПГУ

Наименование МИП	Результат интеллектуальной деятельности, внесенный в уставный капитал	Сфера деятельности	Оборот за 2019 год
ООО «Комстенд»	Исключительное право на сведения о результатах интеллектуальной деятельности – учебно-методический комплекс «Исследование электрофизических свойств сегнетоэлектриков» Авторы: Аверин И. А., Печерская Е. А., Печерская Р. М., Соловьев В. А.	Разработка учебного оборудования	160 000
Итого:			160 000

ПГУ совместно с региональным представителем Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере – Центром кластерного развития – ежегодно проводит совместные полуфинальные конкурсные отборы по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (УМ.Н.И.К.) по 6 направлениям: Н1 – информационные технологии, Н2 – медицина будущего, Н3 – современные материалы и технологии их создания, Н4 – новые приборы и аппаратные комплексы, Н5 – биотехнологии, Н6 – ресурсосберегающая энергетика. В 2019 г. на программу УМ.Н.И.К. обучающиеся ПГУ подали 60 инновационных проектов. До финального конкурсного отбора были допущены 14 обучающихся ПГУ. Информация о победителях будет объявлена в апреле/мае 2020 г.

В 2019 г. на базе университета состоялись весенний и осенний полуфиналы в рамках XXXIII Международной научно-технической конференции «Проблемы автоматизации и управления в технических системах – 2019», посвященной 55-летию кафедры АиТ (22–23 мая 2019 г.) и Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы медицинской науки и образования» (24–25 октября 2019 г.). По результатам полуфинальных отборов 33 университетских проекта были рекомендованы к участию в финальном мероприятии, победители которого будут определены в марте 2020 г.

Результаты получения финансовой поддержки по программам Фонда в 2015–2019 гг.

Программа	2015	2016	2017	2018	2019
УМ.Н.И.К.	16 проектов 6 400 000 руб.	9 проектов 4 500 000 руб.	10 проектов 5 000 000 руб.	5 проектов 2 500 000 руб.	6 проектов 3 000 000 руб.
СТАРТ	– МИП ООО «Экспертная кардиологическая система» 1 875 000 руб. – МИП ООО «ЦКРТ» 900 000 руб.	– МИП ООО «Экспертная кардиологическая система» 1 875 000 руб. – МИП ООО «Комстенд» 1 000 000 руб.	– МИП ООО «Комстенд» 1 000 000 руб.	–	–
Итого, руб.	9 175 000	7 375 000	6 000 000	2 500 000	3 000 000

НАУЧНАЯ РАБОТА

В 2019 г. на базе ПГУ состоялась научно-образовательная школа развития профессиональных компетенций молодежи в области промышленного дизайна «ID-Lab». Целью научно-образовательной школы «ID-Lab» являлось развитие у молодежи профессиональных компетенций в области промышленного дизайна, компьютерного 3D-моделирования и прототипирования. Для участия в научно-образовательной школе «ID-Lab» в рамках заочного отборочного этапа было подано 558 заявок из 25 регионов России. Из них 45 заявителей были отобраны для очного участия, 24 из которых – представители Москвы, Санкт-Петербурга, Самары, Уфы, Саранска, Ростова и Волгограда. В 2019 г. работа «ID-Lab» была посвящена «умным» техническим устройствам (смарт-гаджетам), носимым в области головы и шеи. Форматом представления проектов послужили скетчи, эскизы, модели, образцы решений, презентации и макеты. Для компьютерного дизайна и 3D-моделирования участники использовали учебные версии программных продуктов «Autodesk 3ds Max», «Autodesk Fusion 360», «SolidWorks Dassault Systemes», «КОМПАС 3D АСКОН». Для прототипирования применялись 3D-сканер «Artec3D», 3D-принтеры «PICASO» и вакуумно-литьевая система «Wings Technology HVC-1».

Спикерами и экспертами «ID-Lab» выступили сотрудники и ведущие специалисты организаций в области промышленного дизайна, компьютерного 3D-моделирования и прототипирования: Анастасия Смирнова, зам. директора Института прикладного искусства Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна; Евгений Коржов, доцент кафедры «Промышленный дизайн» Российского государственного университета им. А. Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство); Данил Фонов, инженер по мехатронным системам Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана (национального исследовательского университета Алексей Ледяев, специалист по 3D-сканированию ООО «Ладья» (г. Пенза); Дмитрий Плужник, зам. директора по развитию ООО «СПРУТ-Технология» (г. Набережные Челны); Александр Танонов, руководитель отдела продаж оборудования ООО ТПК «Фолипласт» (г. Нижний Новгород); Леонид Дерксен, эксперт по 3D-печати ООО «ПИКАСО 3D» (г. Екатеринбург).

В целях коммерциализации научных разработок и инновационных проектов налаживается эффективное взаимодействие вуза и промышленных предприятий. На базе уже работающего технопарка «Яблочков» (г. Пенза, ул. Дружбы, 6) с участием ПГУ успешно функционируют три лаборатории: лаборатория мониторинга энергоэффективности объектов ЖКХ и бюджетной сферы (на базе кафедры АиТ), лаборатория неразрушающих методов контроля и лаборатория механических испытаний (обе на базе кафедры СЛПиМ).

Университет является участником 5 технологических платформ:

- «Национальная суперкомпьютерная технологическая платформа»;
- «Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации и роботостроения»;
- «Медицина будущего»;
- «Национальная космическая технологическая платформа»;
- «Биотех 2030».

Положительный опыт в инновационной деятельности ПГУ базируется, в частности, на объединении усилий вуза и регионального правительства в сфере развития инновационной инфраструктуры Пензенской области. Инфраструктура вуза тесно интегрирована в общую структуру инновационных предприятий, сформированную при участии региональной власти, и обеспечивает непрерывное развитие наукоемкого производства и субъектов предпринимательской деятельности.

В 2019 г. университет принял активное участие в разработке программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего» (Engine the Future) (межрегиональный формат центра, участники – Самарская, Ульяновская и Пензенская области).

ПАТЕНТНАЯ И ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В соответствии с соглашением № 802-45/2015 между Пензенской торгово-промышленной палатой, Федеральным институтом промышленной собственности (ФИПС) и ПГУ на базе университета функционирует Центр поддержки технологий и инноваций 2-го уровня (ЦПТИ), осуществляющий безвозмездный доступ к полнотекстовым патентным базам данных ФИПС, проведение всех видов патентного поиска, консультационные услуги, патентные исследования, помощь в лицензировании. На базе ЦПТИ функционирует система видеоконференц-связи для рассмотрения возражений и заявлений на заседаниях коллегий палаты по патентным спорам ФИПС.

Изобретение «Способ получения нанолитографических рисунков с кристаллической структурой со сверхразвитой поверхностью» в 2019 г. признано одним из 100 лучших изобретений России.

По данным индекса изобретательской активности университетов России, подготовленного аналитическим центром «ЭКСПЕРТ», ПГУ в 2019 г. поднялся на 15 позиций (2018 г. – 85, 2019 г. – 70).

В октябре 2019 г. была проведена VII Международная научно-практическая конференция «Правовая охрана и защита прав интеллектуальной собственности: история, теория, практика», впервые при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проект № 19-010-20103). Организаторами конференции выступили ПГУ, Центр поддержки технологий и инноваций ПГУ (создан совместно с Роспатентом) при поддержке Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС, Швейцария), Роспатента, МУИТ (Казахстан), Кпуазуан & Partners CJSC (Армения), университета ИТМО, Казанского федерального университета, МГУ им. Н. П. Огарева, БелГУ, Российского государственного университета правосудия, Казанского юридического института МВД России, Ассоциации НП КИТПК Иннокам (Казань), ФАС по Пензенской области. В конференции приняли участие 159 ученых и специалистов из 23 стран (Швейцария, Вьетнам, Ирак, Сирия, Белоруссия, Казахстан, Армения, Украина, Туркменистан) и 5 патентных поверенных из России и Армении. Российские участники представляли 9 регионов России, из них 103 были молодые ученые. Среди слушателей конференции было 35 представителей промышленных предприятий г. Пензы, изобретатели, руководители патентных служб вузов г. Пензы (ООО НПФ «КРУГ», ПФ ФГУП НТЦ АТЛАС, АО «ППО ЭВТ им. В. А. Ревунова», АО «ПО «Электроприбор», ООО НПП «Пироуглерод», АО «Радиозавод»), студенты и ученые, преподаватели, представители регионального отделения Всероссийской организации изобретателей и рационализаторов, юристы.

Получены положительные решения о выдаче 2 международных (евразийских) патентов на изобретения: «Способ диагностики пограничных психических расстройств», «Электролизер для производства водорода и способ его изготовления».



НАУЧНАЯ РАБОТА

За 2019 г. в ПГУ зарегистрировано 100 заявок на результаты интеллектуальной деятельности, из которых 69 заявок на программы для ЭВМ и базы данных, 28 заявок на изобретения и полезные модели, 3 ноу-хау, в отношении последних введен режим коммерческой тайны. В соавторстве со студентами и аспирантами подано 62 заявки на различные объекты интеллектуальной собственности.

Университетом в 2019 г. получено 79 охранных документов на ОИС, в том числе: 29 патентов РФ на изобретения и полезные модели, 50 свидетельств на программы для ЭВМ и базы данных. Из них в соавторстве со студентами и аспирантами получено 53 охранных документа. Поддерживалось 29 патентов на изобретения и полезные модели РФ.

По сравнению с 2018 г. увеличилось:

- количество заявок на объекты интеллектуальной собственности сотрудников университета на 23,5 % (2018 – 83; 2019 – 100);
- количество полученных охранных документов на изобретения и полезные модели сотрудников университета на 93 % (2018 – 15; 2019 – 29);
- количество зарегистрированных ноу-хау сотрудников университета в 3 раза (2018 – 1; 2019 – 3).

В 2019 г. заключено 6 лицензионных договоров на использование РИД, правообладателями которых является ПГУ и:

- Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) – на использование программы для ЭВМ «Программное обеспечение унифицированного блока преобразования информации» (на 1 год);
- Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) – на использование программы для ЭВМ «Программа расчета скорости и давления жидкостного потока» (на 1 год);
- ООО «Свои системы» – на использование программы для ЭВМ «Программа управления микроконтроллером интеллектуальной волоконно-оптической информационно-измерительной системы» (на 1 год);
- ООО «Свои системы» – на использование программы для ЭВМ «Программа управления микроконтроллером для определения разности фаз гармонических сигналов рабочего и компенсационного каналов волоконно-оптического датчика» (на 5 лет);
- АО «НПП «Рубин» – на использование программы для ЭВМ «Вычислительный комплекс «Гибридные волны неоднородного анизотропного экранированного волновода»» (на 1 год);
- Клиническая больница № 6 им. Г. А. Захарьина – на использование программы для ЭВМ «Программа постобработки сегментарной работы левого желудочка по данным 2D- и 3D-спеклэхокардиографии» (на 1 год).



ХРОНОЛОГИЯ ПГУ 2019

КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ

В 2019 г. в ПГУ была проведена 81 конференция, сборники результатов которых были размещены в научной электронной библиотеке eLIBRARY.ru.

В прошедшем году РФФИ профинансировал проведение четырех научно-практических конференций университета на конкурсной основе:

1. XI Международная научно-техническая конференция «Методы, средства и технологии получения и обработки измерительной информации» («Шляндинские чтения – 2019») с элементами научной школы и конкурсом научно-исследовательских работ для студентов, аспирантов и молодых ученых.

2. V Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы исследования массового сознания».

3. VII Международная научно-практическая конференция «Правовая охрана и защита прав интеллектуальной собственности: история, теория, практика».

4. Всероссийская научно-практическая конференция «Многосоставные государства: опыт и перспективы развития».

ПГУ ведет активную популяризационную политику научной деятельности. В течение последних нескольких лет университет участвует во Всероссийском фестивале науки НАУКА 0+; так, в 2019 г. на портале размещено 26 мероприятий. Фестиваль науки позволяет расширить аудиторию участников организуемых мероприятий.

Ежегодно университет участвует в выставках, в том числе с международным статусом. Имеются награды: медали, дипломы, грамоты, свидетельства. В 2019 г. ППС университета принял участие в следующих выставках международного уровня:

- Международная выставка в рамках Всероссийского форума «InnoMed»;
- Международная выставка-ярмарка интеллектуальной литературы «Non-fiction-2019».

Количественные показатели участия университета в конференциях и выставках за 2015–2019 гг.

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Участие в конференциях	744	698	456	344	351
из них в международных	446	475	294	237	219
Участие в конференциях на базе ПГУ	106	96	97	82	81
из них в международных	62	51	46	39	43
Участие в выставках	12	17	9	8	11
из них в международных	4	3	6	6	2



НАУЧНЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

В настоящее время в вузе издается 15 периодических научных изданий, из которых 11 входят в перечень ВАК:

1. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физико-математические науки (входит в перечень ВАК).
2. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки (входит в перечень ВАК).
3. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки (входит в перечень ВАК).
4. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Гуманитарные науки (входит в перечень ВАК).
5. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Общественные науки (входит в перечень ВАК).
6. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки (входит в перечень ВАК).
7. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Экономические науки.
8. Вестник Пензенского государственного университета.
9. Надежность и качество сложных систем (входит в перечень ВАК).
10. Измерение. Мониторинг. Управление. Контроль (входит в перечень ВАК).
11. Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе (входит в перечень ВАК).
12. Protistology (входит в перечень ВАК, Web of Science, Scopus).
13. Электронное издание «Наука. Общество. Государство».
14. Электронное издание «Russian Journal of Ecosystem Ecology» (входит в перечень ВАК).
15. Электронное издание «Инжиниринг и технологии».

В 2019 г. два научных издания университета – «Russian Journal of Ecosystem Ecology» и «Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе» – были включены в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и доктора наук:

- 1) «Russian Journal of Ecosystem Ecology» по специальностям:
 - 03.02.01 «Ботаника»;
 - 03.02.04 «Зоология»;
 - 03.02.08 «Экология»;
 - 03.02.13 «Почвоведение»;
- 2) «Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе» по специальностям:
 - 05.11.01 «Приборы и методы измерения»;
 - 05.11.16 «Информационно-измерительные и управляющие системы»;
 - 05.11.17 «Приборы, системы и изделия медицинского назначения»;
 - 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации»;
 - 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах»;
 - 05.13.18 «Математическое моделирование численные методы и комплексы программ»;
 - 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством»;
 - 08.00.12 «Бухгалтерский учет, статистика».

Научный журнал университета «Russian Journal of Ecosystem Ecology» прошел предварительную экспертизу локального Российского экспертного совета по отбору журналов и получил рекомендации к подготовке пакета документов для подачи официальной заявки в базу Scopus в 2020 г.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Научно-исследовательская работа студентов является одним из важнейших средств повышения качества подготовки обучающихся, способных применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса. В университете действует 7 студенческих конструкторских бюро, 114 студенческих научных кружков и 10 студенческих научных обществ институтов (факультетов).

В 2019 г. наблюдалась положительная динамика по основным показателям организации результативности научно-исследовательской работы студентов в университете. К различным видам научно-исследовательской деятельности в отчетном году было привлечено 5411 студентов очной формы обучения, в том числе 47 студентов с оплатой труда. В целом в научно-исследовательской работе участвовало 45 % от общего числа студентов.

С целью стимулирования интереса у студенческой молодежи к качественному освоению образовательных программ и научно-исследовательской деятельности в ПГУ был организован конкурс исследовательских проектов «Ректорские гранты». В 2019 г. победителями были признаны 13 обучающихся ПГУ.

В ПГУ обучаются студенты-получатели гранта Президента Российской Федерации для поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности (Указ Президента Российской Федерации от 07.12.2015 № 607 «О мерах государственной поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности»): Марина Синцева (ФВТ), Олеся Теплухина (ЛФ), Ярослава Тимирбаева (ФФМЕН), Иван Елькин (ИФКиС), Владимир Рыбкин (ИФКиС).

В 2019 г. студенты ПГУ участвовали во II Международном конкурсе университетских групп «BEST UNIVERSITY GROUP – 2019». Участвовали студенты и аспиранты из 379 высших учебных заведений России, Беларуси, Казахстана, Таджикистана и Узбекистана. По результатам конкурса ПГУ занял I место в номинации «ТОП-10 учебных заведений», в номинации «ТОП-10: студенческие группы, обучающиеся по программам бакалавриата (специалитета)» – II место, а в номинации «ТОП-10: студенческие группы, обучающиеся по магистерским программам» – V место.

В марте 2019 г. обучающаяся ФППиСН Ю. Орлова стала победителем Всероссийского конкурса им. Л. С. Выготского, награждена дипломом победителя и единовременной стипендией в размере 20 тыс. руб.

Студенты ФФМЕН В. Андреева и Н. Лунева одержали победу в Международном конкурсе научных студенческих работ аспирантов, магистрантов и бакалавров, проходившем в апреле 2019 г. в Тольяттинском государственном университете.

В мае 2019 г. в ФГБУ «Детский дом отдыха «Непецино»» состоялся Всероссийский конкурс молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу и форум «Моя законотворческая инициатива». Магистрант ЮИ Николай Плахтий занял I место, а также был награжден серебряным знаком отличия «Национальное достояние».

30 июля 2019 г. были подведены итоги Международного научно-исследовательского конкурса «Лучшая научно-исследовательская работа – 2019». В числе победителей – студент ФПИТЭ Тимур Бичурин. Его конкурсная работа «Вычисление коэффициента избытка воздуха по методу наименьших квадратов» заняла I место в секции «Технические науки».

В ноябре 2019 г. в Самарском государственном техническом университете состоялся Международный конкурс научных работ «Актуальные проблемы и тенденции современной экономики». Студентки ИЭиУ Е. Седлецкая и Р. Айрапетян заняли II место.

В декабре 2019 г. Яна Зелина (ФВТ), Александра Шихунова (ФМТ), Илья Черепенников (ФМТ) и Тимур Зинченко (ФПИТЭ) приняли участие во Всероссийском инженерном конкурсе, который был организован в Крымском федеральном университете им. В. И. Вернадского. Лидером в номинации «Нанотехнологии и наноматериалы» с проектом «Производство тонкопленочных покрытий для создания солнечных батарей и умного стекла» стал Тимур Зинченко.

Студентка МИ Анастасия Орешкина награждена дипломом лауреата I степени по итогам X Международного конкурса научных работ «Молодежь в науке: Новые аргументы». Ирина Сус-

лова стала победителем конкурса студенческих научных работ по теме «Новое в фармакотерапии основных заболеваний человека» и награждена дипломом 3-го съезда молодых терапевтов.

26 апреля 2019 г. состоялся очный этап областного конкурса научно-технического творчества молодежи «Прогресс-2019». В номинации «Лучший научно-исследовательский проект» (возрастная группа 18–25 лет) II место занял проект Анастасии Орешкиной «Влияние параметров, характеризующих нестабильность миокарда, на ближайший и отдаленный прогнозы постинфарктного периода», III место занял проект «Влияние низкотемпературной плазмы на биологические объекты» Александра Забродина. В номинации «Лучший молодежный инвестиционный проект» (возрастная группа 18–25 лет) II место у проекта «Разработка технологии изготовления индивидуальных зубных имплантатов с развитой поверхностью методом 3D-печати» Виктора Карнаухова. I место в номинации «Лучшая работа по организации, систематизации и развитию научно-технического творчества детей и молодежи в Пензенской области» у Марины Чарыковой с проектом «Рука на пульсе!».

Команда студентов кафедры ИБСиТ в составе Дмитрия Зайцева, Алексея Зулова, Игоря Ильина, Максима Прокопенко, Кирилла Ревнивцева и Никиты Москвичева вошла в топ-16 финалистов из 1097 сборных на отборочном этапе Международных межвузовских открытых соревнований в области информационной безопасности VolgaCTF-2019.

В сентябре 2019 г. в г. Казань две студенческие команды ПГУ (члены студенческого научного общества ФВТ) приняли активное участие в масштабном Всероссийском хакатоне «Цифровой прорыв», который был занесен в книгу рекордов Гиннеса.

Команда студентов кафедры «Физика» дебютировала на финале Федерального студенческого Турнира Трех Наук и была награждена дипломом за активное участие.

В декабре 2019 г. команда студентов ФПИТЭ приняла участие во Всероссийском студенческом турнире по физике, который проходил в Воронежском государственном университете, и была награждена дипломом III степени.

В декабре 2019 г. состоялась IV Поволжская научно-практическая олимпиада по терапии, которая прошла на базе Самарского государственного медицинского университета. ПГУ представляла команда в составе студентов ЛФ Анны Шориной, Светланы Киселевой и Ольги Кубриной. В конкурсе практических навыков команда студентов ПГУ заняла I место, при этом руководство СамГМУ и жюри отметили ее высокий уровень подготовки.

22–25 апреля 2019 г. состоялась школа-конференция с международным участием по оптоэлектронике, фотонике, нано- и биотехнологиям «St. Petersburg OPEN – 2019» в Санкт-Петербургском Академическом университете Российской академии наук. От ПГУ в конференции приняли участие обучающиеся кафедры ИИТиМ Андрей Фимин, Тимур Зинченко, Александр Сигаев, Кирилл Николаев. Статьи представителей ПГУ опубликованы в журнале «Journal of Physics: Conference Series», входящем в международные базы цитирования Scopus и WoS.

Магистрант ФВТ Елена Карамышева стала победителем VI Всероссийского конкурса «Лучший доклад конференции», который проводился в рамках VIII Всероссийской научно-практической студенческой конференции «Актуальные проблемы информационного и документационного обеспечения управления» в Тамбовском государственном университете им. Г. Р. Державина.

Студентка ЛФ Наталия Терина приняла участие во Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Актуальные проблемы медико-биологических дисциплин» в секции «Кардиология и ангиология» и стала победителем в конкурсе научно-исследовательских работ, заняв III место.

С 16 по 20 сентября 2019 г. делегация ПИ принимала участие в работе Международной конференции SEWAN-2019 «Энерго-ресурсоэффективность в интересах устойчивого развития», которая проводилась на базе Национального исследовательского технического университета в г. Иркутске. По результатам конкурса докладов молодых ученых дипломом I степени награжден Антон Сачков за доклад «Перспективы переработки сельхозотходов в газовое топливо в условиях Пензенской области». Доклад Максима Трайбера «Повышение эффективности получения водорода на электролизной установке КРАБ» отмечен дипломом III степени.

На протяжении всего 2019 г. обучающиеся университета активно принимали участие в научных мероприятиях и форумах различного уровня, таких как:

– Всероссийский студенческий научный форум «Актуальные исследования – 2019» (март, г. Москва);

- Региональный научный фестиваль «Витамин науки» (март, г. Пенза);
 - Всероссийский молодежный научный форум «Наука будущего – наука молодых» (май, Парк науки и искусства «Сириус», г. Сочи);
 - Региональный форум «Сурские ласточки» (май, Пензенская область);
 - VI Российско-китайский молодежный форум в формате «Волга-Янцзы» (июль, КНР, провинция Хунань, г. Чанша, Центральный южный университет);
 - Всероссийский молодежный форум «Таврида 5.0» (июль, республика Крым);
 - Всероссийский молодежный форум «Территория смыслов» (июль, Московская область);
 - Молодежный форум Приволжского федерального округа «iВолга 2.0» (июль, Мастрюковские озера, Самарская область), на котором грантовой поддержки были удостоены три студенческих проекта от ПГУ;
 - Всероссийский молодежный форум «mediaАКЦЕНТ» (сентябрь, г. Пенза);
 - XVI Съезд молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ (октябрь, Самарский государственный медицинский университет);
 - V Всероссийский конкурс студенческих научных и конструкторских объединений (октябрь, Алтайский государственный университет);
 - Региональный форум «Региональный экспорт: возможности, поддержка, результат» (октябрь, г. Пенза);
 - Всероссийский конкурс на лучшее молодежное научное общество (ноябрь, Казанский государственный медицинский университет);
 - Региональный молодежный форум по правам человека (ноябрь, г. Пенза).
- Всего студентами университета в отчетном году за участие в конкурсах на лучшую научно-исследовательскую работу, выставках получена 321 награда.

Обобщенные сведения о научно-исследовательской деятельности студентов вуза за 2015–2019 гг.

Год	Организация НИР студентов		Результативность НИР студентов		
	Количество конкурсов на лучшую НИР студентов, организованных вузом	Численность студентов очной формы обучения, участвовавших в НИР	Количество научных публикаций	Количество научных публикаций без соавторов-сотрудников вуза	Количество грантов, выигранных студентами
2015	16	3302	1454	378	39
2016	15	5096	1928	858	43
2017	13	5379	1583	541	16
2018	10	5413	2145	751	14
2019	12	5411	2381	783	38

В 2019 г. студентами университета опубликована 2381 научная публикация, из которых 783 публикации без соавторства, 17 публикаций изданы за рубежом. Поданы 62 заявки на объекты интеллектуальной собственности. Получено 53 охранных документа на объекты интеллектуальной собственности по ранее поданным заявкам.

На конкурсы грантов студентами было подано 110 проектов, из которых 38 проектов были выиграны.

В отчетном году стипендии Президента РФ назначены 39 студентам, стипендии Правительства РФ – 58 студентам, студентке ЮИ назначена стипендия имени поэта, прозаика и публициста А. А. Вознесенского.

АСПИРАНТУРА И ДОКТОРАНТУРА

Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре ПГУ на основании действующей лицензии может осуществляться по 25 направлениям, имеющим государственную аккредитацию. В 2019 г. реализовывалось 48 программ подготовки кадров высшей квалификации по 22 направлениям.

В 2019 г. в аспирантуру на очную форму обучения был зачислен 41 человек, в том числе 26 – на бюджетной основе; на заочную форму обучения на договорной основе было зачислено 33 человека; по целевому приему – 5 человек. Кроме того, в 2019 г. в ПГУ были зачислены в качестве экстернов для прохождения промежуточной аттестации и сдали кандидатские экзамены 67 человек.

Число лиц, прикрепленных к ПГУ для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ аспирантуры (в соответствии с приказом Минобрнауки России от 28.03.2014 № 248), составило 13 человек по 7 научным специальностям (по техническим, военным, социологическим, историческим и юридическим наукам).

Общая численность аспирантов на 31 декабря 2019 г. составила 256 человек.

Распределение аспирантов и лиц, прикрепленных для подготовки кандидатской диссертации, по программам подготовки научно-педагогических кадров и по формам обучения

Код и наименования направлений подготовки	Код специальности	Наименование специальности	Число аспирантов, обучающихся		Число прикрепл. лиц
			очно	заочно	
01.06.01 Математика и механика	01.01.02	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	2	0	0
02.06.01 Компьютерные и информационные науки	01.01.07	Вычислительная математика	0	0	0
03.06.01 Физика и астрономия	01.04.10	Физика полупроводников	0	0	0
06.06.01 Биологические науки	03.01.05	Физиология и биохимия растений	0	2	0
	03.02.04	Зоология	1	0	0
	03.02.08	Экология (биологические)	4	1	0
	03.01.04	Биохимия	1	0	0
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	15	2	2
	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	3	0	0
	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (машиностроение)	0	0	0
	05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	4	0	0
	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	3	0	0
	05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	5	0	0
	05.13.17	Теоретические основы информатики	6	0	0
	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	4	0	0

Код и наименования направлений подготовки	Код специальности	Наименование специальности	Число аспирантов, обучающихся		Число прикрепл. лиц
			очно	заочно	
10.06.01 Информационная безопасность	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	3	3	2
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	05.11.01	Приборы и методы измерения (электрические величины)	9	0	0
	05.11.14	Технология приборостроения	8	1	0
	05.11.17	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	3	0	0
15.06.01 Машиностроение	05.02.08	Технология машиностроения	3	1	0
18.06.01 Химическая технология	05.17.03	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	1	3	0
22.06.01 Технологии материалов	05.16.06	Порошковая металлургия и композиционные материалы	0	0	0
	05.16.09	Материаловедение (машиностроение)	3	0	0
27.06.01 Управление в технических системах	05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (технические)	18	0	1
	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	9	0	1
30.06.01 Фундаментальная медицина	14.03.02	Патологическая анатомия	2	0	0
	14.03.03	Патологическая физиология	3	0	0
	14.03.06	Фармакология, клиническая фармакология	4	1	0
31.06.01 Клиническая медицина	14.01.05	Кардиология	8	0	0
	14.01.04	Внутренние болезни	0	2	0
	14.01.14	Стоматология	2	3	0
	14.01.15	Травматология и ортопедия	2	0	0
	14.01.17	Хирургия	3	2	0
37.06.01 Психологические науки	19.00.05	Социальная психология	1	1	0
38.06.01 Экономика	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	5	5	0
	08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	4	0	0
39.06.01 Социологические науки	22.00.03	Экономическая социология и демография	1	0	2
	22.00.04	Социальная структура, социальные институты и процессы	0	1	1

НАУЧНАЯ РАБОТА

Код и наименования направлений подготовки	Код специальности	Наименование специальности	Число аспирантов, обучающихся		Число прикрепл. лиц
			очно	заочно	
40.06.01 Юриспруденция	12.00.01	Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	2	6	3
	12.00.02	Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право	6	23	0
	12.00.11	Судебная деятельность, прокурорская деятельность, правозащитная и правоохранительная деятельность	1	8	0
42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	10.01.10	Журналистика	1	1	0
44.06.01 Образование и педагогические науки	13.00.01	Общая педагогика, история педагогики и образования	0	10	0
	13.00.02	Теория и методика обучения и воспитания (математика, информатика, русский язык как иностранный)	2	1	0
	13.00.08	Теория и методика профессионального образования	0	5	0
45.06.01 Языкознание и литературоведение	10.01.01	Русская литература	0	1	0
	10.02.01	Русский язык	1	3	0
	10.02.19	Теория языка	0	2	0
46.06.01 Исторические науки и археология	07.00.02	Отечественная история	3	1	0
	07.00.03	Всеобщая история (XVI – первая половина XVII в.)	0	0	0
	07.00.06	Археология	0	0	0
	07.00.09	Историография, источниковедение и методы исторического исследования	0	0	0
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	09.00.11	Социальная философия	1	4	0
51.06.01 Культурология	24.00.01	Теория и история культуры	1	0	0
56.06.01 Военные науки	20.02.14	Вооружение и военная техника, комплексы и системы военного назначения	0	0	0
	20.02.21	Средства поражения и боеприпасы	5	0	1
Всего			163	93	13

Среди аспирантов ПГУ 9 иностранных граждан (из Сирии, Индии, Китая, Вьетнама, Таджикистана, Туркменистана и Украины). Из 163 аспирантов, обучающихся по очной форме обучения, за счет бюджетного финансирования обучаются 119 человек. Число аспирантов, обучающихся по очной форме целевым назначением для организаций оборонно-промышленного комплекса (ОПК), находящихся в ведении Федерального космического агентства и Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, составило 25 человек.

