



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

УТВЕРЖДЕНО  
ученым советом университета  
(протокол от 27.09.2018 № 1)

## ПОЛОЖЕНИЕ

27.09.2018 № 99-16

о научно-исследовательской  
работе студентов

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о научно-исследовательской работе студентов (далее – Положение) устанавливает порядок организации научно-исследовательской работы студентов (далее - НИРС), обучающихся на различных ступенях высшего образования, включая бакалавриат, магистратуру и специалитет, на кафедрах, в лабораториях и других подразделениях ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» (далее – Университет) и его филиалов.

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

1.2.1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 272-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

1.2.2. Федеральный закон от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

1.2.3. Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования;

1.2.4. Иные нормативные правовые акты Минобрнауки России;

1.2.5. Устав ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»;

1.2.6. Положение об организации образовательного процесса с использованием сетевых форм обучения от 27.09.2018 № 152-20;

1.2.7. Правила внутреннего распорядка обучающихся ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», утв. ученым советом университета (протокол от 01.03.2018 № 6);

1.2.8. Положение о научно-инновационном управлении;

1.2.9. Положение о секторе научно-исследовательской работы студентов научно-инновационного управления;

1.2.10. Положение о кафедре ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет».

1.3. Научно-исследовательская работа студентов является обязательной, неотъемлемой частью подготовки квалифицированных специалистов в университете способных самостоятельно решать профессиональные, научные и технические задачи и

входит в число основных задач университета, решаемых на базе единства учебного и научного процессов.

1.4. Научно-исследовательская работа студентов служит формированию их как творческих личностей, способных обоснованно и эффективно решать возникающие теоретические и прикладные проблемы. Учебный процесс в вузе должен представлять собой синтез обучения, воспитания, производственной практики и научно-исследовательской работы. При этом преобразования в системе НИРС должны осуществляться в соответствии с новыми условиями деятельности вузов, базироваться на использовании многолетнего отечественного, а также зарубежного опыта интеграции науки и образования, обучения специалистов, отвечающих требованиям мировых стандартов.

1.5. НИРС формирует готовность будущих специалистов к творческой реализации полученных в университете знаний, умений и навыков, помогает овладеть основами методологии научной деятельности, обрести исследовательский опыт.

## **2. Цель и задачи научно-исследовательской работы студентов**

2.1. Основной целью организации и развития системы научно-исследовательской деятельности студентов является повышение уровня научной подготовки специалистов с высшим профессиональным образованием и выявление талантливой молодежи для последующего обучения и пополнения педагогических и научных кадров университета, других учреждений и организаций страны на основе новейших достижений научно-технического прогресса, экономической мысли и культурного развития, использование интеллектуального потенциала молодежи для решения актуальных проблем науки.

2.2. Основными задачами организации и развития системы НИРС являются:

2.2.1. Повышение массовости и эффективности участия обучающихся в научно-исследовательской работе путем привлечения их к исследованиям по приоритетным направлениям науки;

2.2.2. Воспитание творческого отношения молодежи к своей профессиональной деятельности через исследовательскую деятельность;

2.2.3. Обеспечение интеграции учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся;

2.2.4. Формирование мотивации к более углубленному освоению учебного материала через участие в научно-исследовательской работе;

2.2.5. Обеспечение подготовки высококвалифицированных специалистов, научных и научно-педагогических кадров;

2.2.6. Создание и развитие студенческих научных объединений;

2.2.7. Создание условий для раскрытия и реализации личностных творческих способностей студенческой молодежи;

2.2.8. Отбор талантливой молодежи, проявившей способности и стремление к научной и педагогической деятельности;

2.2.9. Формирование и развитие у студентов качеств научно-педагогических и научных работников;

2.2.10. Формирование и развитие у будущих специалистов: умения вести научно-обоснованную профессиональную работу на предприятиях и в учреждениях любых организационно-правовых форм;

2.2.11. Подготовка руководителей высокой квалификации - специалистов, имеющих навыки проектной работы, умеющих грамотно разработать и реализовать конкретные научно-практические мероприятия на производстве, обладающих навыками самоуправления;

2.2.12. Развитие научных межвузовских связей как внутри страны, так и со странами ближнего и дальнего зарубежья.

### **3. Основные направления организации научно-исследовательской деятельности студентов**

3.1. Научно-исследовательская работа, включаемая в учебный процесс, т.е. учебно-исследовательская работа (далее - УИРС) направлена на формирование творческого отношения к учебному процессу. Она способствует приданию учебному процессу исследовательского характера. В УИРС включают учебно-исследовательские работы (курсовые, дипломные, научные), задания, выполняемые в период производственной, учебной практик и лабораторных работ, рефераты, студенческие научные семинары, деловые игры, способствующие профессиональной подготовке специалистов и эффективному использованию их научного потенциала.

