

Информация о результатах приема в 2017 году на направления подготовки (специальности) высшего образования с различными условиями приема (на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц)  
с указанием средней суммы набранных баллов по всем вступительным испытаниям

Код направления / специальности	Направление / специальность	Уровень образования	Форма обучения	Условие приема	Количество принятых	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным	Средний балл по каждому предмету	
07.03.01	Архитектура	высшее бакалавриат	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	16	73.31	Математика	54.69
							Рисунок	82.19
							Русский язык	83.06
08.03.01	Строительство	высшее бакалавриат	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	57	59.87	Математика	56.98
							Физика	54.16
							Русский язык	68.47
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	высшее специалитет	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	17	66.45	Математика	62.76
							Физика	56.35
							Русский язык	80.24
21.05.02	Прикладная геология	высшее специалитет	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	20	60.07	Математика	55.70
							Физика	53.20
							Русский язык	71.30
21.05.04	Горное дело	высшее специалитет	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	80	59.56	Математика	57.63
							Физика	52.83
							Русский язык	68.23
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	высшее бакалавриат	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	25	65.97	Математика	57.32
							Информатика	62.92
							Русский язык	77.68
09.03.02	Информационные системы и технологии	высшее бакалавриат	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	30	62.20	Математика	55.30
							Информатика	58.90

Код направления / специальности	Направление / специальность	Уровень образования	Форма обучения	Условие приема	Количество принятых	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным	Средний балл по каждому предмету	
				рального бюджета			Русский язык	72.40
09.03.03	Прикладная информатика	высшее бакалавриат	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	25	62.28	Математика	53.20
							Информатика	63.72
							Русский язык	69.92
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	высшее бакалавриат	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	18	51.69	Математика	42.67
							Информатика	48.33
							Русский язык	64.06
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее бакалавриат	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	8	60.50	Математика	63.88
							Информатика	61.50
							Русский язык	56.13
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее бакалавриат	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	14	61.64	Математика	59.79
							Информатика	56.79
							Русский язык	68.36
15.03.02	Технологические машины и оборудование	высшее бакалавриат	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	13	52.59	Математика	47.38
							Физика	47.69
							Русский язык	62.69
15.03.03	Прикладная механика	высшее бакалавриат	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	13	51.82	Математика	43.77
							Физика	44.85
							Русский язык	66.85
23.03.01	Технология транспортных процессов	высшее бакалавриат	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	40	62.85	Математика	59.30
							Физика	54.40
							Русский язык	74.85
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	высшее бакалавриат	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	20	47.35	Математика	45.45
							Физика	42.50
							Русский язык	54.10

Код направления / специальности	Направление / специальность	Уровень образования	Форма обучения	Условие приема	Количество принятых	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным	Средний балл по каждому предмету	
05.03.06	Экология и природопользование	высшее бакалавриат	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	10	65.10	Математика	48.60
							География	74.80
							Русский язык	71.90
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее бакалавриат	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	10	66.27	Математика	63.90
							Физика	59.40
							Русский язык	75.50
18.03.01	Химическая технология	высшее бакалавриат	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	17	54.78	Математика	63.65
							Физика	42.29
							Русский язык	58.41
20.03.01	Техносферная безопасность	высшее бакалавриат	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	16	71.65	Математика	68.44
							Физика	66.31
							Русский язык	80.19
22.03.02	Металлургия	высшее бакалавриат	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	120	50.93	Математика	49.19
							Физика	45.48
							Русский язык	58.11
08.03.01	Строительство	высшее бакалавриат	Очно-заочная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	24	49.71	Математика	50.25
							Физика	44.00
							Русский язык	54.88
08.03.01	Строительство	высшее бакалавриат	Заочная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	25	61.51	Математика	65.48
							Физика	52.16
							Русский язык	66.88
09.03.02	Информационные системы и технологии	высшее бакалавриат	Заочная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	13	59.85	Математика	61.46
							Информатика	50.00
							Русский язык	68.08
09.03.03	Прикладная информатика	высшее бакалавриат	Заочная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	12	58.89	Математика	59.33
							Информатика	54.92