По направлениям, входящим в перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, и имеющим государственную аккредитацию, на конец 2019 г. в университете обучалось по очной форме 156 человек.

Распределение аспирантов по направлениям

Код	Наименование направления подготовки	Число аспирантов
01.06.01	Математика и механика	1
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	0
03.06.01	Физика и астрономия	0
06.06.01	Биологические науки	9
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	42
10.06.01	Информационная безопасность	6
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	21
15.06.01	Машиностроение	4
18.06.01	Химическая технология	4
22.06.01	Технологии материалов	3
27.06.01	Управление в технических системах	27
30.06.01	Фундаментальная медицина	10
31.06.01	Клиническая медицина	22
45.06.01	Языкознание и литературоведение	7
	Всего	156

Распределение аспирантов, выполнявших исследования в 2019 г. по отраслям наук

Код	Отрасль науки	Число аспирантов
01.00.00	Физико-математические науки	2
03.00.00	Биологические науки	9
05.00.00	Технические науки	107
07.00.00	Исторические науки и археология	4
08.00.00	Экономические науки	14
09.00.00	Философские науки	5
10.00.00	Филологические науки	9
12.00.00	Юридические науки	46
13.00.00	Педагогические науки	18
14.00.00	Медицинские науки	32
19.00.00	Психологические науки	2
20.00.00	Военные науки	5
22.00.00	Социологические науки	2
24.00.00	Культурология	1
	Всего	256

Ниже даны сведения о числе аспирантов (без соискателей) на 100 студентов ВО, приведенных к очной форме обучения.

	Число аспирантов на 100 студентов, приведенных к очной форме обучения					
	2014	2015	2016	2017	2018	2019
по университету (с филиалами)	3,63	3,16	2,40	2,42	2,13	2,01

НАУЧНАЯ РАБОТА

Фактический выпуск аспирантов в 2019 г. составил 81 человек, из них 58 по очной форме обучения. Все аспиранты прошли государственную итоговую аттестацию и получили диплом государственного образца об окончании аспирантуры. В 2019 г. число аспирантов, защитивших кандидатские диссертации в срок после окончания аспирантуры, составило 3 человека; в срок до одного и более одного года после окончания аспирантуры – 17 человек. Лицами, прикрепленными для подготовки кандидатских диссертаций без освоения программ аспирантуры, в 2019 г. защищено 4 кандидатские диссертации.

В соответствии с приказами Минобрнауки России от 30.05.2019 № 359, № 360 и приказами ректора ПГУ от 24.07.2019 № 1615/с, 1616/с на 2019/2020 уч.г. на стипендию Президента Российской Федерации был назначен 1 аспирант и на стипендию Правительства Российской Федерации – 2 аспиранта, которые обучаются по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России. В соответствии с приказом Минобрнауки России от 30.08.2019 № 660 и приказом ректора ПГУ от 30.09.2019 № 2220/с на 2019/2020 уч.г. на стипендию Президента Российской Федерации был назначен 1 аспирант, имеющий выдающиеся успехи в учебе и научно-исследовательской деятельности.

В 2019 г. 1 аспирант МИ стал победителем конкурса 2019–2021 гг. на право получения стипендии Президента молодым ученым и аспирантам. Победителями конкурса на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными, обучающимися в аспирантуре (РФФИ «Аспиранты»), в 2019 г. стали 7 аспирантов ПГУ, из них 2 аспиранта ПИ, 4 аспиранта МИ и 1 аспирант ПИ им. В. Г. Белинского. Лидером в номинации «Нанотехнологии и наноматериалы» V Всероссийского инженерного конкурс (16–19 декабря 2019 г., Симферополь) стал аспирант ПИ.

Подготовка докторантов в ПГУ в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 04.04.2014 № 267 может осуществляться по 23 научным специальностям, по которым имеются советы по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и на соискание ученой степени доктора наук.

В 2019 г. 1 докторант в срок до 1 года после окончания докторантуры защитил докторскую диссертацию.

Число реализованных в 2019 г. специальностей подготовки научно-педагогических кадров в докторантуре в отчетном году составило 3 специальности по техническим наукам. На 31 декабря 2019 г. в докторантуре университета обучалось 6 докторантов.

Распределение докторантов по научным специальностям подготовки научно-педагогических кадров

Шифр специальности	Название специальности	Число докторантов
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	2
05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	2
05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	2
	Всего	6

ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ

С февраля 2019 г. начал работу объединенный диссертационный совет по биологическим наукам, созданный совместно с Саратовским национальным исследовательским государственным университетом им. Н. Г. Чернышевского и Национальным исследовательским Мордовским государственным университетом им. Н. П. Огарева.

В советах ПГУ в 2019 г. была проведена 51 защита, из них 10 защит докторских диссертаций.

Сведения о работе диссертационных советов ПГУ

Шифр совета	Перечень научных специальностей, по которым производится защита	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		к.н.	д.н.										
Д 212.186.01	05.13.05, 05.13.15, 05.13.17	2	1	4	-	3	-	1	1	2	2	3	-
Д 212.186.02	05.11.01, 05.11.16, 05.11.17	6	-	9	-	8	2	7	3	1	1	2	2
Д 212.186.03	05.02.08, 05.13.06, 05.16.09	1	1	4	-	2	-	1	1	2	1	1	-
Д 212.186.04	05.13.01, 05.13.10, 05.13.18	7	-	9	-	5	-	6	-	6	-	1	1
Д 212.186.08	08.00.05	-	-	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Д 212.186.09	22.00.03, 22.00.04	3	-	5	-	5	-	5	-	5	-	3	2
ДС 212.015.01	05.11.14, 05.13.01, 05.13.19	11	-	7	-	2	1	3	1	4	2	1	-
Итого		30	2	48	1	25	3	23	6	20	6	11	5
<i>совместные советы</i>													
Д999.036.03 ¹	12.00.01. 12.00.02	-	-	-	-	8	-	8	-	10	1	8	1
Д999.102.02 ²	07.00.02. 07.00.09	-	-	-	-			3	1	-	1	5	2
ДСО 215.054.02 ³	20.02.12.20.02.21, 20.02.14 [*]	-	-	-	-	6	-	9	1	10	1	9	2
Д999.222.03 ⁴	03.02.08											8	0
Итого		0	0	0	0	14	0	20	2	20	3	30	5
<i>советы от ПИ им. В. Г. Белинского</i>													
ДМ 212.337.02 ⁵	03.02.08	5	-					-	-	-	-	-	-
Итого		5	-					-	-	-	-	-	-
ВСЕГО		35	2	48	1	39	3	43	8	40	9	41	10

¹ – совместно с Национальным исследовательским Мордовским государственным университетом им. Н. П. Огарева; Саратовским национальным исследовательским государственным университетом им. Н. Г. Чернышевского.

² – совместно с Самарским национальным исследовательским университетом имени академика С. П. Королева.

³ – совместно с Военной академией материально-технического обеспечения имени генерала армии А. В. Хрулева.

⁴ – совместно с Национальным исследовательским Мордовским государственным университетом им. Н. П. Огарева; Саратовским национальным исследовательским государственным университетом им. Н. Г. Чернышевского.

⁵ – совместно с Пензенским государственным технологическим университетом.

Пензенский государственный университет успешно отчитался о работе диссертационных советов за 2019 г. Результаты проведенного мониторинга 2018 г. показали, что диссертационные советы ПГУ отвечают требованиям «дорожной карты». Задача, поставленная Высшей аттестационной комиссией о соответствии показателей результативности научной деятельности членов диссертационных советов и организации, достигнута на 90 %.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ

Научно-технический совет ПГУ является постоянно действующим консультативно-совещательным органом, созданным по приказу ректора вуза в целях определения направлений и экспертного обеспечения научной и инновационной деятельности Пензенского государственного университета.

ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА

17 января 2019 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

- I. О проведении Дня науки. *Докладчик:* И. И. Артемов, проректор по НРИИД.
- II. Об организации работ по проведению конкурса «Ректорские гранты». *Докладчик:* С. М. Геращенко, председатель Совета молодых ученых и специалистов ПГУ.
- III. О выполнении индикаторных показателей проектов, выполняемых по госзаданию вузу. *Докладчики:* руководители проектов по госзаданию вузу И. А. Аверин, С. Ю. Киреев, В. Д. Кревчик, Т. И. Мурашкина, В. Э. Олейников, Ю. Г. Смирнов, С. В. Титов.
- IV. Разное.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

О проведении Дня науки

Заслушав и обсудив сообщение проректора по НРИИД И. И. Артемова, **Научно-технический совет утвердил** план мероприятий, приуроченных ко Дню российской науки в феврале 2019 г., и **постановил:**

1. Принять к сведению информацию о праздновании Дня российской науки.

Об организации работ по проведению конкурса «Ректорские гранты»

Заслушав и обсудив доклад С. М. Геращенко, председателя Совета молодых ученых и специалистов ПГУ, об организации работ по проведению конкурса «Ректорские гранты», **Научно-технический совет постановил:**

1. Принять к сведению информацию о конкурсе «Ректорские гранты».
2. Деканам факультетов/директорам институтов обеспечить участие молодых ученых в конкурсе.

О выполнении индикаторных показателей проектов, выполняемых по госзаданию вузу

Заслушав и обсудив отчет И. А. Аверина, главного научного сотрудника научного центра «Индустрия микро-, наносистем» ПГУ, научного руководителя проекта 16.897.2017/ПЧ на тему «Фундаментальные исследования фотокаталитических, сенсорных и адсорбционных свойств иерархических наноматериалов на основе полупроводниковых оксидов и связей между ними», выполняемого по государственному заданию вузу в 2018 г., **Научно-технический совет постановил:**

1. Утвердить представленный годовой отчет за 2018 г. по проекту 16.897.2017/ПЧ на тему «Фундаментальные исследования фотокаталитических, сенсорных и адсорбционных свойств иерархических наноматериалов на основе полупроводниковых оксидов и связей между ними», выполняемому по государственному заданию вузу.
2. Рекомендовать продолжение выполнения проекта на тему «Фундаментальные исследования фотокаталитических, сенсорных и адсорбционных свойств иерархических наноматериалов на основе полупроводниковых оксидов и связей между ними» по государственному заданию вузу в 2019 г.

Заслушав и обсудив отчет С. Ю. Киреева, декана ФМТ, научного руководителя проекта 10.6563.2017/БЧ на тему «Научные принципы коррозионного разрушения многослойных металлических материалов с внутренним протектором», выполняемого по государственному заданию вузу в 2018 г., **Научно-технический совет постановил:**

1. Утвердить представленный годовой отчет за 2018 г. по проекту 10.6563.2017/БЧ на тему «Научные принципы коррозионного разрушения многослойных металлических материалов с внутренним протектором», выполняемому по государственному заданию вузу.

2. Рекомендовать продолжение выполнения проекта на тему «Научные принципы коррозионного разрушения многослойных металлических материалов с внутренним протектором» по государственному заданию вузу в 2019 г.

Заслушав и обсудив отчет В. Д. Кривичка, директора НИЦ «Оптика туннельно-связанных наноструктур и наноинженерия поверхности» при НИИФиПИ ПГУ, научного руководителя проекта 3.6321.2017/БЧ на тему «Туннельный транспорт и оптические свойства квазиульмерных и квазидвумерных структур в электрическом поле», выполняемого по государственному заданию вузу в 2018 г., **Научно-технический совет постановил:**

1. Утвердить представленный годовой отчет за 2018 г. по проекту 3.6321.2017/БЧ на тему «Туннельный транспорт и оптические свойства квазиульмерных и квазидвумерных структур в электрическом поле», выполняемому по государственному заданию вузу.

2. Рекомендовать продолжение выполнения проекта на тему «Туннельный транспорт и оптические свойства квазиульмерных и квазидвумерных структур в электрическом поле» по государственному заданию вузу в 2019 г.

Заслушав и обсудив отчет Т. И. Мурашкиной, директора научно-технологического центра «Нанотехнологии волоконно-оптических систем» при ПГУ, научного руководителя проекта 8.11785.2018/11.12 на тему «Разработка новых технологий производства радиационно-стойких волоконно-оптических датчиков с открытым оптическим каналом (избыточного давления и разности давления, линейного и углового микроперемещения, деформации, виброперемещений, ускорений, уровня и расхода жидкостных сред, температуры, аэродинамических углов) повышенной надежности и точности для ракетно-космической и авиационной техники на основе дифференциального преобразования оптических сигналов в микро-оптико-механической системе», выполняемого по государственному заданию вузу в 2018 г., **Научно-технический совет постановил:**

1. Утвердить представленный годовой отчет за 2018 г. по проекту 8.11785.2018/11.12 на тему «Разработка новых технологий производства радиационно-стойких волоконно-оптических датчиков с открытым оптическим каналом (избыточного давления и разности давления, линейного и углового микроперемещения, деформации, виброперемещений, ускорений, уровня и расхода жидкостных сред, температуры, аэродинамических углов) повышенной надежности и точности для ракетно-космической и авиационной техники на основе дифференциального преобразования оптических сигналов в микро-оптико-механической системе», выполняемому по государственному заданию вузу.

2. Рекомендовать продолжение выполнения проекта на тему «Разработка новых технологий производства радиационно-стойких волоконно-оптических датчиков с открытым оптическим каналом (избыточного давления и разности давления, линейного и углового микроперемещения, деформации, виброперемещений, ускорений, уровня и расхода жидкостных сред, температуры, аэродинамических углов) повышенной надежности и точности для ракетно-космической и авиационной техники на основе дифференциального преобразования оптических сигналов в микро-оптико-механической системе» по государственному заданию вузу в 2019 г.

Заслушав и обсудив отчет В. Э. Олейникова, зав. кафедрой «Терапия», научного руководителя проекта 18.1369.2017/ПЧ на тему «Новые технологии системного использования двухмерного отслеживания пятен у больных острым инфарктом миокарда на основе математического моделирования», выполняемого по государственному заданию вузу в 2018 г., **Научно-технический совет постановил:**

1. Утвердить представленный годовой отчет за 2018 г. по проекту 18.1369.2017/ПЧ на тему «Новые технологии системного использования двухмерного отслеживания пятен у больных острым инфарктом миокарда на основе математического моделирования», выполняемому по государственному заданию вузу.

2. Рекомендовать продолжение выполнения проекта на тему «Новые технологии системного использования двухмерного отслеживания пятен у больных острым инфарктом миокарда на основе математического моделирования» по государственному заданию вузу в 2019 г.

Заслушав и обсудив отчет Ю. Г. Смирнова, директора НИЦ «Суперкомпьютерное моделирование в электродинамике», научного руководителя проекта 1.894.2017/ПЧ на тему «Суперкомпьютерное моделирование для решения прикладных задач электродинамики», выполняемого по государственному заданию вузу в 2018 г., **Научно-технический совет постановил:**

1. Утвердить представленный годовой отчет за 2018 г. по проекту 1.894.2017/ПЧ на тему «Суперкомпьютерное моделирование для решения прикладных задач электродинамики», выполняемому по государственному заданию вузу.

2. Рекомендовать продолжение выполнения проекта на тему «Суперкомпьютерное моделирование для решения прикладных задач электродинамики» по государственному заданию вузу в 2019 г.

Заслушав и обсудив отчет С. В. Титова, главного научного сотрудника Лаборатории молекулярной экологии и систематики животных, научного руководителя проекта 6.7197.2017/БЧ на тему «Полиморфизм популяционных систем как механизм устойчивого существования экосистем: популяционные факторы и генетические механизмы поддержания внутривидового полиморфизма и структурированности популяций животных в условиях сильно трансформированной среды», выполняемого по государственному заданию вузу в 2018 г., **Научно-технический совет постановил:**

1. Утвердить представленный годовой отчет за 2018 г. по проекту 6.7197.2017/БЧ на тему «Полиморфизм популяционных систем как механизм устойчивого существования экосистем: популяционные факторы и генетические механизмы поддержания внутривидового полиморфизма и структурированности популяций животных в условиях сильно трансформированной среды», выполняемому по государственному заданию вузу.

2. Рекомендовать продолжение выполнения проекта на тему «Полиморфизм популяционных систем как механизм устойчивого существования экосистем: популяционные факторы и генетические механизмы поддержания внутривидового полиморфизма и структурированности популяций животных в условиях сильно трансформированной среды» по государственному заданию вузу в 2019 г.

Разное

Рассмотрение заявок на участие в конкурсе грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук.

Заслушав Е. Ю. Смолькина, кандидата физико-математических наук, доцента кафедры МиСМ об участии с проектом «Распространение электромагнитных волн в экранированных неоднородных регулярных волноведущих структурах с произвольным сечением» (МК-242.2019.1) в конкурсе грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук, **Научно-технический совет постановил:**

1. Рекомендовать кандидата физико-математических наук, доцента кафедры МиСМ Е. Ю. Смолькина с проектом «Распространение электромагнитных волн в экранированных неоднородных регулярных волноведущих структурах с произвольным сечением» (МК-242.2019.1) к участию в конкурсе грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук.

Заслушав М. А. Митрохина, доктора технических наук, профессора кафедры ВТ об участии с проектом «Разработка и исследование персонализированных методов обработки электрокардиодисигналов для прогнозирования нарушений сердечного ритма и оценки риска критических

состояний на основе холтеровского мониторинга электрокардиограмм» (МД-1265.2019.8) в конкурсе грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – докторов наук, **Научно-технический совет постановил:**

1. Рекомендовать доктора технических наук, профессора кафедры ВТ М. А. Митрохина с проектом «Разработка и исследование персонализированных методов обработки электрокардосигналов для прогнозирования нарушений сердечного ритма и оценки риска критических состояний на основе холтеровского мониторинга электрокардиограмм» (МД-1265.2019.8) к участию в конкурсе грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – докторов наук.

Заслушав А. В. Лысенко, кандидата технических наук, доцента кафедры КиПРА об участии с проектом «Разработка средств создания высоконадежных конструкций бортовой радиоэлектронной аппаратуры ракетно-космической и транспортной техники нового поколения» (МК-374.2019.8) в конкурсе грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук, **Научно-технический совет постановил:**

1. Рекомендовать кандидата технических наук, доцента кафедры КиПРА А. В. Лысенко с проектом «Разработка средств создания высоконадежных конструкций бортовой радиоэлектронной аппаратуры ракетно-космической и транспортной техники нового поколения» (МК-374.2019.8) к участию в конкурсе грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук.

Заслушав А. В. Куц, кандидата педагогических наук, старшего преподавателя кафедры ПиПс об участии с проектом «Динамика волевой регуляции у студентов в процессе адаптации к инокультурной среде» в конкурсе грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук, **Научно-технический совет постановил:**

1. Рекомендовать кандидата педагогических наук, старшего преподавателя кафедры ПиПс А. В. Куц с проектом «Динамика волевой регуляции у студентов в процессе адаптации к инокультурной среде» к участию в конкурсе грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук.

Заслушав Н. В. Корж, кандидата социологических наук, доцента кафедры СиУП об участии с проектом «Влияние ценностных ориентаций в сфере труда и досуга на формирование жизненных стратегий молодежи» (МК-276.2019.6) в конкурсе грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук, **Научно-технический совет постановил:**

1. Рекомендовать кандидата социологических наук, доцента кафедры СиУП Н. В. Корж с проектом «Влияние ценностных ориентаций в сфере труда и досуга на формирование жизненных стратегий молодежи» (МК-276.2019.6) к участию в конкурсе грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук.

Заслушав В. М. Батрашова, кандидата технических наук, доцента кафедры КиИМ об участии с проектом «Разработка ультралегковесных жаростойких материалов на основе модифицированного фосфатного связующего и легированных наполнителей» (МК-125.2019.3) в конкурсе грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук, **Научно-технический совет постановил:**

1. Рекомендовать кандидата технических наук, доцента кафедры КиИМ В. М. Батрашова с проектом «Разработка ультралегковесных жаростойких материалов на основе модифицированного фосфатного связующего и легированных наполнителей» (МК-125.2019.3) к участию в конкурсе грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук.

Отчет по гранту Президента Российской Федерации

Отчет по гранту Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых за счет средств федерального бюджета (МД-328.2018.6) на тему «Социокуль-

турные особенности формирования социального потенциала молодежи в условиях кризиса и трансформации российского общества». *Докладчик:* Л. В. Рожкова, д.социол.н., доцент, зав. кафедрой ЭТиМО.

Заслушав руководителя проекта, д.социол.н., доцента, зав. кафедрой ЭТиМО Л. В. Рожкову по вопросу о результатах работы по проекту МД-328.2018.6 «Социокультурные особенности формирования социального потенциала молодежи в условиях кризиса и трансформации российского общества» (грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – докторов наук), **Научно-технический совет постановил:**

1. Признать результаты работы по проекту МД-328.2018.6 «Социокультурные особенности формирования социального потенциала молодежи в условиях кризиса и трансформации российского общества» выполненными в полном объеме.

2. Утвердить представленный годовой научный и финансовый отчет за 2018 г. по проекту МД-328.2018.6 «Социокультурные особенности формирования социального потенциала молодежи в условиях кризиса и трансформации российского общества».

ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА

21 февраля 2019 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

I. О подаче заявок на конкурсы грантов научных фондов. *Докладчик:* М. В. Кузнецова, начальник НИУ.

II. О результатах рассмотрения секциями Научно-технического совета заявок на объекты интеллектуальной собственности. *Докладчики:* председатели секций Научно-технического совета, в которых состоялось рассмотрение материалов.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

О подаче заявок на конкурсы грантов научных фондов

Заслушав и обсудив доклад М. В. Кузнецовой, начальника НИУ, **Научно-технический совет постановил** деканам факультетов/директорам институтов:

1. Проанализировать конференции, проводимые структурными подразделениями, и обеспечить подачу заявок на конкурс грантов РФФИ на проведение научных мероприятий.

2. Активизировать подачу заявок на конкурсы научных грантов, объявляемые в течение года. Информацию о подаваемых заявках предоставлять в НИУ до истечения срока заявочной кампании.

О результатах рассмотрения секциями Научно-технического совета заявок на объекты интеллектуальной собственности

Заслушав председателя секции технических наук В. Д. Кривчика с докладом о результатах рассмотрения заявки на регистрацию программы для ЭВМ «Электронная монография «Пористые оксидные газочувствительные материалы: получение и свойства»», **Научно-технический совет постановил:**

1. Поддержать заявку на регистрацию базы данных «Электронная монография «Пористые оксидные газочувствительные материалы: получение и свойства»» (авторы: И. А. Аверин, С. Е. Игошина, А. А. Карманов, И. А. Пронин) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

Заслушав председателя секции естественных наук С. В. Титова с докладом о результатах рассмотрения заявки на регистрацию базы данных «Антропометрия лиц юношеского возраста Краснодарского края», **Научно-технический совет постановил:**

1. Поддержать заявку на регистрацию базы данных «Антропометрия лиц юношеского возраста Краснодарского края» (авторы: О. В. Калмин, Т. Н. Галкина) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

Заслушав председателя секции технических наук В. Д. Кревчика с докладом о результатах рассмотрения заявки на регистрацию программы для ЭВМ «Библиотека авторизации для мобильного приложения», **Научно-технический совет постановил:**

1. Поддержать заявку на регистрацию программы для ЭВМ «Библиотека авторизации для мобильного приложения» (авторы: А. В. Дубравин, И. Н. Дорошенко, Р. А. Бикташев, Н. Н. Коннов, В. С. Родионов, М. В. Саватеев, К. А. Забродина) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

Заслушав председателя секции технических наук В. Д. Кревчика с докладом о результатах рассмотрения заявки на регистрацию программы для ЭВМ «Программный симулятор эволюции виртуальных агентов с помощью генетического алгоритма», **Научно-технический совет постановил:**

1. Поддержать заявку на регистрацию программы для ЭВМ «Программный симулятор эволюции виртуальных агентов с помощью генетического алгоритма» (авторы: М. П. Синев, Н. В. Исхаков, В. С. Сафронова, У. Н. Пучкова, М. А. Митрохин, Н. Н. Коннов, Н. С. Карамышева) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

Заслушав председателя секции технических наук В. Д. Кревчика с докладом о результатах рассмотрения заявки на регистрацию программы для ЭВМ «Библиотека для работы с длинной арифметикой», **Научно-технический совет постановил:**

1. Поддержать заявку на регистрацию программы для ЭВМ «Библиотека для работы с длинной арифметикой» (авторы: М. А. Митрохин, В. Н. Дубинин, М. Д. Веселова, К. А. Забродина, В. С. Сафронова, Е. В. Конзерук, У. Н. Пучкова, В. А. Калашников, В. С. Родионов, В. В. Борискин) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

Заслушав председателя секции технических наук В. Д. Кревчика с докладом о результатах рассмотрения заявки на регистрацию патента на изобретение «Способ и устройство для центробежно-планетарной абразивной обработки колец», **Научно-технический совет постановил:**

1. Поддержать заявку на регистрацию патента на изобретение «Способ и устройство для центробежно-планетарной абразивной обработки колец» (авторы: В. З. Зверовщиков, Н. А. Миронычев, С. А. Нестеров, А. В. Зверовщиков, А. А. Кузнецов) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

Заслушав председателя секции естественных наук С. В. Титова с докладом о результатах рассмотрения заявки на регистрацию товарного знака «Система диагностики осложнений в хирургии», **Научно-технический совет постановил:**

1. Поддержать заявку на регистрацию товарного знака «Система диагностики осложнений в хирургии» (авторы: А. А. Соломаха, А. Н. Митрошин, В. И. Горбаченко, А. Ю. Старикова) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

Заслушав председателя секции технических наук В. Д. Кревчика с докладом о результатах рассмотрения заявки на регистрацию программы для ЭВМ «Детектор движения с использованием тензорных методов сегментации», **Научно-технический совет постановил:**

1. Поддержать заявку на регистрацию программы для ЭВМ «Детектор движения с использованием тензорных методов сегментации» (авторы: В. А. Калашников, В. В. Борискин, Д. Д. Малинин, Д. А. Трокоз, В. С. Родионов, М. В. Саватеев, Н. В. Исхаков) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА

27 марта 2019 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

I. Итоги конкурса «Ректорские гранты». Докладчик: С. М. Геращенко, председатель Совета молодых ученых и специалистов.

II. Основные итоги практического семинара «Диалог с Роспатентом»: направления развития патентной активности. Докладчик: А. Ю. Старикова, зав. кабинетом интеллектуальной собственности.

III. О результатах рассмотрения секциями Научно-технического совета заявок на объекты интеллектуальной собственности. Докладчики: председатели секций Научно-технического совета, в которых состоялось рассмотрение материалов.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Итоги конкурса «Ректорские гранты»

Заслушав и обсудив доклад С. М. Геращенко, председателя Совета молодых ученых и специалистов, **Научно-технический совет постановил:**

1. По результатам открытого голосования («за» – 27 голосов, «против» – 2 голоса, «воздержались» – 0) утвердить список победителей конкурса исследовательских проектов обучающихся, специалистов и молодых ученых «Ректорские гранты» в следующем составе:

ФИО руководителя проекта	Наименование проекта	Размер гранта (руб.)
Городнова Марина Юрьевна	Разработка способа модификации ксеноматериалов препаратами с антибактериальным действием	50 000
Данилин Дмитрий Андреевич	Разработка веб-сервиса аналитического сопровождения публикационной активности Scopus PSU	100 000
Дятлов Никита Евгеньевич	Разработка алгоритмов ведения пациентов с фибрилляцией предсердий путем прогнозирования клинического течения заболевания и приверженности к лечению	50 000
Зиновьев Ярослав Вячеславович	Разработка модуля визуализации и выгрузки данных сервиса аналитического сопровождения публикационной активности Scopus PSU	50 000
Карнаухов Виктор Вячеславович	Разработка технологии изготовления индивидуальных зубных имплантатов с развитой поверхностью методом 3D-печати	50 000
Кузьмин Кирилл Максимович	Разработка модуля автоматической загрузки данных международного наукометрического сервиса Scopus в ЭИОС ПГУ	100 000
Кукушкин Алексей Николаевич	Разработка волоконно-оптического датчика больших угловых перемещений для стартовой площадки космодрома	50 000
Ли Александра Дмитриевна	Разработка программно-аппаратного комплекса для создания цифровой документации на измеряемый объект	50 000
Нестеров Денис Юрьевич	Исследование репаративных процессов замещения дефектов костей различными типами имплантов, полученных с помощью сверхкритической флюидной экстракции	50 000
Никулин Артем Анатольевич	Разработка математической модели движения беспилотного транспортного средства	50 000
Орешкина Анастасия Александровна	Влияние параметров, характеризующих нестабильность миокарда, на ближайший и отдаленный прогнозы постинфарктного периода	50 000
Трясучкин Владислав Алексеевич	Разработка автономного модуля многофакторной аутентификации личности СКУД ИВО ПГУ	50 000
Удальцова Екатерина Валерьевна	Джоульметрический прибор для экспресс-диагностики уровня созревания костного регенерата	50 000

2. Рекомендовать руководителям структурных подразделений направлять студентов, аспирантов и молодых ученых на апробацию заявок на конкурс «Ректорские гранты» в форме докладов на конференциях, проводимых в рамках мероприятий «Неделя науки».

