

Информация о результатах приема в 2019 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	Форма обучения	Уровень обучения	Условие приема	Количество принятых	Средний балл	Средний балл по каждому предмету	
07.03.01	Архитектура	Очная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	17	75,78	Математика	57,71
							Рисунок и живопись	93,06
							Русский язык	76,59
08.03.01	Строительство	Очная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	64	56,36	Математика	52,34
							Физика	50,81
							Русский язык	65,94
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Очная форма	Специалитет	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	19	61,65	Математика	58,05
							Физика	53,79
							Русский язык	73,11
21.05.02	Прикладная геология	Очная форма	Специалитет	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	20	63,48	Математика	64,20
							Физика	55,85
							Русский язык	70,40
21.05.04	Горное дело	Очная форма	Специалитет	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	88	54,48	Математика	52,15
							Физика	49,34
							Русский язык	61,95
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	19	57,42	Математика	51,58
							Информатика	55,47
							Русский язык	65,21

Код направления / специальности	Направление / специальность	Форма обучения	Уровень обучения	Условие приема	Количество принятых	Средний балл	Средний балл по каждому предмету	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	25	65,80	Математика	62,32
							Информатика	66,68
							Русский язык	68,40
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	40	65,96	Математика	62,03
							Информатика	64,90
							Русский язык	70,95
09.03.03	Прикладная Информатика	Очная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	25	61,55	Математика	56,12
							Информатика	60,64
							Русский язык	67,88
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Очная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	22	52,86	Математика	47,68
							Информатика	49,73
							Русский язык	61,18
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	10	63,43	Математика	59,10
							Информатика	60,90
							Русский язык	70,30
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	23	56,87	Математика	45,87
							Информатика	56,87
							Русский язык	67,87
15.03.03	Прикладная механика	Очная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	22	48,48	Математика	46,59
							Физика	46,27
							Русский язык	52,59
23.03.01	Технология транспортных	Очная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований	36	61,30	Математика	58,86
							Физика	53,83

Код направления / специальности	Направление / специальность	Форма обучения	Уровень обучения	Условие приема	Количество принятых	Средний балл	Средний балл по каждому предмету	
	процессов			федерального бюджета			Русский язык	71,19
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Очная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	18	54,41	Математика	50,17
							Физика	48,94
							Русский язык	64,11
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	Очная форма	Специалитет	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	10	64,63	Математика	66,00
							Физика	58,40
							Русский язык	69,50
05.03.06	Экология и природопользование	Очная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	18	56,76	Математика	42,00
							География	66,50
							Русский язык	61,78
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	11	49,36	Математика	44,36
							Физика	46,45
							Русский язык	57,27
18.03.01	Химическая технология	Очная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	18	48,72	Математика	44,78
							Физика	47,00
							Русский язык	54,39
20.03.01	Техносферная безопасность	Очная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	19	58,33	Математика	52,11
							Физика	53,53
							Русский язык	69,37
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	20	44,57	Математика	44,40
							Физика	43,40
							Русский язык	45,90

Код направления / специальности	Направление / специальность	Форма обучения	Уровень обучения	Условие приема	Количество принятых	Средний балл	Средний балл по каждому предмету	
				бюджета				
22.03.02	Металлургия	Очная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	120	53,13	Математика	51,33
							Физика	48,97
							Русский язык	59,09
09.03.02	Информационные системы и технологии	Заочная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	15	57,69	Математика	51,27
							Информатика	58,07
							Русский язык	63,73
09.03.03	Прикладная Информатика	Заочная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	15	54,44	Математика	48,73
							Информатика	51,73
							Русский язык	62,87
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	20	70,35	Математика	69,40
							Физика	63,40
							Русский язык	78,25
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Заочная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	20	77,63	Математика	72,25
							Информатика	73,65
							Русский язык	87,00
15.03.01	Машиностроение	Заочная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	27	62,48	Математика	61,70
							Физика	58,04
							Русский язык	67,70
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Заочная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	26	62,92	Математика	59,85
							Информатика	60,92
							Русский язык	68,00
22.03.02	Металлургия	Заочная	Бакалавриат	за счет бюджетных	20	69,55	Математика	69,45