Код направления / специальности	Направление / специальность	Уровень образования	Форма обучения	Условие приема	Количество принятых	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным	Средний балл по каждому предмету	
				рального бюджета			Русский язык	62.42
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее бакалавриат	Заочная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	20	63.68	Математика	69.90
							Физика	48.80
							Русский язык	72.35
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее бакалавриат	Заочная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	20	73.43	Математика	75.20
							Информатика	66.75
							Русский язык	78.35
15.03.01	Машиностроение	высшее бакалавриат	Заочная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	17	57.43	Математика	63.71
							Физика	43.00
							Русский язык	65.59
15.03.02	Технологические машины и оборудование	высшее бакалавриат	Заочная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	15	56.51	Математика	63.80
							Физика	42.67
							Русский язык	63.07
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее бакалавриат	Заочная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	10	69.87	Математика	70.20
							Информатика	63.20
							Русский язык	76.20
22.03.02	Металлургия	высшее бакалавриат	Заочная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	21	65.54	Математика	72.05
							Физика	50.57
							Русский язык	74.00
23.03.01	Технология транспортных процессов	высшее бакалавриат	Заочная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	15	78.89	Математика	83.53
							Физика	69.33
							Русский язык	83.80
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	высшее бакалавриат	Заочная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	14	48.45	Математика	47.29
							Физика	40.29
							Русский язык	57.79
44.03.01	Педагогическое обра-	высшее	Заочная	за счет бюджетных	17	66.57	Русский язык	75.00

Код направления / специальности	Направление / специальность	Уровень образования	Форма обучения	Условие приема	Количество принятых	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным	Средний балл по каждому предмету	
	зование	бакалавриат	форма	ассигнований федерального бюджета			Обществознание	60.41
							История	64.29
21.05.04	Горное дело	высшее специалитет	Заочная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	26	77.38	Математика	81.73
							Физика	67.27
							Русский язык	83.15
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	высшее специалитет	Заочная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	27	67.86	Математика	74.56
							Физика	51.89
							Русский язык	77.15
01.03.02	Прикладная математика и информатика	высшее бакалавриат	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	10	56.10	Математика	42.80
							Информатика	53.60
							Русский язык	71.90
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	высшее бакалавриат	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	21	56.38	Математика	53.10
							Физика	50.14
							Русский язык	65.90
27.03.01	Стандартизация и метрология	высшее бакалавриат	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	9	62.33	Математика	69.11
							Физика	51.56
							Русский язык	66.33
27.03.02	Управление качеством	высшее бакалавриат	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	8	70.38	Математика	73.38
							Физика	57.88
							Русский язык	79.88
07.03.01	Архитектура	высшее бакалавриат	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	7	53.43	Математика	36.29
							Рисунок	69.43
							Русский язык	54.57
08.03.01	Строительство	высшее бакалавриат	Очная форма	по договорам об оказании платных обра-	4	69.17	Математика	68.50
							Физика	59.75

Код направления / специальности	Направление / специальность	Уровень образования	Форма обучения	Условие приема	Количество принятых	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным	Средний балл по каждому предмету	
				зовательных услуг			Русский язык	79.25
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	высшее специалитет	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	1	61.33	Математика	56.00
							Физика	61.00
							Русский язык	67.00
21.05.02	Прикладная геология	высшее специалитет	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	1	43.67	Математика	45.00
							Физика	41.00
							Русский язык	45.00
21.05.04	Горное дело	высшее специалитет	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	1	41.00	Математика	27.00
							Физика	42.00
							Русский язык	54.00
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	высшее бакалавриат	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	4	43.83	Математика	30.00
							Информатика	45.25
							Русский язык	56.25
09.03.02	Информационные системы и технологии	высшее бакалавриат	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	1	50.33	Математика	33.00
							Информатика	48.00
							Русский язык	70.00
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее бакалавриат	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	4	42.75	Математика	40.25
							Информатика	43.00
							Русский язык	45.00
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее бакалавриат	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	5	67.87	Математика	59.00
							Информатика	69.60
							Русский язык	75.00
15.03.02	Технологические машины и оборудование	высшее бакалавриат	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	3	86.56	Математика	82.67
							Физика	84.00
							Русский язык	93.00
15.03.03	Прикладная механика	высшее	Очная	по договорам об ока-	5	67.27	Математика	59.60

Код направления / специальности	Направление / специальность	Уровень образования	Форма обучения	Условие приема	Количество принятых	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным	Средний балл по каждому предмету	
		бакалавриат	форма	занимает платных образовательных услуг			Физика	63.60
							Русский язык	78.60
23.03.01	Технология транспортных процессов	высшее бакалавриат	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	5	85.67	Математика	84.80
							Физика	77.60
							Русский язык	94.60
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	высшее бакалавриат	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	5	81.73	Математика	76.40
							Физика	76.80
							Русский язык	92.00
20.03.01	Техносферная безопасность	высшее бакалавриат	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	2	47.17	Математика	36.00
							Физика	47.50
							Русский язык	58.00
08.03.01	Строительство	высшее бакалавриат	Очно-заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	13	46.23	Математика	52.38
							Физика	37.08
							Русский язык	49.23
08.03.01	Строительство	высшее бакалавриат	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	14	43.90	Математика	46.36
							Физика	38.00
							Русский язык	47.36
09.03.02	Информационные системы и технологии	высшее бакалавриат	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	5	48.20	Математика	47.40
							Информатика	47.80
							Русский язык	49.40
09.03.03	Прикладная информатика	высшее бакалавриат	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	1	39.33	Математика	36.00
							Информатика	41.00
							Русский язык	41.00
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее бакалавриат	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	25	47.44	Математика	50.72
							Физика	38.52