Основные итоги практического семинара «Диалог с Роспатентом»: направления развития патентной активности

Заслушав и обсудив доклад А. Ю. Стариковой, зав. кабинетом интеллектуальной собственности, **Научно-технический совет постановил:**

1. Принять к сведению информацию об итогах практического семинара «Диалог с Роспатентом».
2. Деканам факультетов/директорам институтов активизировать работу в структурных подразделениях по подготовке и подаче заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности.

О результатах рассмотрения секциями Научно-технического совета заявок на объекты интеллектуальной собственности

Заслушав и обсудив:

1. Доклад В. Д. Кревчика, председателя секции по техническим наукам, о результатах рассмотрения следующих заявок на объекты интеллектуальной собственности:

- заявки на регистрацию программы для ЭВМ «Модель алгоритма управления полосой пропускания в коммутаторах на основе оценки мгновенной скорости передачи данных» (авторы: Н. Н. Коннов, Д. В. Патунин);
- заявки на регистрацию программы для ЭВМ «Cloather» (авторы: студенты К. Д. Чиркин, А. А. Соловьев);
- заявки на регистрацию программы для ЭВМ «Расчет подгоночных тонкопленочных резисторов» (авторы: А. Н. Головяшкин, А. А. Головяшкин, Е. А. Печерская).

2. Доклад С. В. Титова, председателя секции по естественным наукам, о результатах рассмотрения следующих заявок на объекты интеллектуальной собственности:

- заявки на регистрацию патента РФ «Способ эндоваскулярной имплантации эндокардиального электрода» (авторы: О. К. Зенин, О. С. Антонюк, Н. А. Кузнецов, А. Н. Митрошин, А. С. Кузнецов, А. В. Дмитриев);
- заявки на регистрацию базы данных «Топография резцового канала людей первого зрелого возраста» (авторы: О. В. Калмин, О. О. Илюнина);
- заявки на регистрацию базы данных «Одонтометрия взрослых людей зрелого возраста» (авторы: О. В. Калмин, Е. А. Корецкая),

Научно-технический совет постановил:

1. Поддержать заявку на регистрацию программы для ЭВМ «Модель алгоритма управления полосой пропускания в коммутаторах на основе оценки мгновенной скорости передачи данных» (авторы: Н. Н. Коннов, Д. В. Патунин) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

2. Поддержать заявку на регистрацию программы для ЭВМ «Cloather» (авторы: студенты К. Д. Чиркин, А. А. Соловьев) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

3. Поддержать заявку на регистрацию программы для ЭВМ «Расчет подгоночных тонкопленочных резисторов» (авторы: А. Н. Головяшкин, А. А. Головяшкин, Е. А. Печерская) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

4. Поддержать заявку на регистрацию патента РФ «Способ эндоваскулярной имплантации эндокардиального электрода» (авторы: О. К. Зенин, О. С. Антонюк, Н. А. Кузнецов, А. Н. Митрошин, А. С. Кузнецов, А. В. Дмитриев) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

5. Поддержать заявку на регистрацию базы данных «Топография резцового канала людей первого зрелого возраста» (авторы: О. В. Калмин, О. О. Илюнина) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

6. Поддержать заявку на регистрацию базы данных «Одонтометрия взрослых людей зрелого возраста» (авторы: О. В. Калмин, Е. А. Корецкая) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА

18 апреля 2019 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

I. О выполнении плановых показателей по научной деятельности структурными подразделениями в 2019 г. Докладчик: М. В. Кузнецова, начальник НИУ.

II. О результатах рассмотрения секциями Научно-технического совета заявок на объекты интеллектуальной собственности. Докладчики: председатели секций Научно-технического совета, в которых состоялось рассмотрение материалов.

III. Разное.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

О выполнении плановых показателей по научной деятельности структурными подразделениями в 2019 г.

Заслушав и обсудив доклад М. В. Кузнецовой, начальника НИУ, **Научно-технический совет постановил:**

1. Руководителям структурных подразделений усилить работу по увеличению объема средств за оказание научно-технических услуг в 2019 г.

2. А. Н. Митрошину подготовить на имя ректора университета служебную записку о необходимости внесения изменений в коды бюджетной классификации, организовать рабочее совещание по данному вопросу во второй половине мая 2019 г.

О результатах рассмотрения секциями Научно-технического совета заявок на объекты интеллектуальной собственности

Заслушав и обсудив:

1. Доклад В. Д. Кривчика, председателя секции по техническим наукам, о результатах рассмотрения следующих заявок на объекты интеллектуальной собственности:

– заявки на регистрацию патента на изобретение «Бесступенчатая коробка передач с повышенным диапазоном передаточных отношений» (авторы: А. А. Генералова, А. А. Никулин, А. Е. Зверовщиков);

– заявки на регистрацию программы для ЭВМ «Тренажер радиостанции Р-168-100КА» (авторы: В. Л. Назаров, И. А. Долгова, Д. Л. Назаров, П. В. Кутузов);

– заявки на регистрацию патента на изобретение «Устройство для компенсации дисбаланса вращающейся сборочной единицы» (авторы: А. Е. Зверовщиков, В. З. Зверовщиков, И. Р. Альбеков);

– заявки на изобретение «Способ диспетчеризации очередей в коммутаторах или маршрутизаторах» (авторы: Н. Н. Коннов, Д. В. Патунин, А. О. Семенов);

– заявки на регистрацию программы для ЭВМ «Модель алгоритма стохастической диспетчеризации очередей в коммутаторах с ограничением времени непрерывного обслуживания очередей» (авторы: А. О. Семенов, Н. Н. Коннов, М. А. Митрохин, Д. В. Патунин);

– заявки на регистрацию программы для ЭВМ «Модель алгоритма диспетчеризации очередей в коммутаторах на основе случайного выбора» (авторы: А. О. Семенов, Н. Н. Коннов, М. А. Митрохин);

– заявки на регистрацию базы данных «Причинно-следственные диаграммы взаимосвязи параметров оксидных покрытий» (авторы: Е. А. Печерская, П. Е. Голубков, О. В. Карпанин, А. В. Лысенко);

– заявки на регистрацию базы данных «Электронная монография «Методы и средства измерений электрофизических параметров сегнетоэлектриков»» (авторы: Е. А. Печерская, О. В. Карпанин, А. М. Метальников, С. А. Гурин, А. В. Фимин);

– заявки на регистрацию базы данных «Модели взаимосвязи между параметрами МДО-процесса и свойствами оксидного покрытия» (авторы: Е. А. Печерская, П. Е. Голубков, О. В. Карпанин, М. И. Сафронов).

2. Доклад Л. Н. Семерковой, председателя секции гуманитарных и общественных наук, о результатах рассмотрения рукописи монографии «Управление кадровым потенциалом орга-

низаций: теория и практика» (авторы: С. М. Васин, Л. В. Рожкова, Г. Н. Тугускина, И. А. Голубев, О. В. Сальникова).

3. Доклад О. В. Калмина, представителя секции естественных наук, зав. кафедрой АЧ, о результатах рассмотрения следующих заявок:

– заявки на регистрацию патента на полезную модель «Штангенциркуль с автоматической регистрацией результатов измерений» (авторы: О. В. Калмин, Е. А. Филиппов, О. А. Калмина, А. Д. Ли, М. А. Семенко, Д. С. Иконников);

– заявки на регистрацию патента на изобретение «Способ коррекции микроциркуляции крови в пародонте при хронической табачной интоксикации в эксперименте» (авторы: Н. В. Булкина, П. В. Иванов, Л. А. Зюлькина, Н. И. Макарова),

Научно-технический совет постановил:

1. Поддержать заявку на регистрацию патента на изобретение «Бесступенчатая коробка передач с повышенным диапазоном передаточных отношений» (авторы: А. А. Генералова, А. А. Никулин, А. Е. Зверовщиков) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

2. Поддержать заявку на регистрацию программы для ЭВМ «Тренажер радиостанции Р-168-100КА» (авторы: В. Л. Назаров, И. А. Долгова, Д. Л. Назаров, П. В. Кутузов) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

3. Поддержать заявку на регистрацию патента на изобретение «Устройство для компенсации дисбаланса вращающейся сборочной единицы» (авторы: А. Е. Зверовщиков, В. З. Зверовщиков, И. Р. Альбеков) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

4. Поддержать заявку на регистрацию патента на изобретение «Способ диспетчеризации очередей в коммутаторах или маршрутизаторах» (авторы: Н. Н. Коннов, Д. В. Патунин, А. О. Семенов) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

5. Поддержать заявку на регистрацию программы для ЭВМ «Модель алгоритма стохастической диспетчеризации очередей в коммутаторах с ограничением времени непрерывного обслуживания очередей» (авторы: А. О. Семенов, Н. Н. Коннов, М. А. Митрохин, Д. В. Патунин) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

6. Поддержать заявку на регистрацию программы для ЭВМ «Модель алгоритма диспетчеризации очередей в коммутаторах на основе случайного выбора» (авторы: А. О. Семенов, Н. Н. Коннов, М. А. Митрохин) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

7. Поддержать заявку на регистрацию базы данных «Причинно-следственные диаграммы взаимосвязи параметров оксидных покрытий» (авторы: Е. А. Печерская, П. Е. Голубков, О. В. Карпанин, А. В. Лысенко) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ за счет средств гранта РФФИ 19-08-00425.

8. Поддержать заявку на регистрацию базы данных «Электронная монография «Методы и средства измерений электрофизических параметров сегнетоэлектриков»» (авторы: Е. А. Печерская, О. В. Карпанин, А. М. Метальников, С. А. Гурин, А. В. Фимин) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

9. Поддержать заявку на регистрацию базы данных «Модели взаимосвязи между параметрами МДО-процесса и свойствами оксидного покрытия» (авторы: Е. А. Печерская, П. Е. Голубков, О. В. Карпанин, М. И. Сафронов) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ за счет средств гранта РФФИ 19-08-00425.

10. Поддержать опубликование монографии «Управление кадровым потенциалом организаций: теория и практика» (авторы: С. М. Васин, Л. В. Рожкова, Г. Н. Тугускина, И. А. Голубев, О. В. Сальникова).

11. Поддержать заявку на регистрацию патента на полезную модель «Штангенциркуль с автоматической регистрацией результатов измерений» (авторы: О. В. Калмин, Е. А. Филиппов, О. А. Калмина, А. Д. Ли, М. А. Семенко, Д. С. Иконников) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

12. Поддержать заявку на регистрацию патента на изобретение «Способ коррекции микроциркуляции крови в пародонте при хронической табачной интоксикации в эксперименте» (авторы: Н. В. Булкина, П. В. Иванов, Л. А. Зюлькина, Н. И. Макарова) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

Разное

Заслушав и обсудив доклад А. Ю. Стариковой с предложением о возможности регистрации в ПГУ рационализаторских предложений, **Научно-технический совет постановил:**

1. Поддержать возможность регистрации в университете рационализаторских предложений.

Заслушав и обсудив доклад И. И. Артемова по вопросу выполнения плана защит диссертаций в университете в период с 2018 по 2022 г., **Научно-технический совет постановил:**

1. На заседании Научно-технического совета в мае 2019 г. заслушать председателей диссертационных советов университета по вопросу выполнения плана защит диссертационных работ.

ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА

23 мая 2019 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

I. О выполнении плана защит диссертационных работ в ПГУ в 2019 г. *Докладчики:* Е. А. Киселева, ученый секретарь диссертационных советов; О. Б. Васюнина, начальник отдела подготовки кадров высшей квалификации, к.ф.-м.н., доцент; *председатели диссертационных советов ПГУ:* В. И. Волчихин, председатель диссоветов Д 212.186.01, ДС 212.015.01, д.т.н., профессор, президент ПГУ; Г. Б. Кошарная, председатель диссовета Д 212.186.09, д.с.н., профессор, зав. кафедрой СиУП; Ю. П. Перелыгин, председатель диссовета Д 212.186.03, д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Химия»; Г. Б. Романовский, председатель объединенного диссовета Д 999.036.003, д.ю.н., профессор, зав. кафедрой УП; С. В. Титов, председатель объединенного диссовета Д 999.222.03, д.б.н., профессор, декан ФФМЕН; Б. В. Чувькин, председатель диссовета Д 212.186.02, д.т.н., профессор кафедры ИВС; М. А. Щербаков, председатель диссовета Д 212.186.04, д.т.н., профессор, зав. кафедрой АиТ; *содокладчики:* директора институтов/деканов факультетов, приравненных к институтам.

II. Об участии научно-педагогических работников в конкурсах научных проектов 2019 г. *Докладчики:* М. В. Кузнецова, начальник НИУ; директора институтов/деканов факультетов, приравненных к институтам. На обсуждение приглашены зам. деканов ФЭУ, ЮФ; зам. директоров институтов, ответственные за научную работу в подразделениях.

III. О результатах рассмотрения секциями Научно-технического совета заявок на объекты интеллектуальной собственности. *Докладчики:* председатели секций Научно-технического совета, в которых состоялось рассмотрение материалов.

IV. Разное.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

О выполнении плана защит диссертационных работ в ПГУ в 2019 г.

Заслушав и обсудив доклады в соответствии с повесткой заседания, **Научно-технический совет постановил:**

1. **До 10.06.2019** директорам институтов, деканам факультетов совместно с председателями, учеными секретарями диссертационных советов, начальником отдела подготовки кадров высшей квалификации подготовить план защит кандидатских и докторских диссертаций на второе полугодие 2019 г. и перспективный план защит диссертаций до 2021 г. включительно.

2. **Постоянно** директорам институтов, деканам факультетов, зав. кафедрами, научным руководителям обеспечивать выполнение плана защит диссертаций. Учитывать выполнение плана при переизбрании научно-педагогических работников на должность по конкурсу.

3. **До 15.06.2019** зав. кафедрами, за которыми закреплены аспиранты и докторанты, запланированные к защите в 2019 г., заслушать соискателей ученых степеней на ближайших расширенных заседаниях кафедр с приглашением членов диссертационных советов.

4. **До 30.06.2019** деканам факультетов и директорам институтов на советах факультетов/институтов рассмотреть текущее состояние выполнения плана защит диссертационных работ

аспирантами. Результаты рассмотрения в виде служебной записки представить в отдел подготовки кадров высшей квалификации.

5. **С октября 2019 г. до 25 числа месяца, последнего в квартале**, зав. кафедрами, за которыми закреплены аспиранты, ввести в практику обязательные ежеквартальные отчеты аспирантов по научно-исследовательской деятельности и подготовке НКР (диссертации) на заседаниях кафедры. При наличии отставания соискателей ученых степеней от графика проанализировать причины и совместно с научными руководителями выработать рекомендации по дальнейшей работе над диссертациями.

6. **По расписанию ГИА с 2019 г.** начальнику отдела ПКВК ввести в практику составление графика посещения государственных аттестационных испытаний –представления аспирантами научных докладов по основным результатам подготовленной НКР (диссертации) директорами институтов и деканами факультетов, ответственных за направление подготовки в аспирантуре.

Об участии научно-педагогических работников в конкурсах научных проектов 2019 г.

Заслушав и обсудив доклады М. В. Кузнецовой, начальника НИУ; директоров институтов/деканов факультетов, приравненных к институтам, в соответствии с повесткой заседания, **Научно-технический совет постановил:**

1. **До 02.09.2019** научно-педагогическим работникам структурных подразделений на конкурсный отбор РФФИ (код конкурса А) представить проекты фундаментальных научных исследований по следующим научным направлениям:

- (01) математика, механика (ПИ, не менее 1 заявки);
- (02) физика и астрономия (ПИ, ПИ им. В. Г. Белинского, не менее 1 заявки);
- (03) химия и науки о материалах (ПИ, не менее 1 заявки);
- (04) биология (ПИ им. В. Г. Белинского, не менее 1 заявки);
- (05) науки о Земле;
- (07) инфокоммуникационные технологии и вычислительные системы (ПИ, не менее 1 заявки);
- (08) фундаментальные основы инженерных наук (ПИ, не менее 1 заявки);
- (09) история, археология, антропология и этнология (ПИ им. В. Г. Белинского, не менее 1 заявки);
- (10) экономика (ФЭиУ, не менее 1 заявки);
- (11) философия, политология, социология, правоведение, история науки и техники, науковедение (ЮФ, не менее 1 заявки);
- (12) филология и искусствоведение (ПИ им. В. Г. Белинского, не менее 1 заявки);
- (13) психология, фундаментальные проблемы образования, социальные проблемы здоровья и экологии человека (ПИ им. В. Г. Белинского, не менее 1 заявки);
- (14) глобальные проблемы и международные отношения;
- (15) фундаментальные основы медицинских наук (МИ, не менее 1 заявки);
- (16) фундаментальные основы сельскохозяйственных наук.

2. **До 30.05.2019** по предложениям ПКФ «Полет» подготовить проекты ТЗ на следующие НИР:

- «Разработка цифрового преобразователя напряжения в ток с высоковольтной гальванической развязкой» (отв.: Е. А. Печерская, В. Н. Ашанин);
- «Разработка алгоритмов управления двигателем переменного тока» (отв.: Е. А. Печерская, В. Н. Ашанин);
- «Разработка графического приложения для визуализации параметров работы локомотива под управление ОС Windows 8/ Linux» (отв.: Л. Р. Фионова).

3. **До 30.05.2019** проректору по НРИД И. И. Артемову, директору ПИ Г. В. Козлову, директору МИ А. Н. Митрошину подготовить предложения по участию в конкурсе (в рамках нацпроекта НАУКА, Постановления Правительства РФ № 220) для проведения под руководством ведущих ученых в течение 3 лет (2019–2021) научных исследований и создания в структуре образовательной или научной организации, на базе которой проводятся научные исследования, лабораторий под руководством ведущих ученых.

ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА

20 июня 2019 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

I. Утверждение плана защит кандидатских и докторских диссертаций на второе полугодие 2019 г. и перспективного плана защит диссертаций до 2021 г. включительно. *Докладчики:* директора институтов, деканы факультетов, приравненных к институтам; *содокладчики:* О. Б. Васюнина, начальник отдела подготовки кадров высшей квалификации; председатели диссертационных советов.

II. Отчет о результатах выполнения научно-исследовательской работы, являющейся составной частью государственного контракта. *Докладчик:* Е. И. Гурин, д.т.н., профессор кафедры ВТ.

III. О результатах рассмотрения секциями Научно-технического совета заявок на объекты интеллектуальной собственности. *Докладчики:* председатели секций Научно-технического совета, в которых состоялось рассмотрение материалов.

IV. Разное.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Утверждение плана защит кандидатских и докторских диссертаций на второе полугодие 2019 г. и перспективного плана защит диссертаций до 2021 г. включительно

Заслушав и обсудив доклады О. Б. Васюниной, начальника отдела подготовки кадров высшей квалификации; директоров институтов, деканов факультетов, приравненных к институтам, **Научно-технический совет постановил:**

1. Утвердить представленные директорами институтов, деканами факультетов, приравненных к институтам, планы защит кандидатских и докторских диссертаций на второе полугодие 2019 г. и перспективные планы защит диссертаций до 2021 г. включительно.

2. **До 30.06.2019** директорам институтов и деканам факультетов, приравненных к институтам, представить утвержденные планы защит диссертаций (по форме, предложенной отделом подготовки кадров высшей квалификации) в отдел подготовки кадров высшей квалификации.

3. **Постоянно** деканам факультетов и директорам институтов, зав. кафедрами усиливать контроль за выполнением плана защит диссертаций.

4. **До 30.09.2019** внести предложение на рассмотрение Ученого совета ПГУ о создании комиссии, включающей представителей ПУ, ФЭУ, директоров институтов, деканов факультетов, приравненных к институтам, по разработке формы контрактов для аспирантов, поступающих на первый курс аспирантуры, и для уже обучающихся аспирантов. Цель контрактов – обязательная защита аспирантом диссертации на соискание ученой степени кандидата наук не позднее года после окончания аспирантуры, обязательство университета – выплата дополнительной стипендии, в ряде случаев – предоставление возможности трудоустройства. В случае невыполнения аспирантами требования защиты кандидатской диссертации предусмотреть штраф, кратный сумме средств, затраченных университетом на обучение аспиранта.

Отчет о результатах выполнения научно-исследовательской работы, являющейся составной частью государственного контракта

Заслушав и обсудив отчет Е. И. Гурина, д.т.н., профессора кафедры ВТ, **Научно-технический совет постановил:**

1. Признать научно-исследовательскую работу на тему «Разработка и исследование ядра ARM-контроллера и периферийных устройств для использования в составе специализированного электронного модуля» (научный руководитель: Е. И. Гурин, д.т.н., профессор кафедры ВТ), являющуюся составной частью государственного контракта, выполненной в полном объеме.

2. Утвердить отчет о научно-исследовательской работе на тему «Разработка и исследование ядра ARM-контроллера и периферийных устройств для использования в составе специализированного электронного модуля» (научный руководитель: Е. И. Гурин, д.т.н., профессор кафедры ВТ), являющейся составной частью государственного контракта.

О результатах рассмотрения секциями Научно-технического совета заявок на объекты интеллектуальной собственности

Заслушав и обсудив доклад В. Д. Кривчика, председателя секции технических наук, о результатах рассмотрения:

- заявки на регистрацию патента на изобретение «Система охлаждения электрического двигателя автомобиля» (авторы: И. И. Артемов, А. А. Генералова, Ю. В. Сергеевичев, Р. Р. Хабибуллин);
- заявки на регистрацию патента на изобретение «Схема привода автомобиля с ДВС, позволяющая оборудовать транспортное средство электрическим двигателем» (авторы: И. И. Артемов, А. А. Генералова, Ю. В. Сергеевичев, Р. Р. Хабибуллин),

Научно-технический совет постановил:

1. Поддержать заявку на регистрацию патента на изобретение «Система охлаждения электрического двигателя автомобиля» (авторы: И. И. Артемов, А. А. Генералова, Ю. В. Сергеевичев, Р. Р. Хабибуллин) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

2. Поддержать заявку на регистрацию патента на изобретение «Схема привода автомобиля с ДВС, позволяющая оборудовать транспортное средство электрическим двигателем» (авторы: И. И. Артемов, А. А. Генералова, Ю. В. Сергеевичев, Р. Р. Хабибуллин) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА

25 сентября 2019 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

- I. Об участии в конкурсах научных грантов. *Докладчик:* С. М. Васин, проректор по НРИИД.
- II. О выполнении плановых показателей по научной деятельности структурными подразделениями. *Докладчики:* М. В. Кузнецова, начальник НИУ; директора институтов.
- III. Утверждение плана работы Научно-технического совета университета на 2019/2020 уч. г. *Докладчик:* С. М. Васин, проректор по НРИИД.
- IV. О результатах рассмотрения секциями Научно-технического совета заявок на объекты интеллектуальной собственности.
- V. Разное.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Об участии в конкурсах научных грантов

Заслушав и обсудив доклад С. М. Васина, проректора по НРИИД, **Научно-технический совет постановил:**

- 1. Принять к сведению актуальную информацию об участии в конкурсах научных грантов.
- 2. Зав. кафедрами, директорам институтов, деканам факультетов принять меры по активизации участия в конкурсах научных грантов.

О выполнении плановых показателей по научной деятельности структурными подразделениями

Заслушав и обсудив доклад М. В. Кузнецовой, начальника НИУ; директоров институтов, **Научно-технический совет постановил:**

- 1. Принять к сведению информацию о выполнении плановых показателей по научной деятельности структурными подразделениями.
- 2. Зав. кафедрами, директорам институтов, деканам факультетов принять меры по выполнению в 2019 г. плановых показателей по научной деятельности.

Утверждение плана работы Научно-технического совета университета на 2019/2020 уч. г.

Заслушав и обсудив доклад С. М. Васина, проректора по НРИИД, **Научно-технический совет постановил:**

1. По результатам открытого голосования («за» – 25; «против» – нет; «воздержались» – нет) единогласно утвердить план работы Научно-технического совета университета на 2019/2020 уч. г.

О результатах рассмотрения секциями Научно-технического совета заявок на объекты интеллектуальной собственности

Заслушав и обсудив:

1. Доклад В. Д. Кривчика, председателя секции технических наук, о результатах рассмотрения следующих заявок:

– заявка на регистрацию патента на изобретение «Способ и система комплексного контроля состояния многопараметрического объекта по разнородной информации» (авторы: В. А. Баранов, О. Е. Безбородова, О. Н. Бодин, А. И. Герасимов, Е. А. Печерская, В. В. Шерстнев);

– заявка на изобретение «Способ нейросетевого анализа состояния сердца» (авторы: О. Е. Безбородова, О. Н. Бодин, А. И. Герасимов, В. Г. Полосин, Ф. К. Рахматуллов, Р. Ф. Рахматуллов, В. В. Шерстнев, К. А. Ожикенов, Ж. Н. Алимбаева);

– заявка на регистрацию программы для ЭВМ «Программный модуль для расчета частоты выходного резистивного преобразователя с частотным выходным сигналом» (авторы: В. С. Волков, М. С. Конкина);

– заявка на изобретение «Устройство для получения сферических порошков металлов» (авторы: Н. Е. Курносов, К. В. Лебединский).

2. Доклад С. В. Белоусова, зам. председателя секции гуманитарных и общественных наук, о результатах рассмотрения материалов монографии «Кафедра педагогики и психологии Пензенского государственного университета: история и современность» (авторы: О. А. Воскресенко, В. В. Полукаров, С. В. Сергеева).

3. Доклад С. М. Геращенко, представителя секции естественных наук, о результатах рассмотрения следующих заявок:

– заявка на ноу-хау «Методика применения ТГЧ-терапии при дентальной имплантации у курящих пациентов» (авторы: Н. И. Макарова, Н. В. Булкина, П. В. Иванов, Л. А. Зюлькина);

– заявка на изобретение (патент РФ) «Способ хирургического лечения ахалазии кардии 2–4 стадии» (авторы: А. В. Климашевич, С. В. Пчелинцев),

Научно-технический совет постановил:

1. Единогласно открытым голосованием («за» – 25; «против» – нет; «воздержались» – нет) поддержать заявку на регистрацию патента на изобретение «Способ и система комплексного контроля состояния многопараметрического объекта по разнородной информации» (авторы: В. А. Баранов, О. Е. Безбородова, О. Н. Бодин, А. И. Герасимов, Е. А. Печерская, В. В. Шерстнев) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

2. Единогласно открытым голосованием («за» – 25; «против» – нет; «воздержались» – нет) поддержать заявку на регистрацию патента на изобретение «Способ нейросетевого анализа состояния сердца» (авторы: О. Е. Безбородова, О. Н. Бодин, А. И. Герасимов, В. Г. Полосин, Ф. К. Рахматуллов, Р. Ф. Рахматуллов, В. В. Шерстнев, К. А. Ожикенов, Ж. Н. Алимбаева) и рекомендовать ее регистрацию в Евразийском патентном ведомстве от ПГУ.

3. Единогласно открытым голосованием («за» – 25; «против» – нет; «воздержались» – нет) поддержать заявку на регистрацию патента на изобретение программы для ЭВМ «Программный модуль для расчета частоты выходного резистивного преобразователя с частотным выходным сигналом» (авторы: В. С. Волков, М. С. Конкина) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

4. Единогласно открытым голосованием («за» – 25; «против» – нет; «воздержались» – нет) поддержать заявку на регистрацию патента на изобретение «Устройство для получения сферических порошков металлов» (авторы: Н. Е. Курносов, К. В. Лебединский) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

5. Открытым голосованием («за» – 22, «против» – нет, «воздержались» – 3) одобрить издание монографии «Кафедра педагогики и психологии Пензенского государственного университета: история и современность» (авторы: О. А. Воскресенко, В. В. Полукаров, С. В. Сергеева).

6. Единогласно открытым голосованием («за» – 25; «против» – нет; «воздержались» – нет) поддержать заявку на ноу-хау «Методика применения ТГЧ-терапии при дентальной имплантации у курящих пациентов» (авторы: Н. И. Макарова, Н. В. Булкина, П. В. Иванов, Л. А. Зюлькина) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

7. Единогласно открытым голосованием («за» – 25; «против» – нет; «воздержались» – нет) поддержать заявку на изобретение (патент РФ) «Способ хирургического лечения ахалазии кардии 2–4 стадии» (авторы: А. В. Климашевич, С. В. Пчелинцев) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

Разное

Заслушав и обсудив доклад А. Ю. Тычкова о проведении на базе ПГУ 16–17 марта 2020 г. Специального заседания Московского семинара по электронным и сетевым технологиям в рамках XII Международной научно-практической конференции «Методы, средства и технологии получения и обработки измерительной информации» (планируется индексация трудов семинара в Scopus); доклад Е. А. Печерской о проведении на базе кафедры ИИТиМ с 28 по 30 октября 2019 г. XI Международной научно-практической конференции «Методы, средства и технологии получения и обработки измерительной информации» с элементами научной школы и конкурсом научно-исследовательских работ для студентов, аспирантов и молодых ученых, которая проводится при поддержке гранта РФФИ, **Научно-технический совет постановил:**

1. Принять к сведению информацию о предстоящих международных научно-технических конференциях.

Заслушав и обсудив доклад С. М. Васина о необходимости рассмотрения следующих кандидатур к участию в конкурсе 2019 г. на соискание медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России за лучшие научные работы:

– аспиранта Т. О. Зинченко с научной работой «Исследование взаимосвязей технологических параметров и свойств прозрачных проводящих оксидов, полученных методом спрей-пиролиза» (научный руководитель: Е. А. Печерская);

– аспиранта А. А. Никулина с научной работой «Повышение эксплуатационных характеристик автомобиля с бесступенчатой трансмиссией» (научный руководитель: А. А. Генералова),

Научно-технический совет постановил:

1. Рекомендовать аспиранта кафедры ИИТиМ Т. О. Зинченко с научной работой «Исследование взаимосвязей технологических параметров и свойств прозрачных проводящих оксидов, полученных методом спрей-пиролиза» к участию в конкурсе 2019 г. на соискание медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России за лучшие научные работы.