Код направления / специальности	Направление / специальность	Форма обучения	Уровень обучения	Условие приема	Количество принятых	Средний балл	Средний балл по каждому предмету	
		форма		ассигнований федерального бюджета			Физика	59,20
							Русский язык	80,00
23.03.01	Технология транспортных процессов	Заочная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	28	76,23	Математика	76,36
							Физика	71,50
							Русский язык	80,82
44.03.01	Педагогическое образование	Заочная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	23	59,23	Русский язык	60,96
							Обществознание	58,09
							История	58,65
21.05.04	Горное дело	Заочная форма	Специалитет	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	30	80,50	Математика	87,60
							Физика	65,87
							Русский язык	88,03
39.03.02	Социальная работа	Очная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	10	63,93	Русский язык	74,30
							Обществознание	60,10
							История	57,40
27.03.02	Управление качеством	Очная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	21	58,76	Математика	56,57
							Физика	51,62
							Русский язык	68,10
46.03.02	Документоведение и архивоведение	Очная форма	Бакалавриат	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	10	65,17	Русский язык	67,70
							Обществознание	61,10
							История	66,70

Код направления / специальности	Направление / специальность	Форма обучения	Уровень обучения	Условие приема	Количество принятых	Средний балл	Средний балл по каждому предмету	
07.04.01	Архитектура	Очная форма	Магистратура	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	5	85,60	Междисциплинарный экзамен	85,60
08.04.01	Строительство	Очная форма	Магистратура	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	5	98,20	Междисциплинарный экзамен	98,20
09.04.02	Информационные системы и технологии	Очная форма	Магистратура	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	5	91,40	Междисциплинарный экзамен	91,40
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Очная форма	Магистратура	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	5	66,00	Междисциплинарный экзамен	66,00
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная форма	Магистратура	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	5	93,40	Междисциплинарный экзамен	93,40
15.04.03	Прикладная механика	Очная форма	Магистратура	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	5	77,00	Междисциплинарный экзамен	77,00
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная форма	Магистратура	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	7	87,14	Междисциплинарный экзамен	87,14

Код направления / специальности	Направление / специальность	Форма обучения	Уровень обучения	Условие приема	Количество принятых	Средний балл	Средний балл по каждому предмету	
22.04.02	Металлургия	Очная форма	Магистратура	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	8	87,63	Междисциплинарный экзамен	87,63
27.04.02	Управление качеством	Очная форма	Магистратура	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	5	100,00	Междисциплинарный экзамен	100,00
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Очная форма	Аспирантура	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	2	95,00	Экзамен по специальности	95,00
07.03.01	Архитектура	Очная форма	Бакалавриат	по договорам об оказании платных образовательных услуг	4	60,92	Математика	41,75
							Рисунок и живопись	78,25
							Русский язык	62,75
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная форма	Бакалавриат	по договорам об оказании платных образовательных услуг	2	50,67	Математика	38,50
							Информатика	57,00
							Русский язык	56,50
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная форма	Бакалавриат	по договорам об оказании платных образовательных услуг	4	50,83	Математика	40,50
							Информатика	48,75
							Русский язык	63,25
09.03.03	Прикладная Информатика	Очная форма	Бакалавриат	по договорам об оказании платных образовательных услуг	2	50,17	Математика	46,00
							Информатика	47,00
							Русский язык	57,50