Код направления / специальности	Направление / специальность	Уровень образования	Форма обучения	Условие приема	Количество принятых	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным	Средний балл по каждому предмету	
				зовательных услуг			Русский язык	53.08
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее бакалавриат	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	61	52.99	Математика	55.13
							Информатика	46.72
							Русский язык	57.11
15.03.01	Машиностроение	высшее бакалавриат	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	1	34.00	Математика	29.00
							Физика	36.00
							Русский язык	37.00
15.03.02	Технологические машины и оборудование	высшее бакалавриат	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	4	52.92	Математика	58.50
							Физика	43.75
							Русский язык	56.50
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее бакалавриат	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	14	48.76	Математика	52.57
							Информатика	41.07
							Русский язык	52.64
22.03.02	Металлургия	высшее бакалавриат	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	13	43.62	Математика	45.46
							Физика	36.38
							Русский язык	49.00
23.03.01	Технология транспортных процессов	высшее бакалавриат	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	53	50.40	Математика	53.28
							Физика	42.64
							Русский язык	55.28
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	высшее бакалавриат	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	5	43.13	Математика	48.80
							Физика	36.40
							Русский язык	44.20
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	высшее бакалавриат	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	14	45.26	Математика	47.14
							Физика	39.43
							Русский язык	49.21



Код направления / специальности	Направление / специальность	Уровень образования	Форма обучения	Условие приема	Количество принятых	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным	Средний балл по каждому предмету	
27.03.02	Управление качеством	высшее бакалавриат	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	10	44.77	Математика	45.10
							Физика	39.10
							Русский язык	50.10
38.03.01	Экономика	высшее бакалавриат	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	38	50.34	Математика	49.26
							Русский язык	53.92
							Обществознание	47.84
38.03.01	Экономика	высшее бакалавриат	Очно-заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	21	60.03	Математика	56.86
							Русский язык	64.95
							Обществознание	58.29
38.03.02	Менеджмент	высшее бакалавриат	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	14	50.31	Математика	43.36
							Русский язык	56.93
							Обществознание	50.64
38.03.03	Управление персоналом	высшее бакалавриат	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	49	50.46	Математика	45.45
							Русский язык	56.43
							Обществознание	49.51
38.03.06	Торговое дело	высшее бакалавриат	Очно-заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	6	53.50	Математика	50.33
							Русский язык	54.33
							Обществознание	55.83
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	высшее бакалавриат	Очно-заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	7	47.10	Русский язык	49.43
							Обществознание	48.29
							История	43.57

Код направления / специальности	Направление / специальность	Уровень образования	Форма обучения	Условие приема	Количество принятых	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным	Средний балл по каждому предмету	
43.03.03	Гостиничное дело / Гостиничная деятельность	высшее бакалавриат	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	13	53.64	Русский язык	57.00
							Обществознание	53.23
							История	50.69
44.03.01	Педагогическое образование	высшее бакалавриат	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	1	51.33	Русский язык	46.00
							Обществознание	60.00
							История	48.00
21.05.04	Горное дело	высшее специалитет	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	98	46.60	Математика	49.10
							Физика	39.76
							Русский язык	50.94
21.05.04	Горное дело	высшее специалитет	Очно-заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	34	49.79	Математика	53.76
							Физика	41.38
							Русский язык	54.24
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	высшее специалитет	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	36	51.95	Математика	56.64
							Физика	40.83
							Русский язык	58.39
01.03.02	Прикладная математика и информатика	высшее бакалавриат	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	3	78.56	Мат	72.00
							Инф	76.33
							Рус	87.33
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	высшее бакалавриат	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	3	73.11	Математика	74.00
							Физика	65.33
							Русский язык	80.00
40.03.01	Юриспруденция / Гражданско-правовой, Уголовно-правовой	высшее бакалавриат	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	21	55.65	Русский язык	62.14
							Обществознание	55.14