2. Рекомендовать аспиранта кафедры ТМ А. А. Никулина с научной работой «Повышение эксплуатационных характеристик автомобиля с бесступенчатой трансмиссией» к участию в конкурсе 2019 г. на соискание медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России за лучшие научные работы.

Заслушав и обсудив доклад С. М. Васина о кандидатурах к участию в конкурсе грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов и докторов наук (19 молодых кандидатов и 2 доктора наук) из предложенного списка кандидатов на участие в конкурсе грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук:

– Феоктистов Д. Е., кандидат юридических наук, доцент кафедры ЧиПП, проект «Становление и развитие, целесообразность и эффективность деятельности Уполномоченного по правам потребителей финансовых услуг в Российской Федерации»;

– Тычков А. Ю., кандидат технических наук, старший научный сотрудник научно-технологической лаборатории «Биомедицинские и когнитивные технологии» НИИФиПИ ПГУ, проект «Раз-

НАУЧНАЯ РАБОТА

работка методологии исследования влияния психотравмирующих факторов на речевую функцию человека в условиях реальных экстремальных ситуаций»;

– Рыбаков И. М., кандидат технических наук, старший преподаватель кафедры КиПРА, проект «Пандемический метод диагностики, контроля и детектирования теплофизических параметров электронных блоков для предотвращения отказов сложных радиоэлектронных изделий»;

– Осин Р. В., кандидат психологических наук, доцент кафедры ОП, проект «Разработка модели трансформации образа мигранта в массовом сознании»;

– Москалева М. А., кандидат физико-математических наук, доцент кафедры МиСМ, проект «Современные математические модели в теории распространения электромагнитных волн в нелинейных волноводах»;

– Фролов Д. В., кандидат юридических наук, доцент кафедры ПД, проект «Конституционно-правовое регулирование деятельности адвокатуры в Российской Федерации и в субъектах Российской Федерации»;

– Лысенко А. В., кандидат технических наук, доцент кафедры КиПРА, проект «Разработка средств создания высоконадежных конструкций бортовой радиоэлектронной аппаратуры ракетно-космической и транспортной техники нового поколения»;

– Куц А. В., кандидат педагогических наук, доцент кафедры ПиПс, проект «Социальная адаптация студентов в инокультурной среде: проблемы и пути решения»;

– Кручинина А. Д., кандидат биологических наук, доцент кафедры ОБиБ, проект «Разработка биорезорбируемых скаффолдов на основе тканей животного происхождения для регенеративной медицины»;

– Деев М. В., кандидат технических наук, программист МРЦПКидО, проект «Цифровая трансформация процессов подготовки специалистов на основе интеллектуального анализа больших данных о региональных рынках труда и требованиях работодателей»;

– Вершинина М. В., кандидат психологических наук, доцент кафедры ОП, проект «Этническая идентичность и стратегии аккультурации мигрантов – представителей общинных организаций»;

– Вершинин В. Б., кандидат юридических наук, доцент кафедры «Правосудие», проект «Развитие института судебной защиты в условиях модернизации российского правосудия»;

– Бузыкина Ю. С., кандидат психологических наук, доцент кафедры ПП, проект «Профилактика и коррекция интолерантного отношения и проявлений экстремизма в молодежной среде»;

– Бабешко К. В., кандидат биологических наук, доцент кафедры ОБиБ, проект «Голоценовая динамика экосистем Восточной Фенноскандии: палеоэкология раковинных амёб как индикатора климатических и экосистемных изменений»;

– Бабаева М. В., кандидат психологических наук, доцент кафедры ОП, проект «Этническая идентичность и стратегии аккультурации мигрантов-представителей общинных организаций»;

– Рыжова А. А., кандидат юридических наук, доцент кафедры ГПД, проект «Конституционная правосубъектность граждан в условиях развития биомедицинских технологий: компаративистское исследование»;

– Калмин О. О., кандидат медицинских наук, старший преподаватель кафедры АЧ, проект «Исследование влияния минеральной загрязненности окружающей среды на уровень заболеваемости тиреоидной патологией»;

– Хальметов А. И., кандидат юридических наук, доцент кафедры ПД, проект «Доктринальные источники права как один из потенциальных инструментов повышения эффективности правового регулирования деятельности правоохранительных органов РФ и реализации права граждан на участие в управлении делами государства»;

– Щербаква А. А., кандидат технических наук, программист кафедры «Приборостроение», проект «Разработка автоматизированной волоконно-оптической системы оценки качественных и количественных характеристик технологических жидкостей на принципах искусственных нейронных сетей»;

и предложенного списка кандидатов на участие в конкурсе грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – докторов наук:

– Рева Е. К., доктор филологических наук, зав. кафедрой «Журналистика», проект «Функционирование медиаресурсов правительственных организаций в контексте реализации Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;

– Митрохин М. А., доктор технических наук, профессор кафедры ВТ, проект «Разработка и исследование персонализированных методов обработки электрокардиосигналов для прогнозирования нарушений сердечного ритма и оценки риска критических состояний на основе холтеровского мониторинга электрокардиограмм»,

Научно-технический совет постановил:

1. Рекомендовать следующих кандидатов наук: Феоктистова Данила Евгеньевича, Тычкова Александра Юрьевича, Рыбакова Илью Михайловича, Осина Романа Викторовича, Москалеву Марину Александровну, Фролова Дмитрия Валерьевича, Лысенко Алексея Владимировича, Куц Анну Вячеславовну, Кручинину Анастасию Дмитриевну, Деева Михаила Викторовича, Вершинину Марину Владимировну, Бузыкину Юлию Сергеевну, Бабешко Кирилла Владимировича, Бабаеву Марину Владимировну, Рыжову Анастасию Андреевну, Калмина Олега Олеговича, Хальметова Али Измаиловича, Щербакову Анну Алексеевну к участию в конкурсе грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук.

2. Рекомендовать следующих докторов наук: Реву Екатерину Константиновну, Митрохина Максима Александровича к участию в конкурсе грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – докторов наук.

ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА

17 октября 2019 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

I. О формировании перечня научных направлений и междисциплинарных исследований институтов/факультетов/кафедр ПГУ. *Докладчики:* С. М. Васин, проректор по НРИИД; директора институтов.

II. Об организации и проведении научных мероприятий в ПГУ в 2020 г. *Докладчики:* А. Н. Тычкова, начальник отдела координации научных мероприятий.

III. О результатах рассмотрения секциями Научно-технического совета заявок на объекты интеллектуальной собственности. *Докладчики:* председатели секций Научно-технического совета университета, в которых состоялось рассмотрение материалов.

IV. Разное.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

О формировании перечня научных направлений и междисциплинарных исследований институтов/факультетов/кафедр ПГУ

Заслушав и обсудив доклад С. М. Васина, проректора по НРИИД; директоров институтов, **Научно-технический совет постановил:**

1. **До 20.10.2019** с целью определения соответствия направлений исследований научно-педагогических школ университета приоритетам научно-технологического развития РФ, повышения ресурсного обеспечения научной деятельности университета начальнику НИУ М. В. Кузнецовой подготовить формы учета сведений по показателям и индикаторам научных исследований за период с 2015 по 2019 г.

2. **До 01.11.2019** руководителям научно-педагогических школ университета предоставить начальнику НИУ М. В. Кузнецовой сведения по показателям и индикаторам научных исследований.

Об организации и проведении научных мероприятий в ПГУ в 2020 г.

Заслушав и обсудив доклад А. Н. Тычковой, начальника отдела координации научных мероприятий, **Научно-технический совет постановил:**

1. Принять к сведению информацию о Специальном заседании Московского семинара по электронным и сетевым технологиям в рамках XII Международной научно-практической конферен-

ции «Методы, средства и технологии получения и обработки измерительной информации» (ПГУ, 16–17 марта 2019 г.).

2. **До 20.11.2019** деканам, зав. кафедрами активизировать работу по подготовке научных статей по тематике и в соответствии с требованиями Специального заседания Московского семинара по электронным и сетевым технологиям, предоставить статьи в организационный комитет.

3. **Начиная с 2020 г.** в перечне научных мероприятий ПГУ использовать статус «региональная конференция», исключив статус «областная конференция», использовать статус «университетская конференция», исключив статус «внутривузовская конференция».

О результатах рассмотрения секциями Научно-технического совета заявок на объекты интеллектуальной собственности

Заслушав и обсудив доклады:

– В. Д. Кривчика, председателя секции технических наук, о результатах рассмотрения материалов заявки на изобретение «Способ контроля технического состояния механизмов» (авторы: А. В. Григорьев, И. И. Кочегаров, Н. К. Юрков);

– С. В. Белоусова, зам. председателя секции гуманитарных и общественных наук, о результатах рассмотрения следующих материалов:

1) монографии «Социальные медиасервисы в образовании» (автор: А. В. Диков);

2) монографии «Педагогическое сопровождение адаптации обучающихся» (автор: О. А. Воскресенко),

Научно-технический совет постановил:

1. Единогласно открытым голосованием («за» – 27; «против» – нет; «воздержались» – нет) поддержать заявку на регистрацию патента на изобретение «Способ контроля технического состояния механизмов» (авторы: А. В. Григорьев, И. И. Кочегаров, Н. К. Юрков) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

2. Единогласно открытым голосованием («за» – 27, «против» – нет, «воздержались» – нет) рекомендовать к изданию монографию «Социальные медиасервисы в образовании» (автор: А. В. Диков).

3. Единогласно открытым голосованием («за» – 27, «против» – нет, «воздержались» – нет) рекомендовать к изданию монографию «Педагогическое сопровождение адаптации обучающихся» (автор: О. А. Воскресенко).

Разное

Заслушав и обсудив доклад Г. В. Козлова, д.т.н., директора ПИ, о выдвижении кандидатур для участия в областном конкурсе «Инженер года»:

– Голубкова П. Е., инженера кафедры ИИТиМ в номинации «Инженер-электроник»;

– Гуськова М. С., кандидата технических наук, доцента кафедры КиИМ, научного сотрудника НИИФиПИ ПГУ (научная группа «Композиционные материалы») в номинации «Инженер-механик»;

– Лысовой Н. В., инженера кафедры АиТ в номинации «Инженер-программист»;

– Мельникова А. А., инженера кафедры ЭиЭ в номинации «Инженер-электроник»;

– Панова Алексея Павловича, кандидата технических наук, инженера кафедры АиТ в номинации «Инженер-программист»;

– Рыбакова И. М., кандидата технических наук, инженера, зав. лабораториями кафедры КиПРА в номинации «Инженер-электроник»,

Научно-технический совет постановил:

1. Единогласно открытым голосованием («за» – 27, «против» – нет, «воздержались» – нет) рекомендовать инженера кафедры ИИТиМ Голубкова П. Е. для участия в областном конкурсе «Инженер года» в номинации «Инженер-электроник».

2. Единогласно открытым голосованием («за» – 27, «против» – нет, «воздержались» – нет) рекомендовать кандидата технических наук, доцента кафедры КиИМ, научного сотрудника НИИ-

ФиПИ (научная группа «Композиционные материалы») Гуськова М. С. для участия в областном конкурсе «Инженер года» в номинации «Инженер-механик».

3. Единогласно открытым голосованием («за» – 27, «против» – нет, «воздержались» – нет) рекомендовать инженера кафедры АиТ Лысову Н. В. для участия в областном конкурсе «Инженер года» в номинации «Инженер-программист».

4. Единогласно открытым голосованием («за» – 27, «против» – нет, «воздержались» – нет) рекомендовать инженера кафедры ЭиЭ Мельникова А. А. для участия в областном конкурсе «Инженер года» в номинации «Инженер-электроник».

5. Единогласно открытым голосованием («за» – 27, «против» – нет, «воздержались» – нет) рекомендовать кандидата технических наук, инженера кафедры АиТ Панова А. П. для участия в областном конкурсе «Инженер года» в номинации «Инженер-программист».

6. Единогласно открытым голосованием («за» – 27, «против» – нет, «воздержались» – нет) рекомендовать кандидата технических наук, инженера, зав. лабораториями кафедры КиПРА Рыбакова И. М. для участия в областном конкурсе «Инженер года» в номинации «Инженер-электроник».

ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА

21 ноября 2019 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

I. Студенческая наука в университете: состояние, проблемы и перспективы развития. *Докладчики:* О. А. Филенкова, начальник сектора НИРС; Ю. А. Есьман, председатель СНО ПГУ.

II. Итоги выполнения проектов по конкурсу «Ректорские гранты». *Докладчик:* С. М. Геращенко, председатель Совета молодых ученых и специалистов, зам. директора МИ.

III. Отчеты о выполнении проектов, выполняемых по госзаданию вузу. *Докладчики – руководители проектов:* И. А. Аверин, Т. И. Мурашкина, В. Э. Олейников, Ю. Г. Смирнов, С. Ю. Киреев, В. Д. Кривчик, С. В. Титов.

IV. О результатах рассмотрения секциями Научно-технического совета заявок на объекты интеллектуальной собственности. *Докладчики:* председатели секций Научно-технического совета, в которых состоялось рассмотрение материалов.

V. Разное.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Студенческая наука в университете: состояние, проблемы и перспективы развития

Заслушав и обсудив доклады О. А. Филенковой, начальника сектора НИРС; Ю. А. Есьмана, председателя СНО ПГУ, **Научно-технический совет постановил:**

1. До **15.07.2020** директорам институтов, деканам факультетов усилить работу по координации научной работы студентов – получателей грантов Президента РФ (согласно Указу Президента РФ от 7 декабря 2015 г. № 607 «О мерах государственной поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности») с целью успешного подтверждения студентами своих достижений за 2019/2020 уч. г. и продления указанного гранта.

2. Директорам институтов, деканам факультетов, председателю студенческого научного общества ПГУ мотивировать студентов, аспирантов, молодых ученых к заполнению портфолио в ЭИОС в части научных достижений с целью своевременного учета достижений, в том числе при назначении именных повышенных стипендий.

Итоги выполнения проектов по конкурсу «Ректорские гранты»

Заслушав и обсудив доклад С. М. Геращенко, председателя Совета молодых ученых и специалистов, зам. директора МИ, **Научно-технический совет постановил:**

1. Утвердить следующие отчеты по проектам, выполненным при финансовой поддержке «Ректорских грантов»:

НАУЧНАЯ РАБОТА

ФИО руководителя проекта	Наименование проекта	Размер гранта (руб.)
Городнова Марина Юрьевна	Разработка способа модификации ксеноматериалов препаратами с антибактериальным действием	50 000
Данилин Дмитрий Андреевич	Разработка веб-сервиса аналитического сопровождения публикационной активности Scopus PSU	100 000
Дятлов Никита Евгеньевич	Разработка алгоритмов ведения пациентов с фибрилляцией предсердий путем прогнозирования клинического течения заболевания и приверженности к лечению	50 000
Зиновьев Ярослав Вячеславович	Разработка модуля визуализации и выгрузки данных сервиса аналитического сопровождения публикационной активности Scopus PSU	50 000
Карнаухов Виктор Вячеславович	Разработка технологии изготовления индивидуальных зубных имплантатов с развитой поверхностью методом 3D-печати	50 000
Кузьмин Кирилл Максимович	Разработка модуля автоматической загрузки данных международного наукометрического сервиса Scopus в ЭИОС ПГУ	100 000
Кукушкин Алексей Николаевич	Разработка волоконно-оптического датчика больших угловых перемещений для стартовой площадки космодрома	50 000
Ли Александра Дмитриевна	Разработка программно-аппаратного комплекса для создания цифровой документации на измеряемый объект	50 000
Нестеров Денис Юрьевич	Исследование репаративных процессов замещения дефектов костей различными типами имплантов, полученных с помощью сверхкритической флюидной экстракции	50 000
Никулин Артем Анатольевич	Разработка математической модели движения беспилотного транспортного средства	50 000
Орешкина Анастасия Александровна	Влияние параметров, характеризующих нестабильность миокарда, на ближайший и отдаленный прогнозы постинфарктного периода	50 000
Трясучкин Владислав Алексеевич	Разработка автономного модуля многофакторной аутентификации личности СКУД ИВО ПГУ	50 000
Удальцова Екатерина Валерьевна	Джоульметрический прибор для экспресс-диагностики уровня созревания костного регенерата	50 000

Отчеты о выполнении проектов, выполняемых по госзаданию вузу

Заслушав и обсудив доклады:

– И. А. Аверина, главного научного сотрудника научного центра «Индустрия микро-, наносистем» ПГУ, научного руководителя с отчетом по проекту 16.897.2017/ПЧ на тему «Фундаментальные исследования фотокаталитических, сенсорных и адсорбционных свойств иерархических наноматериалов на основе полупроводниковых оксидов и связей между ними», выполняемого по государственному заданию вузу в период с 2017 по 2019 г.;

– В. Э. Олейникова, зав. кафедрой «Терапия», научного руководителя с отчетом по проекту 18.1369.2017/ПЧ на тему «Новые технологии системного использования двухмерного отслеживания пятен у больных острым инфарктом миокарда на основе математического моделирования», выполняемого по государственному заданию вузу в период с 2017 по 2019 г.;

– С. Ю. Киреева, декана ФМТ, научного руководителя с отчетом по проекту 10.6563.2017/БЧ на тему «Научные принципы коррозионного разрушения многослойных металлических материалов с внутренним протектором», выполняемого по государственному заданию вузу в период с 2017 по 2019 г.;

– В. Д. Кревчика, директора НИЦ «Оптика туннельно-связанных наноструктур и наноинженерия поверхности» при НИИФиПИ ПГУ, научного руководителя с отчетом по проекту 3.6321.2017/БЧ на тему «Туннельный транспорт и оптические свойства квазиуменьшенных и квазидвумерных структур в электрическом поле», выполняемого по государственному заданию вузу в период с 2017 по 2019 г.;

– Т. И. Мурашкиной, директора научно-технологического центра «Нанотехнологии волоконно-оптических систем» при ПГУ, научного руководителя с отчетом по проекту 8.11785.2018/11.12 на тему «Разработка новых технологий производства радиационно-стойких волоконно-оптических датчиков с открытым оптическим каналом (избыточного давления и разности давления, линейного и углового микроперемещения, деформации, виброперемещений, ускорений, уровня и расхода жидкостных сред, температуры, аэродинамических углов) повышенной надежности и точности для ракетно-космической и авиационной техники на основе дифференциального преобразования оптических сигналов в микро-оптико-механической системе», выполняемого по государственному заданию вузу в период с 2017 по 2019 г.;

– С. В. Титова, главного научного сотрудника Лаборатории молекулярной экологии и систематики животных, научного руководителя с отчетом по проекту 6.7197.2017/БЧ на тему «Полиморфизм популяционных систем как механизм устойчивого существования экосистем: популяционные факторы и генетические механизмы поддержания внутривидового полиморфизма и структурированности популяций животных в условиях сильно трансформированной среды», выполняемого по государственному заданию вузу в период с 2017 по 2019 г.;

– Ю. Г. Смирнова, директора НИЦ «Суперкомпьютерное моделирование в электродинамике», научного руководителя с отчетом по проекту 1.894.2017/ПЧ на тему «Суперкомпьютерное моделирование для решения прикладных задач электродинамики», выполняемого по государственному заданию вузу в период с 2017 по 2019 г.,

Научно-технический совет постановил:

1. Утвердить представленный итоговый отчет по проекту 16.897.2017/ПЧ на тему «Фундаментальные исследования фотокаталитических, сенсорных и адсорбционных свойств иерархических наноматериалов на основе полупроводниковых оксидов и связей между ними» (научный руководитель: И. А. Аверин), выполняемому по государственному заданию вузу.

2. Утвердить представленный итоговый отчет по проекту 18.1369.2017/ПЧ на тему «Новые технологии системного использования двухмерного отслеживания пятен у больных острым инфарктом миокарда на основе математического моделирования» (научный руководитель: В. Э. Олейников), выполняемому по государственному заданию вузу.

3. Утвердить представленный итоговый отчет по проекту 10.6563.2017/БЧ на тему «Научные принципы коррозионного разрушения многослойных металлических материалов с внутренним протектором» (научный руководитель: С. Ю. Киреев), выполняемому по государственному заданию вузу.

4. Утвердить представленный итоговый отчет по проекту 3.6321.2017/БЧ на тему «Туннельный транспорт и оптические свойства квазиуменьшенных и квазидвумерных структур в электрическом поле» (научный руководитель: В. Д. Кревчик), выполняемому по государственному заданию вузу.

5. Утвердить представленный итоговый отчет по проекту 8.11785.2018/11.12 на тему «Разработка новых технологий производства радиационно-стойких волоконно-оптических датчиков с открытым оптическим каналом (избыточного давления и разности давления, линейного и углового микроперемещения, деформации, виброперемещений, ускорений, уровня и расхода жидкостных сред, температуры, аэродинамических углов) повышенной надежности и точности для ракетно-космической и авиационной техники на основе дифференциального преобразования оптических сигналов в микро-оптико-механической системе» (научный руководитель: Т. И. Мурашкина), выполняемому по государственному заданию вузу.

6. Утвердить представленный итоговый отчет по проекту 6.7197.2017/БЧ на тему «Полиморфизм популяционных систем как механизм устойчивого существования экосистем: популяцион-

ные факторы и генетические механизмы поддержания внутривидового полиморфизма и структурированности популяций животных в условиях сильно трансформированной среды» (научный руководитель: С. В. Титов), выполняемому по государственному заданию вузу.

7. Утвердить представленный итоговый отчет по проекту 1.894.2017/ПЧ на тему «Суперкомпьютерное моделирование для решения прикладных задач электродинамики» (научный руководитель: Ю. Г. Смирнов), выполняемому по государственному заданию вузу.

О результатах рассмотрения секциями Научно-технического совета заявок на объекты интеллектуальной собственности

Заслушав и обсудив доклады:

– председателя секции технических наук В. Д. Кревчика о результатах рассмотрения следующих материалов:

1) ноу-хау «Способ оценки рисков развития злокачественных новообразований женской половой сферы» (авторы: О. И. Артемова, О. П. Виноградова, В. Д. Кревчик, М. Б. Семенов);

2) заявки на регистрацию программы для ЭВМ «Программно-аппаратный модуль формирования базы синтетических биометрических образов «Чужой» из естественных образов «Свой», предназначенной для обучения и тестирования средств высоконадежной биометрической аутентификации» (авторы: С. В. Туреев, Е. А. Малыгина, С. Е. Вятчанин, А. В. Безяев, А. И. Иванов, А. Ю. Малыгин, К. Н. Савинов, Д. А. Данилин, М. Д. Суворов, В. А. Трясучкин, Е. Н. Куприянов);

3) заявки на регистрацию патента на полезную модель «Часы с цифровой индикацией и имитацией небосвода с солнцем на диодах» (авторы: Ю. Д. Борисов, Р. Ю. Борисов, Е. И. Кутний, В. А. Мещеряков);

– председателя секции естественных наук С. В. Титова с докладом о результатах рассмотрения заявки на регистрацию изобретения (патент РФ) «Способ направленной регенерации костной ткани» (авторы: П. В. Иванов, Л. А. Зюлькина, С. М. Геращенко, Е. В. Удальцова),

Научно-технический совет постановил:

1. Поддержать заявку на регистрацию ноу-хау «Способ оценки рисков развития злокачественных новообразований женской половой сферы» (авторы: О. И. Артемова, О. П. Виноградова, В. Д. Кревчик, М. Б. Семенов).

2. Поддержать заявку на регистрацию программы для ЭВМ «Программно-аппаратный модуль формирования базы синтетических биометрических образов «Чужой» из естественных образов «Свой», предназначенной для обучения и тестирования средств высоконадежной биометрической аутентификации» (авторы: С. В. Туреев, Е. А. Малыгина, С. Е. Вятчанин, А. В. Безяев, А. И. Иванов, А. Ю. Малыгин, К. Н. Савинов, Д. А. Данилин, М. Д. Суворов, В. А. Трясучкин, Е. Н. Куприянов) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

3. Поддержать заявку на регистрацию патента на полезную модель «Часы с цифровой индикацией и имитацией небосвода с солнцем на диодах» (авторы: Ю. Д. Борисов, Р. Ю. Борисов, Е. И. Кутний, В. А. Мещеряков) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

4. Поддержать заявку на регистрацию изобретения (патент РФ) «Способ направленной регенерации костной ткани» (авторы: П. В. Иванов, Л. А. Зюлькина, С. М. Геращенко, Е. В. Удальцова) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА

19 декабря 2019 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

I. О проведении Дня науки. Докладчик: С. М. Васин, проректор по НРИД.

II. Функционирование и перспективы развития в университете Центров коллективного пользования. Докладчик: А. Ю. Тычков, зам. директора НИИФиПИ.

III. О результатах рассмотрения секциями Научно-технического совета заявок на объекты интеллектуальной собственности. Докладчики: председатели секций Научно-технического совета университета, в которых состоялось рассмотрение материалов.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

О проведении Дня науки

Заслушав и обсудив доклад С. М. Васина, проректора по НРИИД, **Научно-технический совет постановил:**

1. Принять к сведению информацию о проведении мероприятий, посвященных Дню науки 7 февраля 2019 г.

2. **До 17.01.2020** директорам институтов предоставить в НИИФиПИ список экспонатов для выставки, которая состоится 07.02.2020 в 13:00 в фойе первого этажа Пензенского областного драматического театра им. А. В. Луначарского.

**Функционирование и перспективы развития в университете
Центров коллективного пользования**

Заслушав и обсудив доклад А. Ю. Тычкова, зам. директора НИИФиПИ, **Научно-технический совет постановил:**

1. **До 20.01.2020** директорам институтов провести внутренний аудит научного оборудования (осуществить инвентаризацию имеющегося оборудования и обосновать потребности в закупке нового оборудования), которое целесообразно использовать в Центрах коллективного пользования университета, в том числе для привлечения средств по договорам на проведение научных исследований. По итогам аудита подготовить списки имеющегося и перспективного оборудования, которые представить в НИУ до 25.01.2020.

**О результатах рассмотрения секциями Научно-технического совета заявок
на объекты интеллектуальной собственности**

Заслушав и обсудив доклады:

– председателя секции технических наук В. Д. Кривича о результатах рассмотрения следующих материалов:

1) заявки на регистрацию патента РФ «Адаптивная фара головного освещения автомобиля» (авторы: В. Н. Ашанин, С. Е. Ларкин);

2) заявки на регистрацию патента на изобретение «Часы с цифровой индикацией и имитацией небосвода с солнцем на шаговом двигателе» (авторы: Ю. Д. Борисов, Р. Ю. Борисов, Е. И. Кутный, В. А. Мещеряков);

3) заявки на регистрацию патента на изобретение «Способ и устройство для центробежно-шпиндельной обработки поверхностей изделий» (авторы: В. З. Зверовщиков, А. В. Липов, П. Г. Павловский, С. А. Нестеров, А. В. Зверовщиков);

4) заявки на регистрацию ноу-хау «Технология автоматизированного синтеза оксидных покрытий методом микродугового оксидирования» (авторы: Е. А. Печерская, О. В. Карпанин, П. Е. Голубков, М. И. Сафронов, А. В. Лысенко);

5) заявки на регистрацию программы для ЭВМ «Обучающая программа по алгоритмам внутренней сортировки» (авторы: Л. В. Гурьянов, П. П. Макарычев, С. В. Самуйлов);

6) заявки на регистрацию программы для ЭВМ «Обучающая программа по алгоритмам поиска» (авторы: С. В. Самуйлов, С. В. Самуйлова);

– председателя секции естественных наук С. В. Титова о результатах рассмотрения следующих материалов:

1) заявки на регистрацию патента на полезную модель «Устройство для лечения доброкачественных узловых образований щитовидной железы» (авторы: Л. Н. Умнов, И. В. Фатеев, В. В. Розен, Е. В. Моисейченкова, А. Е. Солдаткина);

2) рассмотрение материалов заявки на регистрацию изобретения (патент РФ) «Способ ксенопластики при хирургическом лечении болезни Пейрони» (авторы: А. В. Никольский, В. И. Никольский, О. О. Бурлака, К. М. Синявина);

3) рассмотрение материалов заявки на регистрацию патента РФ «Способ лечения гигантской грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием ксеноперикада» (авторы: А. В. Климашевич, В. И. Никольский, Б. Фараж, Я. Е. Феоктистов, А. Д. Куряева);

4) рассмотрение материалов заявки на регистрацию полезной модели (патент РФ) «Координатный циркуль с автоматической регистрацией результатов измерений» (авторы: О. В. Калмин, Е. А. Филиппов, О. А. Калмина, А. Д. Ли, М. А. Семенко, Д. С. Иконников);

– председателя секции гуманитарных и общественных наук Л. Н. Семеркову о результатах рассмотрения следующих материалов:

1) коллективной монографии «Формирование стратегии устойчивого экономического роста в промышленности и других отраслях народнохозяйственного комплекса России и регионов: проблемы и пути преодоления» (авторы: Н. С. Чернецова, В. А. Скворцова, А. О. Скворцов, И. А. Бареева, В. Ю. Синявин, С. М. Васин, Г. Н. Тугускина, В. М. Володин, Н. А. Надькина, И. А. Сергеева, О. А. Лузгина, М. Г. Кузьмина, Р. Р. Юняева, И. В. Клеманова, Ю. Д. Бахтеев, А. Ю. Аверин);

2) монографии «Модификация внешнеэкономической и промышленной политики в условиях глобализации» (авторы: Н. С. Чернецова, Г. Б. Новосельцева, В. А. Скворцова),

Научно-технический совет постановил:

1. Поддержать заявку на регистрацию патента РФ «Адаптивная фара головного освещения автомобиля» (авторы: В. Н. Ашанин, С. Е. Ларкин) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

2. Поддержать заявку на регистрацию патента на изобретение «Часы с цифровой индикацией и имитацией небосвода с солнцем на шаговом двигателе» (авторы: Ю. Д. Борисов, Р. Ю. Борисов, Е. И. Кутний, В. А. Мещеряков) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

3. Поддержать заявку на регистрацию патента на изобретение «Способ и устройство для центробежно-шпиндельной обработки поверхностей изделий» (авторы: В. З. Зверовщиков, А. В. Липов, П. Г. Павловский, С. А. Нестеров, А. В. Зверовщиков) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

4. Поддержать заявку на регистрацию ноу-хау «Технология автоматизированного синтеза оксидных покрытий методом микродугового оксидирования» (авторы: Е. А. Печерская, О. В. Карпанин, П. Е. Голубков, М. И. Сафронов, А. В. Лысенко).