Код направления / специальности	Направление / специальность	Форма обучения	Уровень обучения	Условие приема	Количество принятых	Средний балл	Средний балл по каждому предмету	
20.03.01	Техносферная безопасность	Очная форма	Бакалавриат	по договорам об оказании платных образовательных услуг	1	35,67	Математика	32,00
							Физика	38,00
							Русский язык	37,00
08.03.01	Строительство	Заочная форма	Бакалавриат	по договорам об оказании платных образовательных услуг	37	52,90	Математика	49,81
							Физика	49,22
							Русский язык	59,68
09.03.02	Информационные системы и технологии	Заочная форма	Бакалавриат	по договорам об оказании платных образовательных услуг	6	45,89	Математика	43,83
							Информатика	44,50
							Русский язык	49,33
09.03.03	Прикладная Информатика	Заочная форма	Бакалавриат	по договорам об оказании платных образовательных услуг	2	60,33	Математика	61,50
							Информатика	66,50
							Русский язык	53,00
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная форма	Бакалавриат	по договорам об оказании платных образовательных услуг	13	50,41	Математика	48,38
							Физика	48,23
							Русский язык	54,62
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Заочная форма	Бакалавриат	по договорам об оказании платных образовательных услуг	48	47,24	Математика	43,40
							Информатика	45,67
							Русский язык	52,67
15.03.01	Машиностроение	Заочная форма	Бакалавриат	по договорам об оказании платных образовательных услуг	14	43,05	Математика	40,29
							Физика	41,07
							Русский язык	47,79
15.03.04	Автоматизация технологических	Заочная форма	Бакалавриат	по договорам об оказании платных	2	34,50	Математика	27,00
							Информатика	40,50

Код направления / специальности	Направление / специальность	Форма обучения	Уровень обучения	Условие приема	Количество принятых	Средний балл	Средний балл по каждому предмету	
	процессов и производств			образовательных услуг			Русский язык	36,00
22.03.02	Металлургия	Заочная форма	Бакалавриат	по договорам об оказании платных образовательных услуг	23	49,65	Математика	47,04
							Физика	43,04
							Русский язык	58,87
23.03.01	Технология транспортных процессов	Заочная форма	Бакалавриат	по договорам об оказании платных образовательных услуг	72	48,87	Математика	45,64
							Физика	44,67
							Русский язык	56,29
38.03.01	Экономика	Заочная форма	Бакалавриат	по договорам об оказании платных образовательных услуг	54	49,94	Математика	41,22
							Русский язык	58,28
							Обществознание	50,33
38.03.03	Управление персоналом	Заочная форма	Бакалавриат	по договорам об оказании платных образовательных услуг	45	49,81	Математика	44,80
							Русский язык	53,98
							Обществознание	50,64
44.03.01	Педагогическое образование	Заочная форма	Бакалавриат	по договорам об оказании платных образовательных услуг	39	66,83	Русский язык	67,13
							Обществознание	53,18
							ФК	80,18
21.05.04	Горное дело	Заочная форма	Специалитет	по договорам об оказании платных образовательных услуг	195	47,56	Математика	44,60
							Физика	45,34
							Русский язык	52,74
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	Заочная форма	Специалитет	по договорам об оказании платных образовательных услуг	27	51,10	Математика	45,41
							Физика	47,41
							Русский язык	60,48

Код направления / специальности	Направление / специальность	Форма обучения	Уровень обучения	Условие приема	Количество принятых	Средний балл	Средний балл по каждому предмету	
39.03.02	Социальная работа	Очная форма	Бакалавриат	по договорам об оказании платных образовательных услуг	1	47,67	Русский язык	53,00
							Обществознание	54,00
							История	36,00
38.03.01	Экономика	Очная форма	Бакалавриат	по договорам об оказании платных образовательных услуг	14	56,45	Математика	51,29
							Русский язык	64,21
							Обществознание	53,86
46.03.02	Документоведение и архивоведение	Очная форма	Бакалавриат	по договорам об оказании платных образовательных услуг	4	55,08	Русский язык	62,75
							Обществознание	53,75
							История	48,75
07.04.01	Архитектура	Очная форма	Магистратура	по договорам об оказании платных образовательных услуг	1	60,00	Междисциплинарный экзамен	60,00
08.04.01	Строительство	Очная форма	Магистратура	по договорам об оказании платных образовательных услуг	8	71,00	Междисциплинарный экзамен	71,00
08.04.01	Строительство	Очно-заочная форма	Магистратура	по договорам об оказании платных образовательных услуг	22	68,73	Междисциплинарный экзамен	68,73
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очно-заочная форма	Магистратура	по договорам об оказании платных образовательных услуг	4	81,75	Междисциплинарный экзамен	81,75

