		Уровень образования:	Формы обучения: 1) очная;	Результаты приема обучаю	шихся за спет (колипество	Средняя сумма набранных
Код	Наименование специальности, направления подготовки	1)высшее образование -	2) очно-заочная; 3)	бюджетных ассигнований	средств физических и	баллов по всем
01.03.02	Прикладная математика и информатика	1	1	15	4	219,8
01.03.04	Прикладная математика	1	1	15		220,7
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	1		19	2	212,6
03.03.02	Физика	1	1	15	1	175,2
04.03.01	Химия	1	. 1	. 15	2	202,1
06.03.01	Биология	1	. 1	. 15	6	190,1
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1	1	. 91	16	214,3
09.03.02	Информационные системы и технологии	1	. 1	. 35	11	222,2
09.03.03	Прикладная информатика	1	1	. 36	8	206,0
09.03.03	Прикладная информатика	1	. 3	15	23	177,0
09.03.04	Программная инженерия	1	. 1	. 49	22	223,1
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	1	. 1	. 15	2	203,5
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	1	. 3		8	193,3
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	1		. 15	2	201,9
12.03.01	Приборостроение	1		. 15	5	192,2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1		. 15	6	183,3
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1	-		9	159,3
15.03.01	Машиностроение	1		. 15	4	186,8
15.03.01	Машиностроение	1	•	15	9	190,8
15.03.02	Технологические машины и оборудование	1		15	3	199,3
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1		15	7	195,0
15.03.02	Технологические машины и оборудование	1			7	160,6
15.03.05 18.03.01	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1		45	10	149,7 194,0
20.03.01	Химическая технология Техносферная безопасность	1		. 15 . 15		194,0
27.03.04	Управление в технических системах	1	`	15	-	164,4
27.03.04	Управление в технических системах Управление в технических системах	1		15	3	198,1
37.03.01	Психология	1		8	24	174,2
37.03.01	Психология	1		15	15	175,4
38.03.01	Экономика	1			50	199,8
38.03.01	Экономика	1			23	164,9
38.03.02	Менеджмент	1			47	180,3
38.03.02	Менеджмент	1	. 2		10	161,9
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	1	1		37	185,2
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	1	. 2		8	183,4
38.03.05	Бизнес-информатика	1	. 1		43	185,4
39.03.01	Социология	1	1	. 14	2	223,6
39.03.02	Социальная работа	1	1	. 15		169,4
39.03.02	Социальная работа	1	3	15	2	178,2
40.03.01	Юриспруденция	1	. 1	. 5	84	189,2
40.03.01	Юриспруденция	1		l .	57	161,2
41.03.05	Международные отношения	1	. 1		29	179,7
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	1		. 3	51	193,9
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	1	•		32	169,2
42.03.02	Журналистика	1		. 3	17	203,7
43.03.02	Туризм	1		12	5	192,6
44.03.01	Педагогическое образование	1		121	57	192,3
43.03.02	Туризм	1		15	4	177,7
44.03.01	Педагогическое образование	1	•	89	75	174,3
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	1	`	15	1	194,6
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	1	•	15	45	166,3
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	1		16 15	9	200,9
44.03.03 44.03.05	Специальное (дефектологическое) образование	1		15	54 52	161,9 207,3
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	1	1 2	15	13	170,6
45.03.02	Лингвистика	1	1 1	7	24	188,8
45.03.02	Лингвистика	1	2	 	20	175,1
46.03.02	Документоведение и архивоведение	1		13	20	182,0
46.03.02	Документоведение и архивоведение Документоведение и архивоведение	1			17	160,2
49.03.01	Физическая культура	1		15	2	199,1
49.03.01	Физическая культура	1			18	168,0
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физиче			15	4	173,8
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физиче			·	10	161,1
	Прикладная математика и информатика	3		6		92,2
01.04.02						,-
01.04.02	Прикладная математика	3	1	. 10		98,0
		3			12	98,0 88,5

		xy c	A (1)	D 5		6 5
Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования: 1)высшее образование -	Формы обучения: 1) очная; 2) очно-заочная; 3)	Результаты приема обучак бюджетных ассигнований	средств физических и	Средняя сумма набранных баллов по всем
09.04.02	Информационные системы и технологии	1)высшее ооразование -		оюджетных ассигновании	средств физических и	
09.04.02	информационные системы и технологии Прикладная информатика	3		8	5	70,0
09.04.03	Прикладная информатика	3			10	,
09.04.04	Программная инженерия	3	1	8	2	95,0
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	3	1	15	2	85,0
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	3		11	10	78,0
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	3		5	1	68,0
12.04.01	Приборостроение	3		20	3	,-
13.04.02 15.04.05	Электроэнергетика и электротехника	3		20	7	72,0 86,0
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	3		20	9	79,0
20.04.01	Техносферная безопасность	3		5		94,0
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	3		5	1	86,0
27.04.02	Управление качеством	3	1	4		91,0
27.04.04	Управление в технических системах	3	1	4	1	88,0
37.04.01	Психология	3			15	83,0
38.04.01	Экономика	3			39	64,0
38.04.01	Экономика	3			44	64,0
38.04.02 38.04.02	Менеджмент Менеджмент	3			12 19	65,0 65,0
38.04.03	Управление персоналом	3			15	78,0
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	3			18	77,0
38.04.08	Финансы и кредит	3			12	67,0
39.04.02	Социальная работа	3	1		4	70,0
40.04.01	Юриспруденция	3		4	37	66,0
40.04.01	Юриспруденция	3		5	57	67,0
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	3		5	3	81,0
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	3			8	67,0