5. Поддержать заявку на регистрацию программы для ЭВМ «Обучающая программа по алгоритмам внутренней сортировки» (авторы: Л. В. Гурьянов, П. П. Макарычев, С. В. Самуйлов) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

6. Поддержать заявку на регистрацию патента на полезную модель «Устройство для лечения доброкачественных узловых образований щитовидной железы» (авторы: Л. Н. Умнов, И. В. Фатеев, В. В. Розен, Е. В. Моисейченкова, А. Е. Солдаткина) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

7. Поддержать заявку на регистрацию изобретения (патент РФ) «Способ ксенопластики при хирургическом лечении болезни Пейрони» (авторы: А. В. Никольский, В. И. Никольский, О. О. Бурлака, К. М. Синявина) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

8. Поддержать заявку на регистрацию патента РФ «Способ лечения гигантской грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием ксеноперикада» (авторы: А. В. Климашевич, В. И. Никольский, Б. Фараж, Я. Е. Феоктистов, А. Д. Куряева) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

9. Поддержать заявку на регистрацию полезной модели (патент РФ) «Координатный циркуль с автоматической регистрацией результатов измерений» (авторы: О. В. Калмин, Е. А. Филиппов, О. А. Калмина, А. Д. Ли, М. А. Семенко, Д. С. Иконников) и рекомендовать ее подачу в ФИПС от ПГУ.

10. Рекомендовать к изданию монографию «Формирование стратегии устойчивого экономического роста в промышленности и других отраслях народнохозяйственного комплекса России и регионов: проблемы и пути преодоления» (авторы: Н. С. Чернецова, В. А. Скворцова, А. О. Скворцов, И. А. Бареева, В. Ю. Синявин, С. М. Васин, Г. Н. Тугускина, В. М. Володин, Н. А. Надькина, И. А. Сергеева, О. А. Лузгина, М. Г. Кузьмина, Р. Р. Юняева, И. В. Клеманова, Ю. Д. Бахтеев, А. Ю. Аверин).

11. Рекомендовать к изданию монографию «Модификация внешнеэкономической и промышленной политики в условиях глобализации» (авторы: Н. С. Чернецова, Г. Б. Новосельцева, В. А. Скворцова).

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НИИФиПИ

С целью проведения научных исследований в сфере безопасности, а также выполнения сертификационных испытаний технических средств по подтверждению их соответствия требованиям к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности» в 2019 г. ПГУ вошел в состав технического комитета № 228 Госстандарта РФ.

В 2019 г. лабораторией «Нанотехнологии и информационные технологии в машиностроении» НИИФиПИ было организовано мелкосерийное производство реактора проточного синтеза (в рамках выполнения договоров с ООО «НИИ Химбиобезопасность», ООО «НПК Прибор»),

Для реализации целей государственной политики в 2019 г. на базе ПГУ состоялась научно-образовательная школа развития профессиональных компетенций молодежи в области промышленного дизайна «ID-Lab». Для участия в ней в рамках заочного отборочного этапа было подано 558 заявок из 25 регионов России. Из них только 45 заявителей были отобраны для очного участия, 24 из которых – представители Москвы, Санкт-Петербурга, Самары, Уфы, Саранска, Ростова и Волгограда. В 2019 г. работа «ID-Lab» была посвящена «умным» техническим устройствам (смарт-гаджетам), носимым в области головы и шеи. Форматом представления проектов послужили скетчи, эскизы, модели, образцы решений, презентации и макеты.

В 2019 г. на базе университета состоялись полуфинальные отборы по программе «У.М.Н.И.К.» в рамках XXXIII Международной научно-технической конференции «Проблемы автоматизации и управления в технических системах – 2019» и Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы медицинской науки и образования» (24–25 октября 2019 г.). По результатам полуфинальных отборов 33 молодежных проекта были рекомендованы к участию в финальном мероприятии.

В 2019 г. была организована научная группа и приобретено уникальное оборудование для научной лаборатории «Биомедицинские и когнитивные технологии» НИИФиПИ с целью реализации новых проектов и технологий в области адаптивной виртуальной реальности для целей медицины под руководством молодого ученого НИИФиПИ А. Ю. Тычкова.



МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- Образовательный процесс. Экспорт образовательных услуг
- Международное сотрудничество
- Международные проекты и мероприятия

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС. ЭКСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

Центральное место в международной деятельности университета занимают вопросы подготовки специалистов для зарубежных стран (экспорт образовательных услуг). В 2019 г. в ПГУ завершили освоение программ высшего образования 202 иностранных студента, в том числе 93 студента из стран дальнего зарубежья и 109 студентов из стран СНГ.

В общей численности обучающихся по программам высшего образования иностранные студенты занимают 9,3 % (1768 человек). Количество иностранных студентов из стран СНГ – 763 человека (Азербайджан, Казахстан, Кыргызстан, Молдова, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, Беларусь, Армения, Украина), из стран дальнего зарубежья – 1005 человек (Афганистан, Вьетнам, Египет, Индия, Иордания, Индонезия, Ирак, Йемен, Кения, Китай, Кот-Д’Ивуар, Ливан, Мали, Монголия, Намибия, Нигерия, Сирия, Судан, Тунис, ЮАР). При этом 1702 человека обучаются очно, 10 человек – очно-заочно и 56 человек – заочно. По направлениям Минобрнауки России в пределах квоты, установленной постановлением Правительства РФ от 08.10.2013 № 891, обучается 7 человек из стран ближнего зарубежья (Кыргызстан, Молдова, Таджикистан) и 23 – из стран дальнего зарубежья (Йемен, Индонезия, Иордания, Ирак, Кения, Мали, Палестина, Сирия, Чад, ЮАР).

В 2019 г. на обучение по программе «Лечебное дело» с использованием языка-посредника принято 150 иностранных студентов из Египта, Индии, Иордании, Йемена и Ливана, на обучение по программе «Стоматология» с использованием языка-посредника принят 61 человек из Алжира, Египта, Йемена, Иордании и Ливана, на обучение по направлению подготовки «Экономика» (магистерская программа «Международная экономика») принято 18 граждан Китая.

По специальностям ординатуры обучается 12 иностранных граждан (Ирак, Йемен, Сирия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, Эквадор) и по специальностям аспирантуры – 9 иностранных граждан (Вьетнам, Индия, Китай, Сирия, Таджикистан, Туркменистан, Украина).

Для иностранных граждан, поступающих в университет без знания русского языка, имеется возможность пройти дополнительное обучение на подготовительном отделении. На курсах подготовительного отделения изучают как русский язык, так и общеобразовательные предметы на русском языке. Обучение ведется по пяти профилям в зависимости от будущей специальности: медико-биологический, гуманитарный, инженерно-технический, экономический, естественно-научный. В 2019 г. обучение на подготовительном отделении завершили 94 иностранных граждан, из них 51 человек поступили в университет для продолжения обучения по программам бакалавриата, магистратуры, специалитета. На данный момент на подготовительном отделении обучается 113 иностранных граждан (Азербайджан, Алжир, Египет, Йемен, Индия, Китай, Иордания, Ливан, Казахстан, Тунис, Таджикистан, Туркменистан, Судан, Турция, Узбекистан).



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Зарубежные партнеры

Количество соглашений о сотрудничестве в сфере образования и науки с зарубежными партнерами насчитывает 124 соглашения с организациями 36 стран (Австралия, Азербайджан, Армения, Беларусь, Болгария, Венгрия, Вьетнам, Германия, Египет, Йемен, Израиль, Индия, Индонезия, Иордания, Ирак, Испания, Италия, Казахстан, Китай, Кыргызстан, Ливан, Польша, Португалия, Румыния, Саудовская Аравия, Сербия, США, Таджикистан, Турция, Узбекистан, Украина, Франция, Чехия, Швеция, ЮАР, Япония). Более активно деловые контакты развиваются с партнерскими учреждениями Венгрии, Дании, Германии, Индии, Испании, Италии, Казахстана, Китая, Польши, Румынии, Швеции, с которыми имеются соглашения о конкретных формах международной совместной деятельности (организация академической мобильности, участие в выполнении работ в рамках международных грантовых проектов, совместные образовательные программы).

В целом за 2019 г. заключено 19 новых международных договоров о сотрудничестве в области образования и науки с зарубежными организациями (подавляющая часть – с высшими учебными заведениями).

Пензенский государственный университет является членом нескольких международных консорциумов университетов:

1) Teacher Education: QQuality, Integration & LeArning, в состав которого входит 17 университетов из Германии, Дании, Швейцарии, Польши, Австрии, Израиля, Бельгии (ПГУ – единственный партнер из Российской Федерации). Цель деятельности консорциума – реализация проектов в сфере педагогического образования и подготовки учителей.

2) ENTER, в состав которого входит 12 вузов из Германии, Великобритании, Италии, Португалии, Китая и России. Цель деятельности этого консорциума – реализация проектов в области совершенствование организационно-преподавательской деятельности вузов.

В 2019 г. университет продолжил работу в Ассоциации вузов Приволжского федерального округа и провинций верхнего и среднего течения реки Янцзы (КНР) в качестве члена Ассоциации.

Импорт образовательных услуг

Иностранцы граждане, привлеченные на работу на контрактной основе:

- 1) Елена Аль-Рабади, ассистент кафедры ОиКФ;
- 2) Бараа Фараж, ассистент кафедры «Хирургия»;
- 3) Тарек Альмадани, ассистент кафедры ТОиВЭМ;
- 4) Вардан Сурунович Мкртчян, профессор кафедры САПР;
- 5) Азиза Джумаева, ассистент кафедры РКИ.

Кроме того, привлечение зарубежных специалистов к образовательной деятельности в ПГУ осуществлялось в форме публичных лекций, семинаров, мастер-классов и др.:



1) профессор Гданьского университета (Польша) Мариан Жаскута проводил научные исследования, направленные на совершенствование методов измерения электрохимических и коррозионных процессов, а также очистки сточных вод и отработанных электролитов гальванических производств с 29.01.2019 по 18.02.2019;

2) преподаватель Института медицинских наук Team Motivation (Индия) Нитин Бхагат прочитал лекции по актуальным вопросам современной медицины с 25.02.2019 по 08.03.2019;

3) профессор Вильнюсского университета Андрей Сухомлинов (Литва) представил доклад «Депрессия и антропометрические показатели – есть ли связь?» в рамках Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы исследования массового сознания», а также принял участие в открытых обсуждениях социально-психологических аспектов культурной трансмиссии с 22.03.2019 по 23.03.2019;

4) сотрудник аппарата администрации Республики Молдова (Молдавия) Николай Васильевич Цвятков представил доклад на Международной научно-практической конференции «Fortus: Экономические и политические исследования», принял участие в научной дискуссии в рамках круглого стола «Внешняя политика постсоветских государств: Многовекторность и результаты» с 12.04.2019 по 13.04.2019;

5) профессор Университета Вандербильт (США) Евгения Владимировна Гуревич прочитала лекцию для студентов и преподавателей на тему «Социальная жизнь мозга» в рамках закрытия Недели науки в Педагогическом институте им. В. Г. Белинского 19.04.2019;

6) преподаватель Университета г. Сиэтл (США) Нэнси Буркхалтер, профессор Педагогического института (Словения) Игор Жагар, доцент Университета Бари им. Альдо Моро (Италия) Дениз Миличия представили доклады и провели мастер-классы в рамках Международной научно-практической конференции «Современные направления в лингвистике и преподавании языков: Проблема метода» с 23.04.2019 по 28.04.2019;

7) директор Современного института технологии и управления (Индия) Пураджит Мишра прошел научную стажировку на кафедре РТиРЭС с 03.06.2019 по 03.07.2019 с целью изучения технологий моделирования сложных электронных схем с использованием Spice-совместимых программ схемотехнического моделирования;

8) директор Института технологических информационных систем (Польша) Антоний Свиць, зав. кафедрой «Биомедицинская инженерия» (Польша) Ярослав Павел Зубжицкий и преподаватель Люблинского технического университета (Польша) Томаш Горецкий провели переговоры о сотрудничестве, обсудили направления и формы взаимодействия в научно-исследовательской сфере и поделились опытом реализации программ академического обмена с 03.06.2019 по 07.06.2019;

9) сотрудник Саматиранского медицинского центра (США) Паула Мария Брукс и сотрудник Научного музея «Эксплуатариум» (США) Мария Терез Фей прочитали лекции о процессе обучения будущих врачей и учителей в США в рамках мероприятий «A series of seminars by American professionals» 05.06.2019;



МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

10) профессор Лаура Гуидолин, доцент Марта Беллио и доцент Грациоано Ферро, Университет г. Падуа (Италия), провели ряд семинаров со студентами факультета физико-математических наук, а также переговоры о сотрудничестве в области биологии, экологии и биоразнообразия, рассмотрели перспективы участия в международных грантовых программах с 02.09.2019 по 04.09.2019;

11) преподаватели Ливанского университета искусства, науки и технологии (Ливан) Грейс Райес и Нада Самаха провели мастер-классы в рамках Всероссийского молодежного медиафорума «mediaАкцент»;

12) в рамках конгресса «Пенза – Фленсбург» с 10.09.2019 по 14.09.2019:

– академический руководитель магистерской программы «Культура. Языки. Медиа» Европейского университета г. Фленсбург (Германия) Сибилле Андреа Махат приняла участие в обсуждении совместной магистерской программы двойных дипломов, а также провела семинар «Межкультурные аспекты литературы» для студентов и представила доклады «Презентация результатов e-mail-проекта "Европейские традиции повествования. Новые перспективы межкультурных исследований"», «Какой (американские) дети должны видеть Землю: планета в детских книгах», «Диалогичность и межкультурность в контексте концепции М. Бахтина», «Модели представления Европы. Межкультурность – литература – общество»;

– профессор (Германия) Абдеррахман Машрау выступил на Международной научной конференции «Актуальные проблемы медицинской науки и образования» с докладом «Новые биомаркеры при остром коронарном синдроме и для прогнозирования диабета», обсудил перспективные проекты в области медицины с учеными университета, провел открытую лекцию «Cardiology Update» для иностранных студентов, а также представил доклады «Менеджмент качества в медицине на примере терапии» и «Чрескожная замена аортального клапана – современные тенденции»;

– врач-психиатр (Германия) Лоренцен Детлеф провел открытую лекцию «Структура самоуправления врачей в Германии: история развития и актуальное состояние» и обсудил перспективы совместных исследований с учеными университета;

– врач ЛОР-клиники больницы Мальтезер госпиталя Святого Франциски (Германия) Вельк Гуидо прочитал открытую лекцию «Пластическая коррекция носа и эндоскопическая хирургия носовых пазух», принял участие в Международной научной конференции «Актуальные проблемы медицинской науки и образования» и представил идеи совместных научных проектов в области медицины;

– врач хирургической клиники больницы Мальтезер госпиталя Святого Франциски (Германия) Йенс Бундесен провел открытую лекцию «Хирургия поджелудочной железы» и принял участие в научных дискуссиях в рамках Международной научной конференции «Актуальные проблемы медицинской науки и образования»;

– Светлана Крэчмар (Германия) и профессор Университета прикладных наук (Германия) Михаэль Крэчмар провели открытую лекцию для студентов по теме «Германия и Россия в Европе»;



– декан факультета энергетике и биотехнологий Университета прикладных наук (Германия) Антье Лабес прочитала открытую лекцию «Морские природные вещества из микроорганизмов»;

– советник в Европарламенте по вопросам переработки отходов (Германия) Юлиус Лоренцен и старший советник в Европарламенте по вопросам сельского хозяйства (Германия) Ханс Лоренцен провели для студентов ПИ открытые лекции на темы «Переработка отходов в Евросоюзе» и «Агроэкология и экологическое сельское хозяйство»;

13) сотрудник издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний» (Украина) Лев Элевич Генденштейн провел методический семинар «Как научить школьников решать задачи по физике?» 20.09.2019;

14) профессор Политехнического института г. Коимбра (Португалия) Росейро Луис Мануэль Феррейра и преподаватель Политехнического института г. Коимбра (Португалия) Луис Мигель Невес де Кастро провели переговоры о реализации академических и научно-исследовательских проектов и обсудили перспективы совместной научной деятельности с учеными университета с 30.09.2019 по 03.10.2019;

15) профессор Политехнического института г. Коимбра (Португалия) Гонсальвес Сусана Мария Де Альмейда и научный сотрудник Университета г. Хильдесхайм (Германия) Милица Лазович посетили Центр обучения и преподавания, созданный в рамках проекта ENTER «Совершенствование организационно-преподавательской деятельности в вузах России и Китая», и провели обучающие семинары для преподавателей и сотрудников ПГУ с 07.10.2019 по 10.10.2019;

16) в рамках Международной научно-практической конференции «Незападные модели эмансипации женщин и гендерной дискриминации» с 17.10.2019 по 20.10.2019:

– директор Центра социальных и трудовых исследований (Украина) Нина Николаевна Потарская выступила с докладом «Трансформация повседневности в условиях конфликта: Женский взгляд»;

– доцент Международного университета информационных технологий (Казахстан) Шынар Ыдрышевна Калиаждарова выступила с докладом «Тема феминизма на телевидении Казахстана»;

– доцент Международного университета информационных технологий (Казахстан) Сауле Викторовна Ашенова представила результаты исследований на тему: «Феминизма как угроза гендерного воспитания в мусульманском обществе – Тренды и реалии»;

17) в рамках Международной научно-практической конференции «Правовая охрана и защита прав интеллектуальной собственности: История, теория, практика» с 17.10.2019 по 18.10.2019:

– директор департамента стран с переходной и развитой экономикой Всемирной организации интеллектуальной собственности (Швейцария) Михаил Швантнер представил доклады о структуре, целях и задачах ВОИС, а также о необходимости создания регламентов в сфере интеллектуальной собственности;

– патентный поверенный Патентно-юридической фирмы Knyazyan&Partners (Армения) Саргис Князян выступил по вопросам зарубежной практики стимулирования инновационной деятельности и коммерциализации;



МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

– профессор Международного университета информационных технологий (Казахстан) Касым Сырбаевич Мауленов представил доклад о казахстанской судебной практике в области защиты прав интеллектуальной собственности;

18) второй секретарь Посольства Финляндии в РФ (Финляндия) Тойво Мартикайнен и дипсотрудник Посольства Финляндии в РФ (Финляндия) Лахтинен Мерья с 21.10.2019 по 23.10.2019 представили доклады-презентации о высшем образовании Финляндии, а также о взаимодействии бизнеса и образования;

19) в рамках реализации Международного проекта «Немецкий Ш-А-Г» с 23.10.2019 по 25.10.2019:

– руководитель Немецкого зарубежного общества по стажировкам (Германия) Хэрольд Мартин Хэلمут Эрнст провел методические и страноведческие мастер-классы «D-A-CH-концепт в историческом ракурсе» и «Германия и современный немецкий язык (Smartphone-Deutsch) в немецкоязычном пространстве»;

– руководитель школы Lernraum Klick (Швейцария) Мариа Анна Гартманн-Видмер провела методические и страноведческие мастер-классы «Различия в межкультурном общении немцев, швейцарцев и австрийцев» и «Страноведение Швейцарии: Традиции и инновации»;

– сотрудник Министерства образования, науки и исследований Австрии (Австрия) Клеменс Тонсерн провел методические и страноведческие мастер-классы «Знаешь ли ты Австрию?» и «Австрийское кино: фильмы на занятиях немецкого языка»;

– профессор Университета г. Намюр (Бельгия) Манфред Николаус Петерс провел методические и страноведческие мастер-классы «Страноведение Германии на занятиях немецкого языка – Современные формы и методы работы на уроке» и «Немецкоязычная бельгийская литература»;

– представитель Свободного Берлинского университета (Германия) Тобиас Александр Стюдеманн провел серию интерактивных семинаров «Что такое Research Proposal и как установить контакт с потенциальным научным руководителем», «Успех в сотрудничестве с Россией – Опыт Freie Universität Berlin», «Вопросы поступления в магистратуру и аспирантуру», «Вопросы поступления на образовательные программы»;

20) в рамках Международной научно-практической конференции «Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике» с 24.10.2019 по 25.10.2019:

– профессор Международного исламского университета Малайзии (Малайзия) Юлиан Триблас Адеста Эрри прочитал открытую лекцию на тему «Проектирование производственных систем, высокоскоростная машинная обработка и 3D-печать» 24.10.2019;

– директор департамента информатизации образования Казахского национального педагогического университета (Казахстан) Бахыджан Сражатдинович Ахметов представил доклад «Информационные технологии масштабирования облачных приложений для цифровой образовательной среды университета с учетом прогнозирования их состояний»;

21) директор института промышленной автоматизации и цифровизации им. А. Буркитбаева Чингиз Абдраимович Алимбаев, преподаватель Казахского университета инновационных и телекоммуникационных систем Ажар Уразбаевна Аналиева и профессор Казахского националь-



ного технического университета им. К. И. Сатпаева Касымбек Адильбекович Ожикенов приняли участие в Международной научно-практической конференции «Методы, средства и технологии получения и обработки измерительной информации» 28.10.2019 по 30.10.2019;

22) художественный руководитель и главный дирижер симфонического оркестра Songra National Philharmonic Orchestra (Республика Корея) Ило Янг и профессор Университета Насарет (Республика Корея) Чжон Уои Лим провели конкурсные прослушивания и мастер-классы в рамках Международного конкурса-фестиваля музыкального исполнительства «Серебряная лира» с 14.02.2019 по 21.02.2019.

Академическая мобильность

В 2019 г. активно развивалась академическая мобильность обучающихся, научно-педагогических работников и сотрудников университета. В частности:

- увеличилось количество студентов, выезжающих на обучение в зарубежные университеты сроком не менее одного семестра, в рамках программ академической мобильности;
- механизмы финансовой поддержки академической мобильности включали: стипендии европейской программы Erasmus+, стипендии Президента РФ для обучения за рубежом, стипендии DAAD, стипендии Правительств различных государств для привлечения иностранных студентов, стипендии университетов-партнеров;
- продолжали действовать двусторонние программы академического обмена с Европейским университетом г. Фленсбург (Германия), с Университетом прикладных наук г. Фленсбург (Германия), с Ассоциацией клиник г. Фленсбург (Германия), с Университетом Лулео (Швеция), с Университетом г. Альба-Юлия (Румыния), с Трансильванским университетом г. Брашов (Румыния), с Люблинским техническим университетом (Польша), с Университетом Венгерской реформаторской церкви им. Кароли Гаспара (Венгрия), с Политехническим институтом г. Коимбра (Португалия), с Ливано-Французской больницей (Ливан), с ООО «Гопинатхджи» (Индия), с Нахичеванским государственным университетом (Азербайджан), с Кокшетауским государственным университетом (Казахстан), с Городским университетом г. Ланчжоу (Китай), с Ганнаньским педагогическим университетом (Китай), с Ляньюньганским педагогическим колледжем (Китай), с Хунаньским институтом иностранных языков (Китай).

За отчетный период в программах академической мобильности приняли участие 77 российских студентов ПГУ, включая семестровое обучение (11 человек), краткосрочные стажировки, и 326 иностранных студентов с целью прохождения производственной практики за рубежом; 30 иностранных граждан из зарубежных организаций-партнеров проходили обучение или стажировку в ПГУ.

В 2019 г. показатель академической мобильности научно-педагогических и административных работников университета составил 80 человек. Среди основных задач, решаемых посредством выезда за рубеж, необходимо выделить следующие:

- краткосрочные стажировки в университетах-партнерах;
- гостевые лекции/семинары, проводимые преподавателями в зарубежных вузах;
- участие в работе международных консорциумов для реализации международных проектов в рамках грантовых программ;
- участие в международных мероприятиях, проводимых за рубежом (конференции, симпозиумы, семинары и т.д.);
- проведение переговоров о сотрудничестве с новыми и действующими партнерами;
- организация работы приемной комиссии за рубежом.

Всего в 2019 г. ПГУ посетили 162 иностранных гражданина с целью участия в конференциях, прохождения стажировок, участия в образовательных и научных проектах, а также в составе официальных делегаций. Университет посетили делегации из Германии, Иордании, Ирака, Италии, Йемена, Китая, Малайзии, Польши, Португалии, Финляндии.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ

Зарубежные гранты

В 2019 г. университет активно участвовал в программах, финансируемых зарубежными фондами и организациями: были поданы 2 заявки по направлению Capacity building (Erasmus+), 2 заявки по направлению Jean Monnet (Erasmus+), 2 заявки по программе межвузовского сотрудничества Министерства иностранных дел Германии. Кроме того, в ноябре–декабре 2019 г. велась активная работа по подготовке проектов для конкурса 2020 г. программы Erasmus+ (2 заявки Capacity building, 3 заявки Jean Monnet, 5 заявок по программе Erasmus+ Mobility).

Была продолжена работа по реализации профинансированных ранее проектов:

- 1) Professional teacher education through university schools / PROTEUS – Erasmus+.
- 2) Enhancing teaching practice in higher education of Russia and China / ENTEP – Erasmus+.

В рамках полученного гранта Фонда Розы Люксембург была проведена международная научно-практическая конференция «Незападные модели эмансипации женщин и гендерной дискриминации».

Международные научно-исследовательские проекты

В 2019 г. представители университета привлекались к реализации ряда научно-исследовательских проектов, реализуемых зарубежными партнерами, в том числе:

- «Дискурсы и представления прошлого Европы в онлайн-медиа» (DIREPA, Германия);
- «Применение квантовых точек для наномедицины» (исследовательский институт при международном медицинском центре Токио, Япония);
- «Фотокаталитическая и каталитическая эффективность ZnO, M/ZnO и MxOy/ZnO для удаления органических и неорганических загрязнителей в воде и окисления угарного газа» (Софийский университет, Болгария);
- «Наноструктурная инженерия металлооксидных пленок, предназначенных для использования в сенсорных и энергетических технологиях» (Институт науки и техники Кванджу, Южная Корея);
- «Исследования дисперсного состава аэрозоля небулайзеров различных производителей при участии Malvern Instruments Ltd» (Великобритания);
- «Actualites juridiques internationales» (Университет Бордо, Франция);
- «STEMagination» (Вест-Индский университет);
- «Новые типы небулайзерной техники» (Omron, Япония).

Международные мероприятия

Среди наиболее значимых мероприятий 2019 г., организованных и проведенных в университете с участием зарубежных партнеров:

- 7-й конгресс «Пенза – Фленсбург»;
- Немецкий Ш-А-Г – Дни немецкоязычных стран;
- VI Международная научно-практическая конференция «Язык. Право. Общество»;
- Международная научно-практическая конференция «Социально-психологическая адаптация мигрантов в современном мире»;
- Международная научно-техническая конференция «Методы, средства и технологии получения и обработки измерительной информации»;
- XX Международный Фестиваль французской песни;
- Международная научно-практическая конференция «Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе»;
- Международная научно-техническая конференция с элементами научной молодежной школы «Волоконно-оптические, лазерные и нано-технологии в наукоемком приборостроении»;
- VII Международная научная конференция, посвященная 80-летию Пензенской области и 20-летию МИ «Актуальные проблемы медицинской науки и образования»;
- Международный симпозиум «Надежность и качество – 2019»;

- Международный конкурс-фестиваль музыкального исполнительства «Серебряная лира»;
- 5-я Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы исследования массового сознания»;
- IV Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Модели, системы, сети в технике».

Кроме того, ИМС были организованы следующие международные мероприятия с участием иностранных студентов:

- Национальный индийский праздник «Навратри»;
- День арабской культуры;
- День индийской культуры «Дивали»;
- Поволжский образовательный лагерь иностранных студентов «ПОЛИС»;
- Конкурс красоты среди иностранных студенток «Мисс Мира»;
- VIII Международная научно-практическая конференция иностранных студентов «Межкультурная коммуникация в современном мире»;
- Межнациональный праздник «Навруз».

Международное тестирование по иностранным языкам

В 2019 г. функционировали центры приема международных экзаменов по немецкому языку Гете-Института Goethe-Zertifikat, по французскому языку DELF/DALF, по английскому языку PEARSON. Также было проведено международное тестирование по немецкому языку TestDaF.

В 2019 г. в международном тестировании приняли участие 382 человека: 293 по немецкому, 67 – по французскому, 22 – по английскому языкам.

Создание международных центров

В 2019 г. на базе ПГУ были открыты:

- Российско-индийский культурный центр;
- Российско-китайский культурный центр;
- Центр «For teaching and learning Erasmus+» в рамках реализации международного проекта Erasmus+ Capacity Building «Совершенствование организационно-преподавательской деятельности в вузах России и Китая» (Enhancing Teaching Practice in Higher Education in RUSSIA and CHINA – ENTER) с целью организации и проведения курсов повышения квалификации по программе «Совершенствование организационно-преподавательской деятельности в условиях реализации принципов Болонского процесса» для преподавателей и сотрудников ПГУ.