Код направления / специальности	Направление / специальность	Уровень образования	Форма обучения	Условие приема	Количество принятых	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным	Средний балл по каждому предмету	
							История	49.67
38.03.01	Экономика	высшее бакалавриат	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	34	55.23	Математика	42.85
							Русский язык	67.74
							Обществознание	55.09
38.03.03	Управление персоналом	высшее бакалавриат	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	20	53.00	Математика	36.50
							Русский язык	68.70
							Обществознание	53.80
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	высшее бакалавриат	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	5	53.27	Русский язык	63.20
							Обществознание	57.00
							История	39.60
07.04.01	Архитектура	высшее магистратура	Очно-заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	6	89.67	междисциплинарный экзамен	89.67
08.04.01	Строительство	высшее магистратура	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	31	75.00	междисциплинарный экзамен	75.00
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	высшее магистратура	Очно-заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	5	60.00	междисциплинарный экзамен	60.00
09.04.02	Информационные системы и технологии	высшее магистратура	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	3	56.00	междисциплинарный экзамен	56.00
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее магистратура	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	3	62.67	междисциплинарный экзамен	62.67

Код направления / специальности	Направление / специальность	Уровень образования	Форма обучения	Условие приема	Количество принятых	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным	Средний балл по каждому предмету	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее магистратура	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	1	50.00	междисциплинарный экзамен	50.00
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее магистратура	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	6	50.17	междисциплинарный экзамен	50.17
15.04.02	Технологические машины и оборудование	высшее магистратура	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	6	54.67	междисциплинарный экзамен	54.67
15.04.03	Прикладная механика	высшее магистратура	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	1	61.00	междисциплинарный экзамен	61.00
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее магистратура	Очно-заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	5	54.00	междисциплинарный экзамен	54.00
20.04.01	Техносферная безопасность	высшее магистратура	Очно-заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	18	59.17	междисциплинарный экзамен	59.17
22.04.02	Металлургия	высшее магистратура	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	5	63.80	междисциплинарный экзамен	63.80
23.04.01	Технология транспортных процессов	высшее магистратура	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	19	54.84	междисциплинарный экзамен	54.84
27.04.02	Управление качеством	высшее магистратура	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	11	79.45	междисциплинарный экзамен	79.45
38.04.01	Экономика	высшее магистратура	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	9	58.22	междисциплинарный	58.22

Код направления / специальности	Направление / специальность	Уровень образования	Форма обучения	Условие приема	Количество принятых	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным	Средний балл по каждому предмету	
				зовательных услуг			экзамен	
38.04.01	Экономика	высшее магистратура	Очно-заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	7	63.57	междисциплинарный экзамен	63.57
38.04.01	Экономика	высшее магистратура	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	34	63.97	междисциплинарный экзамен	63.97
38.04.02	Менеджмент	высшее магистратура	Очно-заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	14	70.43	междисциплинарный экзамен	70.43
09.04.02	Информационные системы и технологии	высшее магистратура	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	9	80.44	междисциплинарный экзамен	80.44
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее магистратура	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	6	84.17	междисциплинарный экзамен	84.17
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее магистратура	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	5	74.00	междисциплинарный экзамен	74.00
15.04.03	Прикладная механика	высшее магистратура	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	10	76.90	междисциплинарный экзамен	76.90
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	высшее магистратура	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	10	72.60	междисциплинарный экзамен	72.60
22.04.02	Металлургия	высшее магистратура	Очная форма	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	10	80.60	междисциплинарный экзамен	80.60
08.06.01	Техника и технологии	высшее	Заочная	по договорам об ока-	3	94.00	вступитель-	94.00

Код направления / специальности	Направление / специальность	Уровень образования	Форма обучения	Условие приема	Количество принятых	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным	Средний балл по каждому предмету	
	строительства	аспирантура	форма	зании платных образовательных услуг			ное испытание по специальности	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	высшее аспирантура	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	8	89.50	вступительное испытание по специальности	89.50
15.06.01	Машиностроение	высшее аспирантура	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	2	93.50	вступительное испытание по специальности	93.50
15.06.01	Машиностроение	высшее аспирантура	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	4	84.00	вступительное испытание по специальности	84.00
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	высшее аспирантура	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	1	94.00	вступительное испытание по специальности	94.00
22.06.01	Технологии материалов	высшее аспирантура	Очная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	1	95.00	вступительное испытание по специальности	95.00
22.06.01	Технологии материалов	высшее аспирантура	Заочная форма	по договорам об оказании платных образовательных услуг	7	84.71	вступительное испытание по специальности	84.71