Код направления / специальности	Направление / специальность	Форма обучения	Уровень обучения	Условие приема	Количество принятых	Средний балл	Средний балл по каждому предмету	
09.04.02	Информационные системы и технологии	Очная форма	Магистратура	по договорам об оказании платных образовательных услуг	3	63,67	Междисциплинарный экзамен	63,67
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Очная форма	Магистратура	по договорам об оказании платных образовательных услуг	1	51,00	Междисциплинарный экзамен	51,00
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная форма	Магистратура	по договорам об оказании платных образовательных услуг	9	53,00	Междисциплинарный экзамен	53,00
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Заочная форма	Магистратура	по договорам об оказании платных образовательных услуг	8	64,63	Междисциплинарный экзамен	64,63
15.04.03	Прикладная механика	Очная форма	Магистратура	по договорам об оказании платных образовательных услуг	2	63,50	Междисциплинарный экзамен	63,50
20.04.01	Техносферная безопасность	Очно-заочная форма	Магистратура	по договорам об оказании платных образовательных услуг	15	57,13	Междисциплинарный экзамен	57,13
22.04.02	Металлургия	Очная форма	Магистратура	по договорам об оказании платных образовательных услуг	3	59,33	Междисциплинарный экзамен	59,33

Код направления / специальности	Направление / специальность	Форма обучения	Уровень обучения	Условие приема	Количество принятых	Средний балл	Средний балл по каждому предмету	
23.04.01	Технология транспортных процессов	Заочная форма	Магистратура	по договорам об оказании платных образовательных услуг	15	66,60	Междисциплинарный экзамен	66,60
27.04.02	Управление качеством	Очная форма	Магистратура	по договорам об оказании платных образовательных услуг	22	74,32	Междисциплинарный экзамен	74,32
03.06.01	Физика и астрономия	Очная форма	Аспирантура	по договорам об оказании платных образовательных услуг	2	93,50	Экзамен по специальности	93,50
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Очная форма	Аспирантура	по договорам об оказании платных образовательных услуг	2	82,50	Экзамен по специальности	82,50
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Заочная форма	Аспирантура	по договорам об оказании платных образовательных услуг	3	90,00	Экзамен по специальности	90,00
13.06.01	Электро- и теплотехника	Заочная форма	Аспирантура	по договорам об оказании платных образовательных услуг	1	80,00	Экзамен по специальности	80,00
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Очная форма	Аспирантура	по договорам об оказании платных образовательных услуг	1	91,00	Экзамен по специальности	91,00

Код направления / специальности	Направление / специальность	Форма обучения	Уровень обучения	Условие приема	Количество принятых	Средний балл	Средний балл по каждому предмету	
							Экзамен по специальности	
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Заочная форма	Аспирантура	по договорам об оказании платных образовательных услуг	2	94,50	Экзамен по специальности	94,50
22.06.01	Технологии материалов	Заочная форма	Аспирантура	по договорам об оказании платных образовательных услуг	4	78,25	Экзамен по специальности	78,25
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	Заочная форма	Аспирантура	по договорам об оказании платных образовательных услуг	2	67,50	Экзамен по специальности	67,50
38.06.01	Экономика	Заочная форма	Аспирантура	по договорам об оказании платных образовательных услуг	2	90,00	Экзамен по специальности	90,00