В рамках деятельности Российско-китайского центра была разработана и запущена версия сайта ПГУ на китайском языке (<https://ch.pnzgu>).



ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

- Воспитательная и социальная работа
- Спортивная работа

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА

Воспитательная и социальная работа в ПГУ реализуется в соответствии с «Концепцией воспитательной работы», принятой Ученым советом ПГУ и введенной в действие приказом ректора от 17.06.2013 № 608/о, и планом воспитательной и социальной работы вуза (утверждается ежегодно).

Главной целью воспитательной работы является создание благоприятной социокультурной, образовательной, научной, инновационной и проектной среды для успешной интеграции студентов в российское и международное сообщество в интересах региона через организацию эффективной деятельности студенческих объединений.

Направлениями деятельности по достижению главной цели воспитательной и социальной работы являются: профессиональное и трудовое воспитание; гражданское и патриотическое воспитание; духовно-нравственное воспитание; культурно-эстетическое воспитание; спортивно-оздоровительное воспитание; формирование информационной культуры; экологическое воспитание; развитие эффективной системы студенческого самоуправления; развитие малого предпринимательства в научно-технической, инновационной, производственной сфере.

Для реализации воспитательной работы в ПГУ разработана многоуровневая система:

- Совет по воспитательной работе ПГУ;
- Управление воспитательной и социальной работы;
- Центр культуры;
- отдел культурно-проектной деятельности;
- Совет студенческого самоуправления ПГУ;
- Студенческий спортивный клуб «Беркут»;
- студенческий бизнес-инкубатор;
- студенческий городок;
- Школа студенческого актива «Импульс»;
- тренинговый центр «Импульс»;
- Совет ветеранов;
- Центр студенческих общественных объединений «Темп»;
- базы отдыха «Политехник», «Спутник»;
- Педагогическая филармония классической музыки.

В ПГУ созданы и эффективно осуществляют деятельность следующие студенческие объединения: Совет студенческого самоуправления университета, институтов, факультетов, общежитий (общая численность – более 1200 студентов); старостаты (общая численность – более 500 студентов); Школа тренеров студенческого актива ПГУ (общая численность – 70 человек); Ассо-



ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

циация иностранных студентов (общая численность – 300 человек); Комиссия обучающихся по качеству образования ПГУ (общая численность – около 80 студентов); Профсоюзный комитет студентов ПГУ, профсоюзные бюро институтов/факультетов (общая численность – 860 студентов, не считая членов профсоюза); Волонтерский и Тьюторский корпус ПГУ, студенческие педагогические и строительные отряды: штаб отрядов «Адреналин», «Рекорд», «Кристалл», «Пламенный» (общая численность – около 1500 студентов); студенческий бизнес-инкубатор, студенческие научные общества ПГУ, состоящие из студенческих научных обществ каждого института/факультета, Школа проектов «Ректорские гранты» (общая численность – 730 студентов); творческие объединения и коллективы (общая численность – 1055 студентов); студенческий спортивный клуб «Беркут» (общая численность – 1100 студентов); клуб кураторов и тренеров «РостОк» (70 студентов); клуб ораторского искусства (50 студентов); клуб дебатов (60 студентов); Студенческое объединение организации квестов «Сумерки58» (20 студентов); Корпус общественных наблюдателей ЕГЭ (70 студентов); Туристический клуб (60 студентов); Event-Club (80 студентов); студенческий театр «Кириллица» (60 студентов).

Кроме того, в 2019 г. созданы новые объединения: Welcome-центр (центр познавательного туризма – 50 студентов); штаб студенческих отрядов ПГУ (700 студентов).

Эффективность воспитательной и социальной работы в ПГУ за 2019 г. подтверждена рядом фактов.

Так, в рамках Всероссийского конкурса молодежных проектов 2019 г. среди образовательных организаций высшего образования были получены субсидии на сумму 6,3 млн руб. на реализацию 4 проектов:

- Всероссийский молодежный медиафорум «mediaАКЦЕНТ» в номинации «Молодежные медиа» (3,2 млн руб.);
- Научно-образовательная школа развития профессиональных компетенций молодежи в области промышленного дизайна «ID-Lab» в номинации «Мероприятия, направленные на развитие надпрофессиональных навыков» (1,1 млн руб.);
- Программа укрепления семейных ценностей «StudFamily58» в номинации «Укрепление семейных ценностей» (800 тыс. руб.);
- Всероссийский культурно-образовательный форум «Жар-птица-Пенза» в номинации «Патриотическое воспитание» (1,2 млн руб.).

Должное внимание уделяется участию отдельных студентов и коллективов вуза в различных конкурсах и фестивалях. Так, в 2019 г. ряд студентов и/или студенческих коллективов стали лауреатами или дипломантами всероссийских и международных конкурсов, в том числе:

- магистрант ПГУ Андрей Сушков возглавил Молодежный парламент при Законодательном собрании Пензенской области;
- студентка ПГУ Радмила Лазыко выиграла в конкурсе региональных образовательных проектов «Лифты в будущее» 100 000 руб.;



- студент ПГУ Сергей Гроссман выиграл грант на реализацию мероприятия «Континентальный турнир по футболу АССК 2.0» 600 000 руб.;
- студент ПГУ Илья Фомичев получил грант Молодежного форума ПФО «iВолга 2.0» в размере 300 000 руб. на реализацию проекта «Студенческий археологический отряд»;
- студент Александр Юмин получил грант Молодежного форума ПФО «iВолга 2.0» в размере 300 000 руб. на реализацию главного добровольческого проекта студенческих отрядов «Горжусь тобой, мой Сурский край!»;
- студентка ПГУ Таисия Гришина на закрытии 10 смены форума молодых деятелей культуры и искусств «Таврида 5.0» представила проект «Школа ритма» в рамках «Рэп-смены» и выиграла 100 тыс. руб.;
- команда КВН «Шарашкина контора "7 бит"» – чемпионы Центральной лиги КВН «Поволжье»;
- ансамбль ПГУ «Добрые люди» – победитель XXXVI Международного фестиваля-конкурса «Казанские узоры» (г. Казань);
- студенческий хор ПГУ – лауреаты XVI Международного фестиваля студенческих и академических хоров «Веснушка» (г. Ярославль);
- Дарья Березина – победительница конкурса «Мисс студенчество Пензенской области – 2019», I вице-мисс конкурса «Мисс и мистер студенчество России»;
- Мария Тюлюкина – вторая вице-мисс конкурса «Мисс студенчество Пензенской области – 2019»;
- Георгий Линник – «Мистер интеллект» конкурса «Мисс и мистер студенчество России»;
- студенческий театр «Кириллица» стал обладателем серебряных наград фестиваля студенческих театров Приволжского федерального округа «Северный венец» (г. Ульяновск), а также победителем в конкурсе театральных постановок на Молодежном форуме ПФО «iВолга2.0»;
- студенческий спортивный клуб «Беркут» стал вторым в конкурсе «Лучший студенческий спортивный клуб сезона 2018–2019» (выигрыш 200 000 руб.), а также вошел в число победителей Всероссийского конкурса «Лидер XXI века»;
- педагогический отряд «Рекорд» признан абсолютным победителем VIII Областной спартакиады студенческих отрядов Пензенской области;
- вокальный ансамбль «Mix-Music» стал лауреатом Международного конкурса творчества и искусства «VinArt».

Награды и благодарности студентам

Занесены на Доску почета ПИ им. В. Г. Белинского:

1. Баранова Марина, студентка ФФМЕН.
2. Буланова Наталья, студентка ИФФ.
3. Виноградова Валерия, студентка ФППиСН.
4. Дунаев Андрей, студент ФФМЕН.
5. Картавов Никита, студент ФФМЕН.
6. Колесина Марина, студентка ФФМЕН.
7. Мере Анастасия, студентка ИФФ.
8. Насонова Мария, студентка ИФФ.
9. Несяев Илья, магистрант ФППиСН.
10. Тужилова Татьяна, студентка ФППиСН.
11. Тюлюкина Мария, студентка ФППиСН.
12. Чернышова Анастасия, студентка ИФФ.

Благодарственными письмами губернатора Пензенской области ко Дню российской науки награждены:

1. Акчурина Эльмира, студентка магистратуры ФППиСН.
2. Кириллова Татьяна, студентка магистратуры ФПИТЭ.

ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Благодарственными письмами председателя Законодательного собрания Пензенской области ко Дню российской науки награждены:

1. Артапова Юлия, студентка МК.
2. Кадыков Сергей, студент ИФКиС.
3. Макбол Адель, ординатор ФС.

Благодарственными письмами Главного федерального инспектора по Пензенской области ко Дню российской науки награждены:

1. Бердников Дмитрий, студент ЮФ.
2. Васильев Алексей, студент ИФКиС.
3. Кузнецов Денис, студент ФЭиУ.

Благодарность главы города Пензы ко Дню российской науки объявлена:

1. Анисимову Арсентию, студенту ЛФ.
2. Жалниной Оксане, студентке ФЭиУ.
3. Початковой Татьяне, студентке ФМТ.
4. Смятцкому Дмитрию, студенту ИФФ.

Благодарственными письмами главы администрации города Пензы ко Дню российской науки награждены:

1. Городничая Василиса, студентка ФЭиУ.
2. Иванова Татьяна, студентка ФВТ.
3. Картавов Никита, студент ФФМЕН.
4. Юкичева Ангелина, студентка ЮФ.

Грамотами областного профсоюзного комитета ко Дню российской науки награждены:

1. Комарова Мария, студентка ИФФ.
2. Лосяков Олег, студент ФВТ.
3. Никитина Полина, студентка ФЭиУ.

Грамотами ректора ко Дню российской науки награждены:

1. Громова Дарья, студентка МК.
2. Елистратова Алина, студентка ЛФ.
3. Лазько Радмила, студентка ФЭиУ.
4. Любишина Анастасия, студентка ИФФ.
5. Мартышкина Юлия, студентка ЮФ.
6. Матыгуллина Алина, студентка ФППиСН.



7. Мещеряков Тимофей, студент ФФМЕН.
8. Патил Рохит, студент ИМС.
9. Самохвалов Денис, студент ИФКиС.
10. Селезнева Ирина, студентка ФППиСН.
11. Слешкина Венера, студентка ЮФ.
12. Соголова Татьяна, студентка ФПИТЭ.
13. Стяжкова Татьяна, студентка ФВТ.
14. Удалов Антон, студент ФЭиУ.
15. Шпак Елена, студентка ФС.

Благодарственных писем ректора ко Дню российской науки за особое прилежание, трудолюбие и интерес к науке удостоены:

1. Аброськина Мария, студентка ЮФ.
2. Аверкин Сергей, студент ИФФ.
3. Антошкина Кристина, слушательница МАГУ в Пензенской области.
4. Арбузова Анна, студентка ФЭиУ.
5. Вахромеев Максим, студент ФВТ.
6. Войнов Артем, аспирант ФВТ.
7. Галкин Алексей, студент ФС.
8. Голубков Павел, аспирант ФПИТЭ.
9. Депутатов Евгений, студент ФФМЕН.
10. Дунаев Владислав, студент ФВТ.
11. Елькин Иван, студент ИФКиС.
12. Зимина Светлана, студентка ФППиСН.
13. Карнаухов Виктор, студент ЛФ.
14. Кашлевская Мария, студентка ФС.
15. Кирейчева Юлия, студентка ФЭиУ.
16. Корнеев Дмитрий, слушатель МАГУ в Пензенской области.
17. Корякина Ангелина, студентка ЮФ.
18. Костромин Андрей, слушатель МАГУ в Пензенской области.
19. Крупкин Егор, студент ФПИТЭ.
20. Курмалева Диана, студентка ЮФ.
21. Курсева Валерия, аспирантка ФВТ.
22. Ли Александра, студентка ФПИТЭ.
23. Логинова Екатерина, студентка ИФФ.
24. Носков Кирилл, студент ФМТ.
25. Орешкина Анастасия, студентка ЛФ.
26. Орлова Юлия, студентка ФППиСН.



27. Плахтий Николай, студент ЮФ.
28. Повалихин Владислав, студент ИФФ.
29. Полякова Анна, студентка ЛФ.
30. Савенков Константин, студент ФВТ.
31. Сафронов Максим, аспирант ФПИТЭ.
32. Светкин Никита, студент ФЭиУ.
33. Слешкина Венера, студентка ЮФ.
34. Сорокина Ольга, слушательница МАГУ в Пензенской области.
35. Сорокина Юлия, слушательница МАГУ в Пензенской области.
36. Степанов Дмитрий, студент ФС.
37. Сулова Ирина, студентка ЛФ.
38. Чарыкова Марина, студентка ЛФ.
39. Шелахаев Дмитрий, студент ФМТ.
40. Шорохова Олеся, студентка ФЭиУ.
41. Юскаева Альфия, студентка ФППиСН.
42. Якушов Василий, студент ФФМЕН.

За высокие показатели в учебе, примерную воинскую дисциплину и в честь 100-летия образования войск связи

• грамотой награждена

Синцева Марина, студентка ФВО.

• благодарность объявлена:

1. Анисимову Александру, студенту ФВО.
2. Гроссману Сергею, студенту ФВО.
3. Данилину Дмитрию, студенту ФВО.
4. Желтухину Андрею, студенту ФВО.
5. Козину Андрею, студенту ФВО.
6. Кузнецову Михаилу, студенту ФВО.
7. Матюшину Андрею, студенту ФВО.
8. Муратову Наилу, студенту ФВО.
9. Назарову Ивану, студенту ФВО.
10. Соломатину Владиславу, студенту ФВО.
11. Фролову Игорю, студенту ФВО.
12. Шлейниковой Екатерине, студентке ФВО.

Грамотой директора ПИ им. В. Г. Белинского награждены:

1. Адамович Максим, студент ИФФ.
2. Акимова Ксения, студентка ИФФ.
3. Баландина Анастасия, студентка ИФФ.
4. Веникова Арина, студентка ФФМЕН.
5. Гаврилкина Мария, студентка ФППиСН.
6. Городнова Марина, студентка ФФМЕН.
7. Злобина Ольга, студентка ФФМЕН.
8. Китаева Валерия, студентка ФППиСН.
9. Козлова Светлана, студентка ФППиСН.
10. Курмакаева Юлия, студентка ФФМЕН.
11. Надина Евгения, студентка ФФМЕН.
12. Орлова Дарья, студентка ИФФ.
13. Сальникова Екатерина, студентка ФППиСН.
14. Ставицкая Анастасия, студентка ФППиСН.
15. Уютова Екатерина, студентка ФППиСН.
16. Чамин Иван, студент ИФФ.
17. Чуракова Наталья, магистрант ФФМЕН.

СПОРТИВНАЯ РАБОТА

Утвержденный ректором для финансирования календарный план участия команд университета в соревнованиях различного уровня насчитывает 54 спортивно-массовых мероприятия, в том числе 41 – внутривузовского уровня и 15 – Всероссийского и регионального уровня. Общее количество спортивно-массовых мероприятий, в которых приняли участие студенты ПГУ в 2019 г., составило более 130.

В 2019 г. проводилась уже 70-я межфакультетская Спартакиада студентов ПГУ по 18 видам спорта (10 мужских и 8 женских видов). Наряду с ней прошли: спартакиады среди обучающейся студенческой молодежи, среди студентов, проживающих в общежитиях университета; чемпионаты и первенства университета по футболу, бадминтону, самбо, плаванию, пауэрлифтингу; ставшие уже традиционными памятные соревнования по отдельным видам спорта: по баскетболу – на «Кубок учителя», посвященный памяти В. А. Полякова; турнир по спортивной гимнастике, посвященный памяти Л. М. Грачевой и А. В. Иванчина; первенство по тяжелой атлетике, посвященное памяти А. Д. Никулина; лыжная гонка, посвященная памяти В. А. Богданова; «Новогодний фестиваль» по аэробике и многие др. Состоялся традиционный ежегодный, уже 60-й, юбилейный лыжный агитпоход по городам и селам Пензенской области.

По итогам 2019 г. студенческий спортивный клуб «Беркут» стал серебряным призером в национальном конкурсе, который проводила АССК России. В номинациях «Лучший отборочный турнир Чемпионата Ассоциации студенческих спортивных клубов России 2018/2019 гг.» и «Лучший ССК вуза в реализации проекта „Чемпионат АССК России 2018/2019 гг.“» клуб «Беркут» был признан победителем.

Клуб «Беркут» стал серебряным призером во Всероссийском конкурсе «Лидер XXI века – 2019» и выиграл региональный грантовый конкурс среди некоммерческих организаций Пензенской области с проектом «Разработка и внедрение технологий спортивного совершенствования и реабилитации».

Рецепт успеха клуба – в сочетании классики и новаций в спорте. Такой подход находит отклик у пензенского студенчества.

Ежегодно «Беркут» участвует в реализации проектов АССК России. Главный из них – Чемпионат АССК России, который длится 6 месяцев и в котором участвуют 1000 студентов ПГУ.

В 2018 г. в Пензе придумали и провели Континентальный турнир по футболу при грантовой поддержке Росмолодежи. «Беркут» смог устроить мероприятие не просто вузовского, а регионального масштаба. Его участники, собираясь в течение пяти дней на Юбилейной площади города, почувствовали настроение чемпионата мира по футболу. Там было покрыто зеленое поле из искусственной травы. Международный статус турниру придало участие национальных команд,



ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

организованных иностранными студентами из Йемена, Нигерии, Кыргызстана, Египта, Чада, Туркменистана и других стран. Кроме футбола, играли в настольный футбол, флэтбол, соревновались в киберспорте. Самым веселым видом спорта стал бампербол, впервые появившийся в Пензе: правила схожи с футбольными, но на игроках надеты огромные прозрачные надувные шары.

На «Континентальном турнире по футболу 2.0» студенты ПГУ открыли для себя панна футбол, позволяющий отточить навыки уличного футбола в небольшой «клетке». Эта уникальная для Поволжья площадка сразу же понравилась любителям и профессионалам игры в мяч. А гости и болельщики второй «континенталки» наслаждались фан-зоной, проводили время активно за игрой в киберспорт, флэтбол, кикер, нанокерлинг, фокусами и сладкой ватой.

Натренированная в таких инновационных условиях дружина «Беркута» участвует в международных студенческих соревнованиях, и футболистам Пензенского госуниверситета удалось стать чемпионами Спартакиады Союзного государства в Бресте летом 2019 г.

Благодаря победе в региональном грантовом конкурсе «Беркут» осуществил проект «WorkoutPNZ: создай себя сам». Так, около стадиона вуза была построена воркаут-площадка для всех желающих. В рамках проекта «Континентальный турнир по футболу» появилась уникальная для региона площадка для панна футбола и флэтбола, бампербола. На базе клуба создан центр спортивного совершенствования и реабилитации.

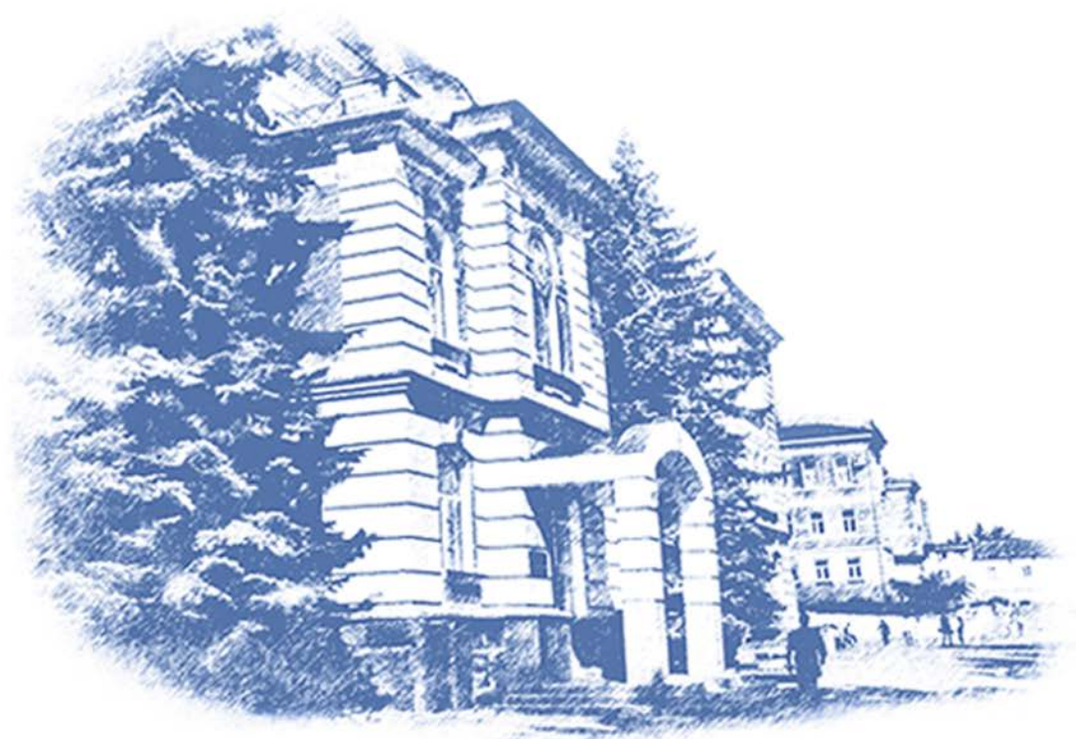
Хоккейная команда ПГУ стала победителем Областного турнира по хоккею с шайбой среди вузов.

Команда «BERKUT.PSU» – серебряный призер Киберспортивных игр АССК России по CS:GO. Во Всероссийском проекте #ПulsРоссии Пенза заняла II место в номинации «Могучие люди» среди мужчин. СК «Прайд» ПГУ победил в 4-й Международной военно-тактической игре «Заря: сутки на броне» на полигоне «Алабино» Западного военного округа. А турклуб «Сура» ПГУ гордится покорением горы Иремель (высота – 1582 м).

Экстремальная полоса препятствий «Сурский герой», Открытый турнир города по воздушно-силовой атлетике «Workout PNZ: создай себя сам», Зимняя спортивная студенческая ночь – можно долго перечислять соревнования, в которых приняли участие и которые организовали сами представители студенческого спортивного клуба «Беркут».

Несмотря на то, что дополнительные баллы за спортивные успехи студентам пока не начисляются, по словам председателя клуба Максима Лазарева, победы активистов «важны своим духовно-нравственным характером и помогают им не только повышать спортивное мастерство, но и всесторонне развиваться».





ТРУДОУСТРОЙСТВО И ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

- Содействие трудоустройству выпускников
- Сотрудничество с работодателями
- Ассоциация выпускников

СОДЕЙСТВИЕ ТРУДОУСТРОЙСТВУ ВЫПУСКНИКОВ

Востребованность и трудоустройство выпускников учреждений высшего образования – один из основных, объективных и независимых показателей качества подготовки специалистов. Центр содействия трудоустройству и адаптации выпускников (далее по разделу – РЦСТИАВ, Центр) обеспечивает тесное взаимодействие рынка труда и рынка образовательных услуг.

РЦСТИАВ предоставляет необходимую информацию обучающимся и выпускникам ПГУ о том, как найти работу и разобраться в системе отношений на рынке труда, как правильно произвести оценку своих профессиональных навыков и уровня собственных профессиональных притязаний.

В 2019 г. в «Школе трудоустройства ПГУ» успешно реализовывались различные направления и формы работы, адаптирующие будущих выпускников к рынку труда:

- «Встреча с будущим» (встречи работодателей со студентами 2, 3 курсов) – 464 студента и 22 работодателя;
- «Лицом к лицу» (встреча работодателей со студентами 4, 5 курсов) – 359 студентов, 17 работодателей;
- «День открытых дверей» (экскурсии студентов на предприятия) – 97 студентов, 24 работодателя.

Одной из новых форм работы Школы трудоустройства ПГУ со студентами стало проведение круглых столов. В 2019 г. РЦСТИАВ начал активное сотрудничество с Комитетом по развитию женского предпринимательства ПРО «ОПОРА РОССИИ» и МСО «Ценный Советник». Взаимодействие с указанными организациями позволило организовать и провести круглые столы с участием студентов ПГУ и работодателей Пензенского региона по следующим тематикам: «Трудовое законодательство в интересах субъектов бизнеса», «Секрет команды. Мотивация и стимулирование сотрудников», «Определение и развитие конкурентных преимуществ».

Ежегодно программа «Школа трудоустройства ПГУ» завершается Областной ярмаркой вакансий «Территория профессионалов», которая в 2019 г. на площадке вуза собрала около 80 предприятий.

На ярмарке работодатели представили актуальные вакансии из таких отраслей деятельности, как: промышленность, информационные технологии, экономика, юриспруденция, здравоохранение и образование. Молодым специалистам были предложены как постоянная работа на полный день, так и занятость с гибким графиком, а также различные варианты практик и стажировок. Особенностью ярмарки стало то, что участники могли подобрать вакансии не только в формате личного общения, но и онлайн.



ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ



Партнер РЦСТИАВ – компания QRepublic Федерального инновационного центра «Сколково» – предоставил доступ к онлайн-платформе «Факультетус». Каждый участник электронной ярмарки, разместив свое резюме, получал подходящие предложения работы, размещенные работодателями. В течение электронной ярмарки более 380 студентов получили возможность найти для себя хорошую работу, а работодатель – квалифицированного молодого специалиста. Пензенский государственный университет стал 13-м вузом в России и пока единственным в регионе, где онлайн-платформа поиска работы «Факультетус» стала доступна для студентов.

Благодаря специалистам Центра занятости населения г. Пензы более 2500 будущих выпускников получили индивидуальные консультации по вопросам поиска работы и участия в специальных программах по самозанятости и временной занятости.

На Ярмарке вакансий проходили встречи и собеседования с представителями УФССП России по Пензенской области, Пункта отбора на военную службу по контракту, УФАС по Пензенской области, УГИБДД УМВД России по Пензенской области и др. Всего в мероприятиях приняли участие 128 человек.

Еще одной формой работы со студентами является проведение мастер-классов, тренингов и деловых игр. Во втором семестре 2019 г. состоялись деловые игры «Что? Где? Когда?» и «Учись! Зарабатывай», а также тренинги по различным тематикам, касающимся адаптации молодых специалистов на рабочем месте и самопрезентации на собеседовании. Данные мероприятия посетили 62 студента.



В 2019 г. студенты ПИ принимали участие в ежегодной всероссийской акции «Неделя без турникетов». Традиционно ведущие государственные корпорации и машиностроительные холдинги различных регионов России принимают активное участие в ее организации и проведении.

Акция «Неделя без турникетов» охватывает практически весь промышленный комплекс Пензенского региона и предоставляет молодым специалистам ПГУ отличную возможность уже во время обучения попробовать свои силы в профессии. Таким образом, около 852 обучающихся посетили 18 производственных предприятий региона.

Ежегодно РЦТиАВ проводит мониторинг трудоустройства выпускников университета. По данным Центра выпускники 2019 г. распределены следующим образом:

- трудоустроено – 54 %, в том числе 46 % по специальности и 8 % не по специальности;
- продолжили обучение – 27 %;
- призваны в ряды ВС РФ – 4 %;
- не нуждаются в трудоустройстве по причинам личного характера – 10 %;
- не определились с трудоустройством – 5 %.

Центр трудоустройства обладает широким спектром информационных ресурсов, где студенты и выпускники могут узнать подробную информацию об актуальных вакансиях, стажировках, временной занятости и т.д. В 2019 г. молодым специалистам было предложено 297 вакансий от предприятий-партнеров ПГУ, на которые трудоустроено 217 человек.

По данным ежегодного рейтинга вузов России (данные «Superjob») по уровню зарплат молодых специалистов, ПГУ занимает 20 место в сфере IT, 15 место среди экономических вузов и 19 место в рейтинге юридических вузов.

По результатам мониторинга трудоустройства выпускников в РЦТиАВ ежегодно определяется уровень востребованности выпускников на рынке труда, а также качество их подготовки. На сегодняшний день одной из самых востребованных и высокооплачиваемых в эпоху цифровой экономики является сфера IT-технологий, многие обучающиеся по данному направлению трудоустраиваются еще на 2–3 курсах.

Проблем с трудоустройством, как правило, не имеют студенты и выпускники ПИ, МИ, ПИ им. В. Г. Белинского, ИФКиС. Многие обучающиеся данных направлений и специальностей имеют целевые направления от профильных министерств Пензенской области.

В сфере занятости существует большое количество вакансий для выпускников юридических и экономических направлений. Для экономистов это вакансии в банковской сфере, сфере торговли и обслуживания и пр., а выпускников-юристов приглашают на работу в такие государственные учреждения, как УФАС, УФССП, УГИБДД МВД и т.д.



ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ

СОТРУДНИЧЕСТВО С РАБОТОДАТЕЛЯМИ

В 2019 г. университет заключил 77 соглашений о сотрудничестве с различными компаниями, предприятиями и ведомствами. Взаимодействие в рамках заключенного соглашения позволяет университету напрямую получать вакансии от работодателей для будущих выпускников, тем самым формируя кадровый резерв данных предприятий.

В 2019 г. также результативен был проект «Выпускник+Работодатель», в рамках которого со студентами и выпускниками проводилась индивидуальная работа по составлению резюме и подбору вакансий. В проекте приняли участие 137 выпускников и 96 работодателей.

В период обучения, а также летние месяцы студенты ПГУ обращаются в РЦСТИАВ по вопросу временной занятости на предприятиях региона. За 2019 г. обучающимся предложены следующие варианты временной занятости: ООО «Телекарта» – 10 человек, ПАО «МТС» – 12 человек, АО «ЭР-Телеком Холдинг» – 5 человек, ООО «Информационные системы для бизнеса» – 8 человек, ООО «Ингруппа» – 3 человека, АЗК «Роснефть» – 11 человек, ГК «Дионис» – 2 человека, ТЦ «Восток» – 4 человека, Вагонный участок Пенза Куйбышевского филиала АО «Федеральная пассажирская компания» – 14 человек.