3.2. Научно-исследовательская работа, выполняемая во внеучебное время (сверх или вне учебных планов), представляет собой самостоятельное и организованное участие студентов в изучении и решении научных проблем под руководством работников университета. Научно-исследовательскую работу студентов, выполняемую во внеучебное время, организуют через работу студентов в студенческих научных и научно-технических объединениях (студенческих научных обществах, конструкторских, проектных, технологических, научно-информационных, экономических и других бюро, инновационных центрах, научных кружках и т.п.), участие в научных конференциях, симпозиумах, семинарах, олимпиадах, выставках; участие студентов группами или в индивидуальном порядке в выполнении госбюджетной или договорной тематик, в работах в рамках государственных, вузовских грантов, а также индивидуальных планов преподавателей, выполняемых на кафедрах и в других подразделениях университета.

3.3. Руководство научными исследованиями студентов осуществляют работники как университета, так и сторонних научно-исследовательских организаций.

3.4. Заведующий кафедрой (руководитель научного подразделения) назначает из числа штатных преподавателей или других работников, ответственных за функционирование НИРС на кафедре (в научном подразделении) университета и его филиалов.

3.5. Общее руководство и ответственность за постановку и организацию НИРС в университете возложены, на проректора по научной работе и инновационной деятельности, на факультете (институте) - на заместителя декана (директора) по научной работе, на кафедре - на ответственного за НИРС на кафедре, в филиалах - на директора и заведующих кафедрами. На факультете (институте) общее руководство НИРС может быть возложено на совет по НИРС.

3.6. Проректор по научной работе и инновационной деятельности университета ответственен за руководство деканами (директорами) факультетов (институтов) и заведующими кафедрами в части форм и мероприятий НИРС, включаемых в учебные планы.

3.7. Деканы (директора) факультетов (институтов), заведующие кафедрами и преподаватели университета отвечают за выполнение студентами научных исследований, включенных в учебные планы.

3.8. Работники сектора научно-исследовательской работы студентов научно-инновационного управления осуществляют методическое руководство и координацию всех форм научно-исследовательской работы студентов в соответствии с должностными инструкциями.

3.9. Научно-исследовательскую работу студентов включают в общий план работы кафедр, факультетов (институтов), филиалов университета. Работу руководителей НИРС из числа профессорско-преподавательского состава учитывают в индивидуальных планах и при оценке работы в связи с переизбранием на должность, а также ежегодном рейтинге профессорско-преподавательского состава вуза.

3.10. Студенты, сочетающие активную научно-исследовательскую работу с хорошей успеваемостью, могут быть рекомендованы к установлению им индивидуального графика выполнения учебного плана, предоставления именных стипендий, рекомендованы для направления на научную стажировку, поступления в аспирантуру и ординатуру. При участии в выполнении госбюджетных (финансируемых) и хоздоговорных НИР студенты могут быть зачислены на соответствующие штатные должности или включены в состав временных творческих коллективов.

#### **4. Порядок организации научно-исследовательской работы студентов**

4.1. Основным ведущим звеном НИРС университета является кафедра. Общее руководство осуществляет заведующий кафедрой.

4.2. Ответственный за НИРС по кафедре:

4.2.1. Составляет планы НИРС на календарный год;

4.2.2. Формирует отчет о выполненном годовом плане для ответственного за НИРС на факультете;

4.2.3. Организует учет студентов, участвующих в НИРС;

4.2.4. Организует подготовку студентов для участия в конкурсах научных работ, конференциях, симпозиумах, олимпиадах и др. научных мероприятиях;

4.2.5. Готовит списки докладов и организует работу секций ежегодной внутривузовской научной конференции студентов и профессорско-преподавательского состава;

4.2.6. Осуществляет контроль и учет за работой студенческих научных коллективов;

4.2.7. Осуществляет сбор и хранение документов и материалов о результатах научно-исследовательской работы обучающихся: документы о результатах интеллектуальной деятельности (патенты, свидетельства); дипломы, грамоты, сертификаты конкурсов, олимпиад и выставок; научные статьи, творческие работы по направлению подготовки (специальности) (при наличии);

4.2.8. Осуществляет контроль подготовки студенческих научных работ на внутривузовские, всероссийские и международные конкурсы;

4.2.9. Составляет отчеты по НИРС кафедры по итогам работы за год;

4.2.10. Совместно с заведующим кафедрой и преподавателями устанавливает связи с предприятиями, организациями с целью проведения НИРС на хоздоговорных и общественных началах.

4.3. Ответственный за НИРС на факультете (институте) выполняет следующие функции:

4.3.1. Составляет сводный план НИРС по факультету на основании годовых планов кафедр, представляемых ответственными за НИРС на кафедрах. Сводный план представляется в сектор научно-исследовательской работы студентов научно-инновационного управления;

4.3.2. Координирует работу кафедр по своевременному и качественному выполнению планов НИРС, несет ответственность за выполнение всех работ в сроки, предусмотренные планами;

4.3.3. Осуществляет контроль за всеми формами НИРС на кафедрах;

4.3.4. Составляет отчет о состоянии научно-исследовательской работы студентов по НИРС за год по факультету (институту), формирует сводный отчет о выполненном годовом плане и представляет их в сектор научно-исследовательской работы студентов научно-инновационного управления.

Проректор по научной работе и  
инновационной деятельности

И.И. Артемов