42.04.02 44.04.01	Журналистика Педагогическое образование	3		58	6	62,0 88,0
44.04.01	Педагогическое образование	3		76	41	85,0
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	3		6	3	85,0
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	3	3	10	20	
44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование	3	3	8	27	76,0
45.04.01	Филология	3		8	7	80,0
45.04.01	Филология	3			5	,
46.04.02	Документоведение и архивоведение	3		4	1	80,0
46.04.02 49.04.01	Документоведение и архивоведение Физическая культура	3		Ь	10	82,0 62,0
31.08.01	Физическая культура Акушерство и гинекология	4		1	3	179,8
31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	4		2	1	174,5
31.08.07	Патологическая анатомия	4	1	1		298,0
31.08.09	Рентгенология	4	1	1	4	215,2
31.08.10	Судебно-медицинская экспертиза	4		1	2	218,7
31.08.11	Ультразвуковая диагностика	4	_	2		295,5
31.08.19	Педиатрия	4		7	3	250,4
31.08.20 31.08.21	Психиатрия Психиатрия-наркология	4		1		300,0 111,0
31.08.32	Дерматовенерология Дерматовенерология	4		1	5	99,2
31.08.36	Кардиология	4		4	7	217,2
31.08.42	Неврология	4	1	1	3	211,3
31.08.43	Нефрология	4	1	2		398,0
31.08.45	Пульмонология	4	1	2		205,0
31.08.49	Терапия	4	1	32	2	208,7
31.08.57	Онкология	4	1	6	1	245,4
31.08.58	Оториноларингология	4	-		2	135,0 85,0
31.08.59 31.08.63	Офтальмология Сердечно-сосудистая хирургия	4		2	1	
31.08.66	Сердечно-сосудистая хирургия Травматология и ортопедия	4		-	1	106,0
31.08.67	Хирургия	4		4	5	179,2
31.08.68	Урология	4		1	2	195,0
31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	4			2	186,5
31.08.70	Эндоскопия	4		2	<u> </u>	247,5
31.08.71	Организация здравоохранения и общественное здоровье	4		1		301,0
31.08.72	Стоматология общей практики	4		1	11	116,4
31.08.73	Стоматология терапевтическая	4			3	139,0
31.08.74 31.08.75	Стоматология хирургическая	4			13 12	
31.08./5	Стоматология ортопедическая	4	1 1	<u> </u>	12	107,6

		T	T =				
Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования:	Формы обучения: 1) очная;			Средняя сумма набранных	
110,4	тыпленование оподнавляюти, направления подготован	1)высшее образование -	2) очно-заочная; 3)	бюджетных ассигнований	средств физических и	баллов по всем	
31.08.76	Стоматология детская	4	1		2	98,5	
31.08.77	Ортодонтия	4	1		21	158,4	
		5	1				
09.02.07	Информационные системы и программирование	5	1	20	219		
15.02.16	Технология машиностроения	5	1	15	10		
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт(по отраслям)	5	1		54		
40.02.02	Правоохранительная деятельность	5	1	20	315		
40.02.04	Юриспруденция	5	1		28		
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	5	1				
1.5.15	Экология (биологические науки)	4	1				
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	4	1				
2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	4	1	2		362,0	
2.2.4	Приборы и методы измерения (электрические величины)	4	1			302,0	
2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	4	1	2		299,0	
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	4	1	1		244,0	
2.3.2		4	1	1		244,0	
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	4	1				
	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	· '	1				
2.3.8	Информатика и информационные процессы	4	1				
2.5.11	Наземные транспортно - технологические средства и комплексы	4	1				
2.5.6	Технология машиностроения	4	1	1		234,0	
2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	4	1				
2.6.17	Материаловедение	4	1				
3.1	Клиническая медицина	4	1				
3.1.7	Стоматология	4	1				
3.1.8	Травматология и ортопедия	4	1				
3.3.1	Анатомия и антропология	4	1				
5.1.1	Теоретико-исторические правовые науки	4	1				
5.1.2	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	4	1				
5.1.4	Уголовно-правовые науки	4	1				
5.2.6	Менеджмент	4	1				
5.3.5	Социальная психология, политическая и экономическая психология	4	1				
5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	4	1				
5.6.1	Отечественная история	4	1				
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	4	1				
5.8.2	Теория и методика обучения и воспитания (математика)	4	1				
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	4	1				
01.05.01	Фундаментальные математика и механика	2	1	10		203,2	
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	2	1	40	4	208,5	
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	2	1	35	1	195,2	
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем Информационная безопасность автоматизированных систем	2	1	40	1	206,0	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	2	1	30	4	182,4	
12.05.01		2	1	10	4	193,0	
	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	2	1		1	185,0	
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	_	1	15	1		
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	2	1	15	5	191,9	
27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	2	1	15		195,5	
31.05.01	Лечебное дело	2	1	165	99	202,5	
31.05.02	Педиатрия	2	1	30	30	185,1	
31.05.03	Стоматология	2	1	8	150	202,8	
33.05.01	Фармация	2	1	13	9	179,0	
38.05.01	Экономическая безопасность	2	1		41	193,1	
38.05.01	Экономическая безопасность	2	3		27	172,9	
38.05.02	Таможенное дело	2	1		47	163,3	
38.05.02	Таможенное дело	2	3		13	165,6	
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	2	1		33	190,9	
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	2	3		27	162,6	
40.05.02	Правоохранительная деятельность	2	1		40	164,2	
40.05.02	Правоохранительная деятельность	2	3		143	167,3	
	**	+					
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	2	1	l	116	179,8	