Современным направлением сотрудничества вуза с работодателями стала организация Дня Предприятия в ПГУ: в течение дня на площадке университета проводится ряд активностей, в которых задействованы студенты и выпускники, обучающиеся школ и колледжей нашего города.

В 2019 г. подобное мероприятие провели представители холдинга «Росэлектроника», специализирующегося на разработке и производстве радиоэлектронных компонентов и технологий, автоматизированных систем управления, вычислительной техники и телекоммуникационного оборудования. Пензенский регион в холдинге представляют крупные производственные предприятия – АО «Радиозавод», АО «НПП «Рубин», АО «Научно-исследовательский институт электронно-механических приборов».

В рамках Дня карьеры холдинга «Росэлектроника» проводились ярмарки вакансий, тематические викторины и мастер-классы, интерактивные выступления и деловые игры. Всего в мероприятии приняли участие около 3500 обучающихся.

В ноябре 2019 г. на базе университета состоялся день 1С: Карьеры, участниками которого стали более 200 студентов экономических и технических направлений ПГУ, МК и ИТ-колледжа. В его рамках компания 1С-Рарус предоставила уникальную возможность участникам познакомиться с продуктами и разработками 1С, партнерами-работодателями и актуальными вакансиями компаний. Программа включала выступление партнеров компании 1С-Рарус: представителей ООО «Элсофт», ООО «НПП Алгоритм-Сервис», ООО «Сигма» и ООО «Первый БИТ».

В 2019 г. проходило ежегодное предварительное распределение на работу выпускников ПИ им. В. Г. Белинского, благодаря которому к моменту выпуска у молодых педагогов не возникает проблем с трудоустройством. По результатам более 300 выпускников получили предложения о работе в образовательных организациях региона и области.



АССОЦИАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ

Ассоциация выпускников ПГУ – это прочная основа для взаимодействия и обмена опытом с выпускниками университета – профессионалами своего дела. На сегодняшний день она насчитывает 382 человека.

В октябре 2019 г. в ПГУ прошла встреча с одним из выдающихся выпускников ПГУ, министром промышленности, транспорта и инновационной политики Пензенской области Михаилом Николаевичем Торгашиным. Целью встречи являлось проведение урока наставничества. В ходе беседы Михаил Николаевич рассказал о состоянии пензенской экономики, модернизации производства в регионе и ответил на заданные вопросы. На встрече министр уделил особое внимание различным программам поддержки молодых специалистов на предприятиях и конкурсам профессионального мастерства.

«Устраиваясь на работу – запаситесь терпением. Старайтесь проявлять активность и любознательность, потому что вы обладаете необходимыми навыками в определенной сфере и должны стремиться зарекомендовать себя хорошим специалистом», – отметил М. Н. Торгашин.

В рамках самостоятельного проекта «Через тернии – к звездам» Ассоциации выпускников ПГУ в октябре 2019 г. в ПГУ прошла встреча с одним из выпускников, министром промышленности, транспорта и инновационной политики Пензенской области Михаилом Николаевичем Торгашиным. В ходе беседы он рассказал о состоянии пензенской экономики, модернизации производства в регионе и ответил на заданные вопросы. На встрече министр уделил особое внимание различным программам поддержки молодых специалистов на предприятиях и конкурсам профессионального мастерства.

В марте 2019 г. 22 студента МК посетили одну из крупнейших кондитерских фабрик нашего региона – «Ванюшкины сладости». Экскурсию по предприятию провел директор фабрики, победитель первой национальной премии «Немалый бизнес», выпускник ПГУ Николай Кузяков, который рассказал участникам о развитии своего бизнеса и ответил на несколько вопросов о становлении своей карьеры.

В 2019 г. в РЦСТиАВ продолжалась публикация анонсов мероприятий, вакансий, различных конкурсов, игр, викторин и всероссийских акций в сообществе в социальной сети ВКонтакте (<https://vk.com/rcstav>) и на странице РЦСТиАВ сайта ПГУ (<https://lider.pnzgu.ru/>). По итогам публикаций новостных материалов в мероприятиях, проводимых РЦСТиАВ, приняли участие более 4600 студентов и выпускников ПГУ.

На странице РЦСТиАВ для обучающихся доступна информация о состоянии регионального рынка труда (https://lider.pnzgu.ru/job_market), инструкции по работе с модулем «ВУЗ+РАБОТОДАТЕЛЬ» (https://lider.pnzgu.ru/vyz_rabotodatel), вакансии (<https://lider.pnzgu.ru/vacancies>).

Вакансии для студентов и выпускников публикуются в модуле «ВУЗ+РАБОТОДАТЕЛЬ»; там размещено 110 вакансий от 78 предприятий и организаций, 873 резюме студентов и выпускников, 65 откликов на вакансии, 680 откликов на резюме.

В 2019 г. РЦСТиАВ принимал активное участие в мероприятиях, организованных предприятиями, организациями – партнерами ПГУ, государственными учреждениями и ведомствами, а также различными центрами профессионального развития карьеры молодых специалистов субъектов РФ. К данным мероприятиям относятся:

- вебинар «Сотрудничество с учебными заведениями. Ключевые направления взаимодействия и лучшие практики»;
- вебинар специалистов портала «Интеробразование» о мониторинге целевого обучения;
- встреча с представителями ГКУ «Центр занятости населения» по вопросам использования студентами общероссийского портала «Работа в России».

Таким образом, в 2019 г. специалисты РЦСТиАВ продолжили реализацию программы «Школа трудоустройства ПГУ», которая зарекомендовала себя в качестве наиболее эффективного инструмента работы со студентами и выпускниками, а также в Центре разработали новые современные направления работы, такие как «День предприятия», деловые игры, мастер-классы и тренинги, и др.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФРАСТРУКТУРА

- Объекты недвижимости
- Учебно-лабораторная база
- Вычислительная инфраструктура

ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ

В университете имеются 18 учебных корпусов, 2 крытых спортивных зала, 7 общежитий, 2 центральные столовые, спортивно-культурный центр «Темп», спортивно-оздоровительный комплекс «Труд», открытый стадион с покрытием; административные и вспомогательные здания и сооружения, ботанический сад имени И. И. Спрыгина, база отдыха «Политехник» и спортивно-оздоровительный лагерь «Спутник».

Здания учебных корпусов № 1, 3, 10 и 17 являются объектами культурного наследия и находятся под охраной Управления культуры и архива по Пензенской области.

В 2019 г. завершено оформление прав на возвращенный в ведение ПГУ объект культурного наследия «Дом, в котором жила пензенская благотворительница М. М. Киселева», расположенный по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Красная/Чкалова, 38/53.

Подробнее о зданиях и объектах см. в книге «Хронология ПГУ 2018» (г. Пенза, Издательство ПГУ, 2019 г.)

Весной 2019 г. по соглашению с Минобрнауки России ПГУ была предоставлена субсидия на ремонтно-строительные работы в размере 39,5 млн руб. (на 2 года), которая предусматривает софинансирование из собственных средств университета в размере 4,7 млн руб. В 2019 г. была разработана проектно-сметная документация, которая прошла государственную экспертизу, было заключено 10 контрактов и выполнены следующие работы: утепление фасада 15 учебного корпуса (6,3 млн руб.), утепление фасада 2 общежития (5,9 млн руб.), замена 396 деревянных оконных конструкций на пластиковые (6,3 млн руб.), капитальный ремонт системы электропитания в общежитии № 4 (2,2 млн руб.).

Дополнительно за счет внебюджетных средств в 2019 г. выполнены ремонтно-строительные и иные работы по содержанию и развитию инфраструктуры университета на сумму 16,6 млн рублей. Проведен капитальный ремонт пристроен к учебным корпусам № 1 и № 5 и перехода между ними. Отремонтированы 34 аудитории в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, коридоры в 2 учебных корпусах. Выполнен ремонт 38 комнат в общежитиях, 40 мест общего пользования (туалеты, душевые, коридоры, лестницы, запасные выходы, проходные). Произведено утепление наружных стен учебного корпуса № 15 и общежития № 2. В общежитиях № 2, 3, 4, 5, 7, учебных корпусах № 5, 12, 13, 14, 15, столовых университета, гараже, автошколе, административном здании заменены деревянные оконные конструкции на пластиковые (396 шт.). Полностью отремонтирована кровля учебного корпуса № 12, локально отремонтированы мягкие кровли учебных корпусов № 7, 16, спортивного зала для легкой атлетики. Проведен ремонт симуляционного центра для медицинского института, 2 учебных классов кафедры «Хирургия» в областной больнице им. Бурденко. Отремонтированы помещения отделения физиотерапии (на первом этаже общежития № 1). Выполнен ремонт участка магистрали трубопровода ХВС около общежития № 1 (устранение аварии). Произведены аварийные работы по восстановлению наружного водопровода на территории СКЦ «Темп». Выполнен капитальный ремонт системы электроснабжения в общежитии № 4. Выполнена прокладка кабельной линии от ТП 254 до электрощитовой общежития № 2.

В рамках целевой программы «Комплексная система безопасности университета на 2015–2020 годы» в 2019 г. выполнены следующие работы (5,6 млн руб.): полностью установлено видеонаблюдение в учебном корпусе № 16; дооборудовано видеонаблюдением общежитие № 6/2; установлено видеонаблюдение на проходных и автостоянках, в Институте военного обучения, в Центре спортивных и молодежных инициатив, в Ботаническом саду им. И. И. Спрыгина, в тире; произведен монтаж автоматических противопожарных систем и систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в помещениях административного здания Ботанического сада и в помещениях аккредитационно-симуляционного центра; проведена специальная оценка условий труда на 1950 рабочих местах.

Кроме того, произведен ремонт бетонного крыльца учебного корпуса № 16, а также № 10. Полностью отремонтированы полы в коридорах в учебном корпусе № 11 (1, 2 этажи) и в учебном корпусе № 3 (2 этаж), косметический ремонт коридоров в учебном корпусе № 7 (2, 4, 5 этажи). Проведена обработка деревянных и металлических несущих конструкций огнезащитными составами. Устроены новые газоны около общежития № 1, клумба напротив входа в учебный корпус № 3.

УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНАЯ БАЗА

Для организации учебного процесса в университете в соответствии с образовательными стандартами имеется все необходимое: лекционные залы, аудитории для проведения лекционных, семинарских и практических занятий, компьютерные классы, лаборатории и другие учебно-вспомогательные помещения, что позволяет проводить все виды дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебными планами, и соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В 2019 г. Минобрнауки России выделило субсидии в размере 20 138 000 руб. на дооснащении Аккредитационно-симуляционного центра ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет». Были закуплены: робот-пациент реанимации, симулятор физикального обследования кардиологического пациента, манекен для диагностики абдоминальных заболеваний NG.Palp LivePalp, симулятор ЭКГ NS.101-12-000MU NS.100-2801EXPORTU, симулятор реанимации ребенка (6–8 лет), симулятор аускультации (ребенок), симулятор для проведения лапароцентеза SL.PAC-20, базовый виртуальный симулятор для практических навыков ультразвуковой диагностики, манекен новорожденного для отработки реанимационных мероприятий NENAsim Infant ALS.

Многофункциональный симулятор родов Noelle представляет собой манекен роженицы и новорожденного. Система позволяет смоделировать как нормальное течение родов, так и различные осложнения – тахикардию, падение давления, судороги, выпадение петли пуповины, послеродовое кровотечение, гипоксию плода и новорожденного. Все параметры роженицы и новорожденного выводятся на монитор, что позволяет контролировать процесс имитации родов. Система воспроизведения голоса добавляет процессу реалистичность.

Леонаго HF с симулятором человеческих звуков. Данные симуляторы позволяют освоить широкий спектр навыков: аускультацию сердца, легких и кишечника, пальпацию пульса на сонной и лучевой артериях, внутривенных инъекций, дренирование плевральной полости, интубацию трахеи, дефибрилляцию и наружную кардиостимуляцию. Запрограммированные сценарии, а также возможность ручной коррекции симптомов позволяют отработать тактику командного взаимодействия в различных клинических ситуациях.

Все данные с компьютеризированных симуляторов передаются по беспроводной сети на компьютер, что позволяет проводить и контролировать результаты одновременно нескольких тренингов.



В соответствии с соглашениями с Минобрнауки ПГУ выделены субсидии на приобретение дорогостоящего оборудования в размере 26 600 600 рублей. Было закуплено следующее оборудование.

Транзисторные индукционные плавильные печи для цветных металлов и для железоуглеродистых сплавов (стали, чугуны), которые задействованы при подготовке бакалавров направления «Машины и аппараты литейного производства». Использование в научной работе: совместный проект с ГУ «Росатом» для НИОКР по изготовлению и испытанию емкостей для хранения твердых радиоактивных отходов, изготовление малых серий отливок по заказам предприятий Пензенской области по договорам ОКР.



Векторный анализатор электрических цепей.

Используется в математическом моделировании соответствующих процессов в ряде дисциплин в направлениях подготовки «Радиофизика», «Радиотехника» и др.

В научной работе используется для получения данных при подготовке статей в высокорейтинговые журналы.



Потенциостат/гальваностат со встроенным модулем анализатора частотного отклика.

Используется для эмпирических исследований аспирантами и для аккредитации программы подготовки бакалавров направления 18.03.01 «Химические технологии» с профилем «Технология электрохимических производств».



ДНК-амплификатор, морозильник, система высокоскоростного секвенирования.

Тепловизор.

Используется в лаборатории «Биомедицинские и когнитивные технологии» для проведения исследований по оценке психоэмоционального состояния человека методом бесконтактного измерения температуры поверхности кожи лица.



3D-принтер.

Используется в лаборатории быстрого прототипирования для создания объектов сложной геометрической формы с высоким разрешением, выращиваемых методом фотополимеризации без навесных конструкций (поддержек или опор).

Серверное оборудование.

Позволяет расширить возможности вычислительного кластера университета, в том числе увеличить мощность серверов, задействованных для работы ЭИОС ПГУ.

Рояль.

Используется для учебного процесса и концертной деятельности, в том числе при реализации международной образовательной программы по профилю «Музыка» совместно с Ганнаньским педагогическим университетом, г. Ганьчжоу, КНР.



Линия для изготовления книг в твердом переплете.

Значительно ускоряет и удешевляет производство учебников и другой книжной продукции в твердом переплете.



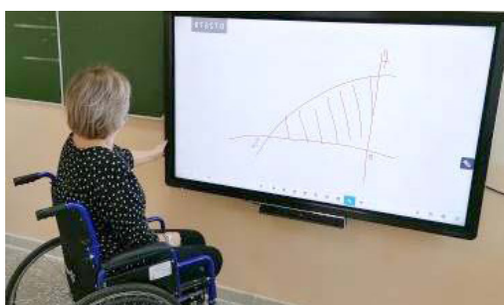
Гильотинная программируемая полуавтоматическая бумагорезательная машина.

Ускоряет и облегчает операцию раскроя печатного материала и порезки книжных блоков, позволяет улучшить качество печатной продукции, за счет более точного размера раскроя листа.



Интерактивная панель со специализированным программным обеспечением.

Используется для обеспечения полноценного учебного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья, а также для проведения научной работы по апробации методики возвращения речи через использование мелкой моторики.



Всего в 2019 г. было проведено 112 конкурсных процедур, общая начальная цена проведенных процедур составляет 289 457 206 руб., что более чем в 2 раза выше показателей 2018 г. Заключение и исполнено более 500 хозяйственных договоров с единственным поставщиком.

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Университет обладает развитой вычислительной инфраструктурой.

Общее количество персональных компьютеров в университете превышает 3 тыс. штук, из которых 96 % подключены к единой локальной вычислительной сети и 87 % имеют выход в сеть Интернет.

Для студентов возможность работы с компьютерами (включая работу в сети Интернет) обеспечена по расписанию на кафедрах, в компьютерных классах, в информационных залах библиотеки вуза, в мультимедийном классе-студии и в комнатах самостоятельной подготовки в студенческих общежитиях.

В 14 учебных корпусах и общежитиях имеется доступ к беспроводной сети – Wi-Fi. В связи с развитием информационных технологий проводятся работы по увеличению скорости и качества подключения компьютеров к локальной вычислительной сети вуза и сети Интернет. Пропускная способность интернет-канала составляет 1000 Мбит/с.

За 2019 г. для развития и модернизации вычислительной инфраструктуры вуза закуплены: 21 ноутбук, 130 персональных компьютеров и 40 многофункциональных устройств. Произведена замена части старого парка компьютерной техники, в том числе в межфакультетских и кафедральных компьютерных классах. Расширена система видеонаблюдения, установлены камеры еще в 7 компьютерных классах, также в 7 классах система адаптирована для проведения онлайн трансляций и аудио-, видеозаписи экзаменов и процедур аккредитации студентов в высоком качестве. Приобретено лицензионное программное обеспечение для учебного процесса: пакеты StatSoft Statistica, Мой Офис, Autocad 3DsMax, Autocad Maya, Intelij IDEA Ultimate.

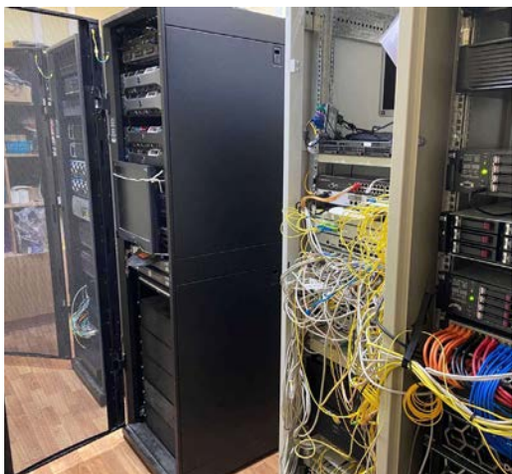
Для модернизации локальной вычислительной сети приобретено 20 коммутаторов. Также приобретен и установлен коммутатор 3-го уровня для ядра со скоростью 10 Гбит/с, что увеличило пропускную способность ядра сети и скорость межсерверного взаимодействия.

Общая мощность вычислительных кластеров ПГУ (10 серверов, 4 системы хранения данных): 100 процессоров, 500 Гбайт оперативной памяти, более 30 Тбайт дискового пространства, осталась на уровне прошлого периода.

На территории университета продолжает реализовываться кампусный проект совместно с ПАО «Сбербанк». В 2019 г. в рамках проекта были приобретены 23 шлюза IP-телефонии для замены устаревшей АТС ПГУ.

В рамках развития ЭИОС ПГУ разработаны: подсистема учета медицинских осмотров студентов и сотрудников ПГУ, подсистема учета вычислительной техники и заправки картриджей, подсистема электронной подписи документов в ЭИОС, подсистема онлайн-оплаты образования.

За 2019 г. для развития и модернизации вычислительной инфраструктуры вуза закуплен 21 ноутбук и 130 персональных компьютеров, 40 многофункциональных устройств. Произведена замена старого парка компьютеров в межфакультетских и кафедральных компьютерных классах. Приобретено лицензионное программное обеспечение для учебного процесса: пакеты StatSoft Statistica, Мой Офис, Autocad 3DsMax, Autocad Maya, Intelij IDEA Ultimate. Для модернизации локальной сети университета было приобретено 20 коммутаторов.



ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

- Профсоюзный комитет
- Профсоюзная организация студентов
- Совет ветеранов

ПРОФСОЮЗНЫЙ КОМИТЕТ

В Уставе Профсоюза работников народного образования и науки РФ записано, что основными целями Профсоюза является защита индивидуальных и коллективных социальных, трудовых, профессиональных прав и интересов членов Профсоюза, а также повышение их уровня и качества жизни.

Одним из основных направлений работы профкома в 2019 г. были разработка проекта и заключение нового Коллективного договора, регулирующего социально-трудовые отношения и согласующего социально-экономические интересы работников и деятельность университета. После обсуждения проекта в профсоюзных группах он был вынесен на Конференцию работников и обучающихся ПГУ и принят 21 марта 2019 г.

В принятом на конференции Коллективном договоре предусматривается повышенный уровень защиты работников:

- расторжение трудовых договоров при сокращении численности или штата или несоответствии работника занимаемой должности или квалификации производится только с согласия профсоюзного комитета;

- ограничен верхний предел учебной нагрузки преподавателей;

- предусмотрено предоставление различным категориям работников дополнительных оплачиваемых отпусков продолжительностью 7–10 дней;

- увеличена доля условно-постоянной части заработной платы основных работников в виде окладов, ставок заработной платы в структуре заработной платы не менее 70 %;

- увеличен размер ежемесячной надбавки стимулирующего характера молодым преподавателям и сотрудникам в возрасте до 35 лет, имеющим ученую степень кандидата наук, с 1500 до 3000 рублей, и имеющим ученую степень доктора наук в возрасте до 40 лет впервые установлена ежемесячная надбавка в размере 5000 рублей;

- установлено, что работникам университета, которым присвоено почетное звание «Ветеран труда ПГУ», предоставляется единовременная выплата стимулирующего характера в размере одного МРОТ;

- увеличен срок, в течение которого лица предпенсионного возраста имеют преимущественное право на оставление на работе при сокращении численности или штата работников, с трех до пяти лет до достижения пенсионного возраста;

- предусмотрены меры морального и материального поощрения, применяемые ректором по ходатайству или по согласованию с профкомом.

Коллективный договор был принят Конференцией единогласно: за его подписание проголосовали 254 делегата. Конференция поручила подписать Коллективный договор от имени работников председателю профсоюзного комитета преподавателей и сотрудников ПГУ В. П. Комиссарову.

В 2019 г. было проведено 4 заседания профсоюзного комитета университета. В январе был принят план работы профсоюзного комитета на 2019 г.

В марте на заседании профкома был обсужден публичный отчет профкома о работе в 2018 г., в котором были отражены основные итоги работы за год и обсужден проект Коллективного договора ПГУ, были также рассмотрены вопросы организации оздоровления работников университета и их детей.

По плану работы Центрального Совета Профсоюза работников народного образования и науки 2019 г. являлся годом отчетов и выборов в Профсоюзе, с этим было связано второе важнейшее направление работы профсоюзного комитета

8 ноября 2019 г. в университете была проведена VI отчетно-выборная профсоюзная конференция университета, в работе которой приняли участие 186 избранных делегатов и около 30 приглашенных членов профсоюза. Делегаты конференции вновь доверили руководство профсоюзной организацией В. П. Комиссарову, заместителем председателя был переизбран доцент кафедры КиПРА В. Я. Баннов.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

В сентябре на заседании профкома были подведены предварительные итоги летней оздоровительной кампании. В санаториях Пензенской области и других регионов России за 10 месяцев прошли курс лечения 86 работников университета. Почти все воспользовались 20 % скидкой, предоставляемой членам профсоюза, при покупке путевок. В Пензенской области такая льгота для членов профсоюза предоставлялась санаториями им. Володарского и «Березовая роща», принадлежащими Федерации профсоюзов Пензенской области, и санаторием «Хопровские зори» ОАО «Сельские здравницы». Такая же скидка была получена с помощью профкома при покупке путевок во многие санатории Кавказских минеральных вод.

Каждому работнику при покупке путевки профком оказал материальную помощь в размере 2,5–3 тыс. руб., и по просьбе профкома, согласно Коллективному договору ПГУ, в размере 4 тыс. руб. оказал материальную помощь университет. Таким образом, при средней стоимости путевок в местные санатории в пределах 20–24 тыс. руб., работники реально оплатили порядка 50 % их стоимости. В тех же размерах 16 работникам была оказана материальная помощь университетом и профкомом при покупке путевок в детские оздоровительные лагеря.

На совместном заседании профкома и ректората университета было принято решение о присвоении 13 работникам университета почетного звания «Ветеран труда ПГУ». Традиционно оно присваивается работникам, имеющим большой стаж работы в университете, успехи в работе, активно участвующим в общественной жизни университета.

Профсоюзный комитет принимал активное участие в проведении фестиваля художественной самодеятельности преподавателей и сотрудников «Весенняя капель» и конкурса «Молодой преподаватель вуза». Большой популярностью среди работников университета пользуется организуемая Областным комитетом профсоюза и профсоюзами вузов межвузовская спартакиада «Здоровье», в которой приняли активное участие более 60 преподавателей и сотрудников университета.

Решение социальных проблем всегда является одним из важных направлений профсоюзной работы. В течение года социальная комиссия профкома проводила обследование материального положения преподавателей и сотрудников и вносила предложения об оказании материальной помощи работникам университета. Всего на эти цели профсоюзный комитет выделил 2 млн 460 тыс. руб.

В рамках правозащитной деятельности в профкоме на личном приеме были приняты 28 работников университета. Члены профсоюза обращались по поводу применения профессиональных стандартов, оформления совместительства и совмещения должностей, увольнения по различным основаниям, в том числе при сокращении численности работников, по соглашению сторон трудового договора, порядка оплаты труда при работе в выходной день.



ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СТУДЕНТОВ

В профсоюзную организацию студентов университета входят первичные профсоюзные организации факультетов и институтов. В 2019 г. общее количество членов в профсоюзе составило 11890 человек (это 94,3 % от всех студентов ПГУ), при этом принято в профсоюз 4220 человек. Общее количество членов профсоюзного актива в 2019 г. составило 119 человек. Численность штатных работников – 4 человека.

Профком студентов активно принимает участие во всех мероприятиях ПГУ, проводит свои спортивные, творческие, культурно-массовые, научные, социальные, оздоровительные и другие мероприятия: Татьянин день и день российского студенчества, XVI окружной конкурс-фестиваль «Татьяна Поволжья – 2019», смотр-конкурс «А ну-ка парни»; мероприятия, приуроченные к 23 февраля и 8 марта; смотр-конкурс «Студенческая весна»; мероприятия, приуроченные к 74-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне; оздоровительная поездка на Черноморское побережье, Студенческий слет «Сура», Пешеходный квест для студентов ПГУ, Школа актива для профоргов 1 курса, смотр-конкурс «Первокурсник», конкурс «Танцы ПГУ», «Мисс университет», спартакиада среди общежитий ПГУ и др.

15 мая 2019 г. прошла Отчетно-выборная конференция Профсоюзной организации студентов ПГУ. Главными вопросами, стоявшими на повестке дня, стали выборы ее председателя, принятие нового положения, а также избрание Профсоюзного комитета в составе 27 человек. В работе конференции принял участие 221 делегат, представители администрации вуза и почетные гости.

По итогам открытого голосования председателем профсоюзной организации студентов ПГУ избран Виталий Лукин, возглавлявший профсоюз студентов в прошедший пятилетний период. В результате проведения ОВК делегатами был избран профсоюзный комитет в количестве 27 человек, 12 из которых вошли в комитет путем прямого делегирования – председатель профсоюзной организации университета и председатели профсоюзных организаций каждого факультета или института и 15 дополнительно- из числа активных студентов университета, проявивших себя в работе в Профсоюзной организации.

За 2015–2019 гг. более 2,5 тыс. студентов получили материальную помощь. Президиум принимает решение о выделении денежной компенсации в качестве материальной помощи на частичное погашение стоимости санаторно-курортных путевок. Так, в 2019 г. было выделено 760 тыс. руб. на материальную помощь и 440 тыс. руб. – на оздоровление.

Анализ итогов информационного сопровождения деятельности организации в 2019 г. показывает, что удалось выйти на новый уровень работы по связям с общественностью, в том числе в информационном сопровождении деятельности профсоюза. Активно используется официальный сайт профсоюзной организации: <https://profstud.pnzgu.ru/> Также для более широкого продвижения деятельности профсоюза среди пользователей Интернета проводится работа в



социальных сетях и видеохостинге: «ВКонтакте», «Instagram». В группе ВКонтакте была разработана обратная связь, которая активно используется; подборка акций и скидков для студентов ПГУ; система массовой рассылки сообщений студентам. Кроме того, используется единый дизайн информационных постов во ВКонтакте и Instagram.

Активно ведется работа с пресс-центром ПГУ. Активисты профсоюзной организации дают интервью представителям «Университетской газеты». Пресс-центр помогает в информационной поддержке мероприятий профсоюзной организации на местном, региональном и всероссийском уровне.

СОВЕТ ВЕТЕРАНОВ

В 2019 г. ветеранская организация ПГУ насчитывала 1095 человек. В их числе 498 сотрудников, продолжающих работать в университете, и 597, находящихся на заслуженном отдыхе.

Среди членов ветеранской организации:

- 7 участников Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц (в том числе 2 ветерана продолжают работать в университете – А. А. Шульман и И. Д. Горешник);
- 31 участник трудового фронта в годы Великой Отечественной войны (в том числе 2 ветерана продолжают работать в университете – Н. С. Лобанова и О. А. Барсуков);
- 122 ветерана военной службы;
- 913 ветеранов труда и пенсионеров;
- 22 ветерана правоохранительных органов.

Председателем Совета ветеранов ПГУ является А. А. Шульман, участник Великой Отечественной войны, полковник в отставке, академик Международной академии информатизации.

В 2019 г. состоялось 10 заседаний Совета, где рассматривались:

- планы работы Совета;
- подготовка и участие Совета ветеранов ПГУ в мероприятиях, проводимых университетом и посвященных различным праздничным и памятным датам;
- отчеты о работе ветеранских организаций подразделений: ПИ (отчет И. Д. Горешника); ПИ им. В. Г. Белинского (отчет М. С. Ратушной); ФЭИУ (отчет А. П. Шумилина); ЮФ (отчет С. К. Полубинского);
- участие ветеранов в патриотическом воспитании студенческой молодежи;
- поощрение ветеранов к праздничным и юбилейным датам;
- оказание помощи ветеранам и посещение их на дому, а также другие вопросы.

В январе и феврале 2019 г. Совет ветеранов ПГУ принял активное участие в подготовке и проведении Дня защитника Отечества. Совместно с ЦК был организован военно-патриотический фестиваль «России славные сыны» и цикл встреч ветеранов Великой Отечественной войны со студентами на факультетах. По инициативе председателя Совета ветеранов приказом ректора ПГУ А. Д. Гулякова ветераны военной службы, участники миротворческих операций и офицеры ИВО были поощрены в честь 23 февраля. Значителен вклад Совета ветеранов ПГУ и в проведение торжественного собрания, посвященного Дню защитника Отечества.

В марте и апреле 2019 г. члены Совета ветеранов ПГУ приняли участие в мероприятиях по случаю Международного женского дня и Дня космонавтики.

Велика роль Совета и в подготовке мероприятий, посвященных 74-й годовщине Победы Советского Союза над фашистской Германией. День Победы для ПГУ – особый праздник. В вузе чтят и помнят тех, чьими силами и жизнями ковалась Победа.

В апреле и мае в вузе прошли кураторские часы, где ветераны Великой Отечественной войны рассказывали студентам о подвигах героев войны и своей личной жизни. Постоянным участником таких встреч был председатель Совета ветеранов А. А. Шульман.

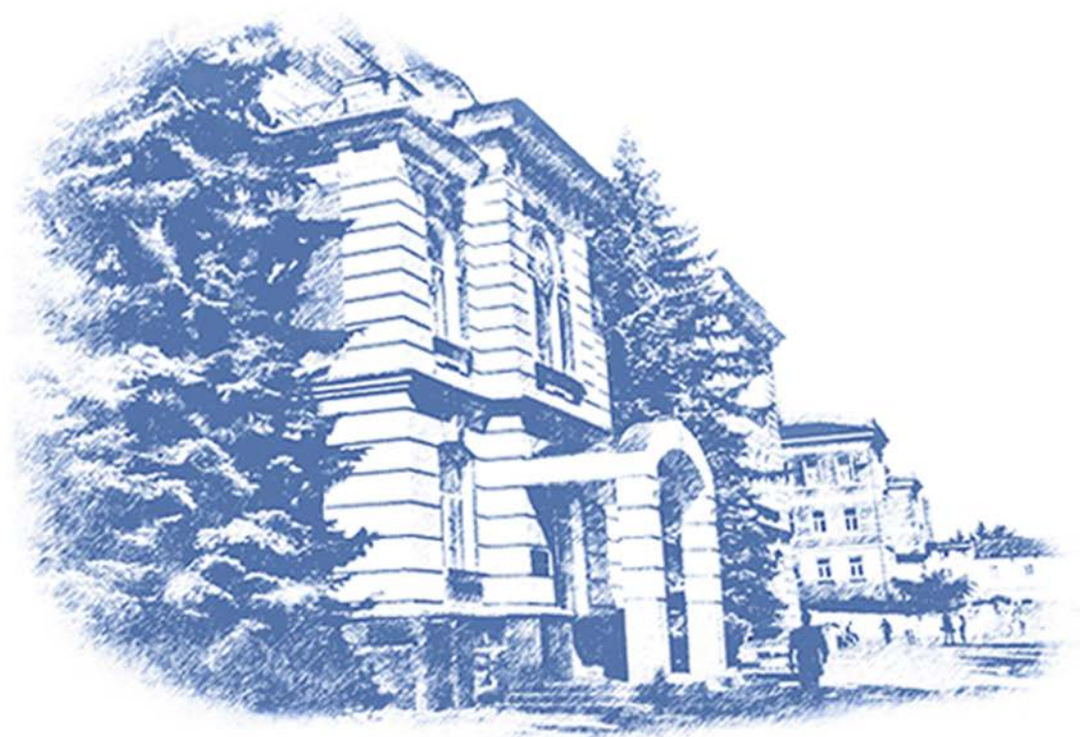
По случаю Дня Победы и других праздничных дат Совет ветеранов ПГУ направлял всем членам поздравительные открытки.

По поручению председателя Совета и с его участием проводилось обследование условий жизни ветеранов с целью выявления возможных проблем и нужд для дальнейшего оказания необходимой помощи.

Кроме того, члены Совета в течение года принимали участие в университетских и областных мероприятиях, посвященных Дню пожилого человека, Дню памяти и скорби, Дню молодежи России, Дню знаний, Дню учителя и др.

Большое внимание Совет уделял мероприятиям, посвященным празднованию 76-летия ПГУ.

Совет ветеранов совместно с руководителями подразделений и профкомом сотрудников активно участвовал в представлении кандидатур к присвоению звания «Почетный работник ПГУ».



Они в нашей памяти...



21.01.2019 не стало к.и.н., доцента кафедры ЭТиМО В. С. Шутова

Владимир Сергеевич Шутов был опытным, талантливым преподавателем, направляя свою деятельность на повышение качества подготовки будущих специалистов, совершенствование учебно-методической базы. Его занятия всегда проходили на высоком профессиональном уровне. За время работы в вузе при его участии подготовлено несколько поколений студентов, которые с благодарностью вспоминают своего преподавателя. В. С. Шутов был добрым, отзывчивым человеком, ответственным сотрудником.



04.02.2019 не стало д.т.н., профессора, зав. кафедрой ПитЭПР В. П. Буца

Виктор Петрович родился 28 марта 1935 г. в Одессе. Окончил Таганрогский радиотехнический институт в 1957 г., аспирантуру в 1972 г. С 1957 по 1960 г. был ассистентом в Таганрогском радиотехническом институте. С 1960 г. работал в НИИЭМП. Являлся главным конструктором Министерства электронной промышленности (1986–1991 гг.). С 1992 по 2005 г. – генеральный директор ФГУП «НИИЭМП». Являлся председателем НТС НИИЭМП.

Виктор Петрович – основатель единственной в РФ научной школы по вакуумным высоковольтным высокочастотным пассивным радиокомпонентам. Им разработаны научные основы расчета, конструирования и технологии изготовления электрических высоковольтных высокочастотных вакуумных конденсаторов и переключателей, обеспечившие их создание и промышленное производство в номенклатуре, необходимой для отечественной промышленности.

Всю жизнь Виктор Петрович стремился расти профессионально, постигать новые научные знания. В 1972 г. он стал к.т.н., в 1991 г. – д.т.н.; с 1992 г. – и.о. профессора кафедры общей электротехники ППИ, профессор (1994), профессор кафедры РТиРЭС ПГУ (с 1995 г.).

В 2001 г. возглавил организованную в ППИ кафедру электрических и электронных аппаратов – первую базовую кафедру в НИИЭМП (руководил ей до 2006 г.), внес значительный вклад в подготовку инженеров в области электроники. Являлся профессором кафедры КиПРА ПГУ (с 2006 г.). Активно занимался подготовкой и аттестацией кадров высшей квалификации, являлся членом диссертационного совета ПГУ. Многие ученики Виктора Петрович защитили кандидатские и докторские диссертации.

С 2015 г. руководил базовой кафедрой ПТЭПР, организованной ПГУ совместно с АО «НИИЭМП».

Отечественным и зарубежным специалистам хорошо известны его работы по созданию элементной базы современной радиоэлектроники. Он автор и соавтор более 100 научных трудов, в том числе 4 монографий, 43 изобретений и патентов.

За трудовые успехи В. П. Буца награжден: орденами «Трудового Красного знамени» и «Дружбы народов», медалями «За трудовую доблесть», «За доблестный труд», «300 лет Российскому флоту». Удостоен золотой, серебряной и бронзовой медалей ВДНХ, знаков «Почетный радист СССР», «Почетный работник электронной промышленности СССР». Неоднократно поощрялся администрацией города и области. Награжден памятной медалью к 350-летию города Пензы.



13.02.2019 не стало д.т.н., профессора, профессора-консультанта кафедры ЭК Н. Г. Федотова

Николай Гаврилович Федотов с отличием окончил Пензенский политехнический институт в 1967 г. по специальности «Вычислительная техника» и аспирантуру родного вуза в 1971 г.

Почти 50 лет он отдал работе в ПГУ (с 1971 г.). Общий стаж педагогической деятельности – более 45 лет; к.т.н. (1973), д.т.н. (1990), профессор (1992), академик РАЕН (2005). Основал кафедру экономическую кибернетику, которую возглавлял с 1996 г. по март 2018 г. Создал научно-педагогическую школу ПГУ «Теория распознавания образов на основе стохастической геометрии и функционального анализа и ее приложения», активно ведущую подготовку научно-педагогических кадров. Под его руководством преподавателями, студентами, аспирантами и докторантами кафедры выполнено 22 научно-исследовательских проекта по фундаментальной экономике, экономической кибернетике, информатике, поддержанные грантами различных уровней. Выполнено четыре международных проекта с участием университетов Голландии, Англии, Германии, Академии наук Белоруссии, РАН и ПГУ. Им подготовлены высококвалифицированные специалисты, кандидаты технических и экономических наук, которые работают на предприятиях и в финансовых учреждениях г. Пензы, в госкорпорациях в г. Москве, зарубежных университетах и фирмах (Англия, США, Япония). Неоднократно получал исследовательские стипендии в России (1993–2006, 2009), Италии (1979–1980), Норвегии (1998), Германии (1995). Являлся председателем региональной «Ассоциации по распознаванию образов и анализу изображений» (с 1992 г.), активным членом «Инновационного союза» (с 1998 г.), членом двух советов по защите докторских диссертаций, экспертом РФФИ и РНФ; руководил одной из региональных научных программ РАН (1993–1996), являлся зам. председателя Пензенского областного научного совета (1993–2006). Почетные звания: PhD, почетный доктор философии – Grand PhD, полный профессор – Full Professor (присвоены Академией информатизации Бельгии, 2003 г.); «Почетный работник высшего профессионального образования России» (1997), «Заслуженный работник высшей школы РФ» (2006).

Награжден грамотой губернатора Пензенской области и грамотой главы городской администрации (2005). Лауреат международного конкурса по кибернетике, проводимого под девизом «Новые идеи в распознавании образов» компанией Хьюлетт Паккард и британскими университетами (1992).

Область научных интересов: исследования по одной из центральных проблем кибернетики – распознаванию образов и анализу изображений, искусственному интеллекту; экономической кибернетике. В теоретической информатике создал новую теорию распознавания образов на основе стохастической геометрии и функционального анализа, которая получила признание в России и за рубежом. Работа имеет фундаментальное научное и прикладное значение. Она не только позволяет объяснить ранее малоизученный этап проблемы распознавания образов – формирование признаков, но и делает возможным существенное расширение круга решаемых задач распознавания: в области нанотехнологии, биологии, медицинской и технической диагностики, экономики, распознавания лиц в криминалистике, движущихся объектов для аэрокосмической области и др. Николай Гаврилович – автор более 470 научных трудов, опубликованных в центральных отечественных и зарубежных научных изданиях, в том числе 4 монографий, 15 учебных пособий, 60 статей в журналах, входящих в перечень ВАК РФ, 11 статей в базе данных Web of Science, 17 статей в Scopus; 4 изобретения и 3 программных продукта, получивших регистрацию в Роспатенте. Монография «Теория признаков распознавания образов на основе стохастической геометрии и функционального анализа» (Москва, 2009) стала победителем международного конкурса по информатике Международного научного фонда Human Capital Foundation (Англия).



24.02.2019 не стало к.т.н., профессора Ю. Д. Пальченкова

Юрий Дмитриевич Пальченков окончил Пензенский приборостроительный техникум по специальности «Электронные вычислительные машины, приборы и устройства» в 1962 г. и Пензенский политехнический институт с отличием в 1970 г.

Почти 40 лет он отдал работе в ПГУ (с 1970 г.). До 1986 года работал ассистентом, затем – доцентом на кафедре ВТ, с 1986 г. – на кафедре «Радиотехника». Занимал должность зам. декана факультета вычислительной техники (1981–1986 гг.), затем – декана факультета радиоэлектроники (1986–2009 гг.). К.т.н. (1981 г.), доцент (1987 г.), профессор (1997 г.). Избран действительным членом Академии информатизации образования (2003 г.).

Имеет звания «Почетный радист», «Почетный работник высшего профессионального образования России», «Заслуженный работник высшей школы РФ» (2004 г.). Награжден юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». Автор 107 публикаций, в том числе монографии, 6 учебных пособий, 3 авторских свидетельств на изобретения.



15.03.2019 не стало ветерана труда, доцента кафедры философии ПГПУ им. В. Г. Белинского В. Л. Очкина

Владимир Леонидович Очин окончил в 1959 г. философский факультет МГУ им. М. В. Ломоносова.

С 1959 по 1961 г. работал в Уральском государственном педагогическом институте им. А. С. Пушкина в г. Уральске Казахской ССР. В 1964 г. окончил аспирантуру по кафедре философии Казанского государственного университета им. В. И. Ульянова-Ленина.

В 1968 г. принят на кафедру философии ПГПИ им. В. Г. Белинского, пройдя на ней путь от старшего преподавателя до доцента. Трудовую деятельность в ПГПУ им. В. Г. Белинского завершил в августе 2012 г. До последнего времени принимал активное участие в научных конференциях и заседаниях «круглых столов», проводимых в ПГУ.

Владимир Леонидович как высококвалифицированный специалист пользовался авторитетом у студентов и коллег, в своей работе руководствовался гуманистическими принципами в отношениях между преподавателями и студентами.

Он никогда не был равнодушен к чужим проблемам, всегда был готов прийти на помощь, поддержать словом и делом. Его оптимизм и жизнелюбие приносили радость и придавали силы окружающим его студентам и коллегам.



18.03.2019 не стало Г. Н. Христофорова

Геннадий Николаевич Христофоров много лет отдал работе в ПГУ. В течение 20 лет (1992–2012) возглавлял одно из стратегически важных подразделений – УК.

Г. Н. Христофоров родился 28.02.1943.

Совмещал учебу в ППИ (1960–1965) с работой на кафедре инструментального производства, занимался научной работой. С 1967 г. работал в должности инженера отраслевой лаборатории «Точная и производственная обработка деталей машин и приборов», а затем зав. лабораторией кафедры инструментального производства (1967). С 1970 г. стал ассистентом, а потом и ст. преподавателем кафедры. С декабря 1973 г. являлся начальником учебной части, а в 1980 г. избран на должность зам. секретаря парткома. В 1991 г. переведен на должность зам. начальника учебного отдела. С 1992 г. назначен на должность начальника отдела кадров, а в 1993 г. – начальником УК университета. Долгие годы плодотворно работал над совершенствованием своего управления в части кадровой политики. С развитием технического и программного обеспечения университета в УК активно стали внедряться и осваиваться программы учета и систематизации данных. За период руководства создал материально-техническую базу управления, сформировал отделы кадрового управления по направлениям работы, оснастил и оборудовал современной техникой рабочие места сотрудников, разработал документацию в соответствии с руководящими документами, постановлениями, приказами Правительства РФ, Трудового законодательства РФ и Трудового кодекса РФ.

В 2014–2015 гг. – советник при ректорате ПГУ.

Имел звание «Ветеран ПГУ». Являлся членом-корреспондентом Академии информатики Международной академии информатизации. Награжден знаком отличия «За отличные успехи в работе. Высшая школа СССР», нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ», грамотами Законодательного собрания, городской администрации и администрации Первомайского района г. Пензы, грамотой губернатора и нагрудным знаком.



08.05.2019 не стало к.т.н., профессора кафедры ТБ М. Я. Кордона

В 1963 г. Михаил Яковлевич Кордон окончил Пензенское высшее артиллерийское инженерное училище и прослужил в войсках 34 года, 16 из которых на преподавательской должности. Семь месяцев провел во Вьетнаме в Высшем инженерном училище, два года – в Ираке, в учебном центре при артиллерийском училище и ракетной бригаде.

С 2002 г. Михаил Яковлевич работал профессором кафедры ТБ, 19.05.2010 приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки ему было присвоено ученое звание профессора по кафедре «Экология и безопасность жизнедеятельности».

М. Я. Кордон показал себя талантливым и профессиональным преподавателем, экспертом в области физики жидкости и газа, химико-технологических процессов переработки углеводородов, применения вихревых и гравитационных потоков жидкости и газа, промышленной экологии. Им были подготовлены и изданы учебные пособия, лабораторные работы, обеспечивающие высокое качество подготовки будущих специалистов. При проведении практических и лабораторных занятий непременно применялись современные методы обучения, позволяющие рассмотреть изучаемые темы с разных сторон. Его занятия всегда проходили на высоком профессиональном уровне.

За время работы в вузе при его участии подготовлено несколько поколений студентов. М. Я. Кордон – высококвалифицированный специалист, он пользовался авторитетом у студентов, коллег и администрации факультета и университета.

За многолетнюю плодотворную работу по совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных кадров он был награжден многими медалями и почетными грамотами.



**10.06.2019 не стало преподавателя кафедры КиПРА
Г. Г. Беликова**

Георгий Георгиевич Беликов родился 11 сентября 1941 г. в г. Пензе. Учился в мужской гимназии № 1, а в 8–10 классах – средней школе № 4. В 1958 г. поступил в Пензенский индустриальный (позже политехнический) институт на вновь образованную кафедру «Радиотехника», окончил вуз в 1963 г. (первый выпуск радиоинженеров). С 1963 г. работал в НИИ п/я 51 (ПНИЭИ) инженером, в 1966 г. перевелся на работу в институт ассистентом кафедры «Электронно-ионные устройства».

Г. Г. Беликов проработал в университете 52 года: с 1966 г. ассистентом кафедры «Электронно-ионные устройства» (сейчас кафедра КиПРА), с 1967 г. Ст. преподавателем, а с 1993 по 2015 г. доцентом этой же кафедры, с 2015 года до ноября 2018 г. работал ведущим инженером кафедры КиПРА и продолжал вести занятия со студентами на почасовой основе. За это время им были подготовлены и читались лекции по различным дисциплинам.

Среди них следует отметить такие дисциплины, как «Проектирование аналогово-цифровых устройств РЭС» и «Схемотехника электронных средств». Георгий Георгиевич занимался разработкой и обновлением учебной лаборатории кафедры, проводил работу по применению технических средств обучения, использованию средств вычислительной техники в учебном процессе. Под его руководством и при непосредственном участии была создана лаборатория электроники, которая в модифицированном виде функционирует и в настоящее время.

Им было подготовлено и опубликовано более десятка учебно-методических пособий, пользующиеся большим спросом у студентов. Во всех видах своей деятельности он проявлял себя как активный, самостоятельный, ответственный и дисциплинированный исполнитель.



**02.09.2019 не стало д.б.н., профессора кафедры ЗиЭ
И. В. Муравьева**

Игорь Владимирович Муравьев родился 26.12.1958 в г. Балхаш Карагандинской области Казахской АССР. После окончания средней школы поступил на естественно-географический факультет ПГПИ имени В. Г. Белинского, который закончил в 1981 г. В 1981–1985 гг. – учитель биологии Мачкасской средней школы Шемышейского р-на Пензенской области, 1985–1991 гг. – лаборант, ст. лаборант кафедры зоологии ПГПИ, 1991–2000 – ст. преподаватель кафедры естествознания и методики его преподавания, 2000–2007 – доцент кафедры зоологии и экологии ПГПУ. В 2007–2014 гг. – доцент кафедры естественно-математического образования Пензенского института развития образования. С 2014 г. работал в ПГУ в должности профессора кафедры ЗиЭ.

Участник и организатор более 25 научных экспедиций по Поволжью, Кавказу, Ставропольскому краю, Крыму, Абхазии и Казахстану. Постоянный рецензент ряда периодических печатных изданий в области биологии. Им было подготовлено и опубликовано несколько научных монографий, более 145 научных и научно-методических работ. В своей научной и преподавательской деятельности он проявлял себя как активный, самостоятельный, ответственный и дисциплинированный исполнитель. Эрудиция, глубокие знания Игоря Владимировича навсегда запомнятся студентам и сотрудникам нашего вуза.



**28.09.2019 не стало ветерана труда, к.филос.н., доцента
кафедры СиП ПГПУ им. В. Г. Белинского Л. П. Горбуновой**

Лидия Петровна Горбунова окончила Пензенский государственный педагогический институт им. В. Г. Белинского в 1958 г. В 1959–1960 гг. была секретарём комитета ВЛКСМ института. В 1984–1990 гг. заведовала кафедрой научного коммунизма, а с 1990 по 2004 г. работала доцентом кафедры социологии и политологии ПГПУ им. В. Г. Белинского.

Л. П. Горбунова награждена знаками «Отличник народного просвещения» и «Отличник высшей школы».



**23.12.2019 не стало старейшего преподавателя кафедры АиТ
Б. А. Малева**

Старейший преподаватель вуза, ветеран труда, он пережил нелегкие военные годы, в 1942 г. был эвакуирован из блокадного Ленинграда в Пензу.

Здесь окончил ПИИ (1958) и в этом же году поступил на работу в ОКБ п/я 201. В декабре 1959 г. перешел на работу в ППИ на должность ассистента кафедры «Автоматические и электроизмерительные приборы и устройства». После образования в 1964 г. кафедры «Автоматика и телемеханика» избран по конкурсу ст. преподавателем этой кафедры. Трудовую деятельность закончил 31.08.2015. К.т.н. (1973, Научно-исследовательский институт авиационной технологии НИАТ (Москва)), доцент (1975). Награжден медалями

«Ветеран труда» (1985), «50, 60, 65, 70 лет Победы в Великой Отечественной войне», «В память 300-летия Санкт-Петербурга» (2003) и знаком «Жителю блокадного Ленинграда».

Область научных интересов Бориса Малева была связана с исследованием и разработкой устройств для статико-динамической балансировки тел вращения в вибрационных режимах (без вращения). Разработанные совместно с Харьковским институтом ВНИИТЭлектромаш станки для балансировки лопастных вентиляторов электродвигателей, которые еще в 1972 г. получили серебряную медаль на ВДНХ, были внедрены на 11 предприятиях СССР. В 2005 г. разработка в области нетрадиционной балансировки оказалась в числе лучших инновационных проектов России, отмечена дипломом, призом «Надежда» и бюджетным финансированием на развитие проекта. В период с 2004 по 2011 г. проект участвовал в презентациях на многих российских и международных выставках: в Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Самаре, Саранске, Саратове, Шеньяне (КНР, 2006) и Лейпциге (Германия, 2008). Во всех случаях проект был отмечен золотыми, серебряными, бронзовыми медалями и дипломами.



**31.12.2019 не стало ветерана труда ПГУ, к.соц.н., доцента
кафедры ФиСК Т. Т. Капезиной**

В 1971 г. Татьяна Тимофеевна поступила в Пензенский политехнический институт на приборостроительный факультет. Во время учебы занималась общественной работой, была членом профкома студентов института. После окончания в 1977 г. работала по направлению в г. Владимире, затем в г. Москва.

С 1985 г. работала в ППИ на должности инженера кафедры «Вычислительная техника». С 1986 по 1993 г. – была зам. начальника учебного отдела, с 1993 г. – зам. начальника учебно-методического управления ПГПУ, а с 1998 г. – ПГУ.

С 2003 г. работала доцентом кафедры «Коммуникационный менеджмент», с 2016 г. доцентом кафедры ФиСК.

С 1998 по 2002 г. была научным секретарем Методического совета ПГУ. Занималась общественной работой, с 1986 по 2007 г. была членом президиума профкома университета.

Татьяна Тимофеевна пользовалась заслуженным уважением и любовью как в профессорско-преподавательской среде, так и среди студентов.

За время работы неоднократно поощрялась благодарностями и почетными грамотами университета. Являлась автором более 100 научных и методических публикаций.

СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

WoS – Web of Science	ОВЗ – ограниченные возможности здоровья
АСУ – автоматизированные системы управления	ОГЭ – основной государственный экзамен
АУП – административно-управленческий персонал	ОКР – опытно-конструкторские работы
АХП – административно-хозяйственный персонал	ООПН – общественные объединения правоохранительной направленности
ВАКРФ – Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации	ОП – обслуживающий персонал
ВиСР – воспитательная и социальная работа	ОПК – оборонно-промышленный комплекс
ВКР – выпускная квалификационная работа	ОПОП – основная профессиональная образовательная программа
ВНИИЭФ – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики	ОУ – образовательное учреждение
ВО – высшее образование	ПК – приемная комиссия
ВОД – Всероссийское общественное движение	ППОС – первичная профсоюзная организация студентов
ГИА – государственная итоговая аттестация	ППС – профессорско-преподавательский состав
ГТО – «Готов к труду и обороне»	ПФО – Приволжский федеральный округ
ГЭК – государственная экзаменационная комиссия	РГНФ – Российский гуманитарный научный фонд
ДОЛ – детский оздоровительный лагерь	РГО – Русское географическое общество
ДС – диссертационный совет	РИНЦ – Российский индекс научного цитирования
ЕГЭ – Единый государственный экзамен	РПЦ – Русская православная церковь
ИАС – информационно-аналитическая система	РСОШ – Российский совет олимпиад школьников
ИТП – инженерно-технический персонал	РФФИ – Российский фонд фундаментальных исследований
КПР – комплексная программа развития	СКС – студенческий координационный совет
КЦП – контрольные цифры приема	СП – структурное подразделение
МД – международная деятельность	СПО – среднее профессиональное образование
ММСО – Московский международный салон образования	ТиРВ – трудоустройство и работа с выпускниками
МООО – Молодежная общероссийская общественная организация	УВП – учебно-вспомогательный персонал
НИОКР – научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	УГСН – укрупненные группы специальностей и направлений
НИР – научно-исследовательская работа	УМК – учебно-методический комплекс
НИРС – научно-исследовательская работа студентов	УМО – учебно-методическое объединение
НКО – некоммерческая организация	УР – учебная работа
НП – национальный проект	ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт
НПР – научно-педагогические работники	ФОМС – Фонд обязательного медицинского страхования
НР – научные работники	ЭВМ – электронно-вычислительная машина
НРИИД – научная работа и инновационная деятельность	ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда
НТС – научно-технический совет	

СОДЕРЖАНИЕ

УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОМ	23
Совет ректоров вузов Пензенской области.....	24
Ученый совет	42
Выборы ректора.....	116
ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	143
События. Достижения. Спортивные успехи	144
Юбилей Медицинского института	347
Юбилей Педагогического института им. В. Г. Белинского.....	350
РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ УНИВЕРСИТЕТА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	355
Доклад ректора по итогам работы университета	356
Итоги внутривузовского рейтинга научно-педагогических работников и структурных подразделений.....	373
КАДРЫ УНИВЕРСИТЕТА	379
Общие сведения о персонале организации.....	380
Избрания, назначения и награды	383
Докторские диссертации	409
ПРИЕМ 2019 г.	411
Довузовская подготовка и профориентационная работа.....	412
Приемная кампания.....	416
УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС	425
Общая характеристика образовательной деятельности	426
Промежуточная аттестация.....	438
Итоговая аттестация.....	440
Практика	442
Инклюзивное образование.....	444
Военная подготовка.....	448
Дополнительное профессиональное образование.....	449
Олимпиады по специальностям и направлениям подготовки	452
Библиотечно-информационное и учебно-методическое обеспечение.....	453
Целевая подготовка	464
Внутренняя система оценки качества образования.....	466
Методический совет	468
НАУЧНАЯ РАБОТА И ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	485
Основные направления научной работы	486
Научные публикации	492
Инновационная деятельность.....	496
Патентная и изобретательская деятельность	498
Конференции, выставки.....	500
Научные периодические издания.....	501

Научно-исследовательская работа студентов.....	502
Аспирантура и докторантура.....	505
Диссертационные советы.....	510
Научно-технический совет	511
Деятельность НИИФиПИ	536
МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	537
Образовательный процесс. Экспорт образовательных услуг	538
Международное сотрудничество	539
Международные проекты и мероприятия	545
ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА	547
Воспитательная и социальная работа.....	548
Спортивная работа	554
ТРУДОУСТРОЙСТВО И ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ	557
Содействие трудоустройству выпускников	558
Сотрудничество с работодателями	561
Ассоциация выпускников	562
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФРАСТРУКТУРА.....	563
Объекты недвижимости.....	564
Учебно-лабораторная база	565
Вычислительная инфраструктура	568
ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ	569
Профсоюзный комитет	570
Профсоюзная организация студентов	572
Совет ветеранов	573
ОНИ В НАШЕЙ ПАМЯТИ.....	575
СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ.....	583

УДК 378
Х94

Х94 **Хронология Пензенского государственного университета. 2019** / под ред.
А. Д. Гулякова, В. А. Мещерякова. – Пенза : Изд-во ПГУ, 2020. – 588 с.

ISBN 978-5-907364-70-7

Издание содержит сведения о событиях и мероприятиях, проходивших в Пензенском государственном университете в 2019 году, наградах преподавателям и сотрудникам. Уделено внимание научной и инновационной деятельности, учебной, воспитательной и социальной работе в университете. Представлено современное состояние институтов и факультетов, кафедр и структурных подразделений вуза.

Предназначено для широкого круга читателей, интересующихся историей ПГУ.

УДК 378

Редколлегия:

А. Д. Гуляков, В. А. Мещеряков,
Н. В. Толкачева, И. А. Горбунова, А. Г. Темникова

ISBN 978-5-907364-70-7

© Пензенский государственный университет, 2020

Документальное издание

**ХРОНОЛОГИЯ
ПЕНЗЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
2019**

*Редакторы: А. П. Федосова, А. Г. Темникова
Технический редактор Н. В. Иванова
Художественный редактор А. А. Стаценко*

Подписано в печать 29.12.2020. Формат 70×100^{1/16}.
Усл. печ. л. 47,80
Заказ № 373. Тираж 500.

Редколлегия выражает благодарность всем, кто принимал деятельное участие в создании и наполнении этого издания. Без вашего участия, уважаемые коллеги, Хронология бы не была наполнена теми значимыми страницами истории нашего университета, которые теперь станут доступными широкому кругу читателей.

*А. И. Герасимов
К. Б. Филиппов
А. В. Антонов
В. А. Плоткин
В. А. Соловьев
Р. И. Хусяинов
В. И. Проскурина
М. В. Кузнецова
О. Б. Васюнина
С. Е. Садовникова
В. С. Лукин
В. П. Комиссаров*