

Результаты приема на 2024-2025 учебный год.

Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек):				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
			бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджета в субъекто в Российской Федерац ии	местных бюджето в	средств физическ их и (или) юридиче ских лиц	
Химия	бакалавриат	очная	0	0	0	0	0,00
Архитектура	бакалавриат	очная	18	0	0	31	69,79
Строительство	бакалавриат	очная	70	0	0	10	65,10
		очно-заочная	0	0	0	29	60,08
Информационные системы и технологии	бакалавриат	очная	143	0	0	50	67,76
		заочная	14	0	0	82	60,89
Программная инженерия	бакалавриат	очная	60	0	0	13	73,32
фокоммуникационные технологии и системы св	бакалавриат	очная	28	0	0	0	67,29
		заочная	25	0	0	9	59,33
Энергетическое машиностроение	бакалавриат	очная	14	0	0	0	61,45
Машиностроение	бакалавриат	заочная	0	0	0	20	60,08
		очная	25	0	0	0	62,07
Технологические машины и оборудование	бакалавриат	заочная	0	0	0	23	61,20
		очная	25	0	0	1	65,24
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	заочная	0	0	0	0	0,00
		очная	80	0	0	0	68,94
Химическая технология	бакалавриат	заочная	9	0	0	34	62,15
		очная	0	0	0	0	0,00
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и	бакалавриат	заочная	0	0	0	0	0,00
		очная	0	0	0	6	58,06
Биотехнология	бакалавриат	очная	0	0	0	0	0,00
Природообустройство и водопользование	бакалавриат	очная	0	0	0	0	0,00
Материаловедение и технологии материалов	бакалавриат	очная	15	0	0	0	53,98
Наземные транспортно-технологические комплексы	бакалавриат	очная	0	0	0	0	0,00
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	бакалавриат	очная	0	0	0	0	0,00
		заочная	0	0	0	0	0,00
Стандартизация и метрология	бакалавриат	очная	10	0	0	0	56,07
		заочная	0	0	0	0	0,00
Управление качеством	бакалавриат	очная	15	0	0	0	63,80
		заочная	0	0	0	0	0,00
Управление в технических системах	бакалавриат	очная	15	0	0	0	69,16
		заочная	0	0	0	25	62,53
Экономика	бакалавриат	очная	0	0	0	27	59,72
		очно-заочная	0	0	0	11	63,55
Менеджмент	бакалавриат	очная	0	0	0	15	59,31
		очно-заочная	0	0	0	25	59,93
Профессиональное обучение (по отраслям)	бакалавриат	очная	50	0	0	1	64,73
		заочная	0	0	0	0	0,00
Фундаментальная и прикладная химия	специалитет	очная	25	0	0	4	73,22
Наземные транспортно-технологические средства	специалитет	очная	18	0	0	0	61,13
		заочная	0	0	0	0	0,00
Химия	магистратура	очная	13	0	0	0	83,62
Архитектура	магистратура	очная	6	0	0	3	71,33
		очная	16	0	0	8	79,42
Строительство	магистратура	заочная	0	0	0	4	67,00
		очная	13	0	0	26	87,05
Информационные системы и технологии	магистратура	заочная	0	0	0	0	0,00
		очная	8	0	0	3	68,82
Энергетическое машиностроение	магистратура	заочная	0	0	0	0	0,00
		очная	5	0	0	3	73,50
Технологические машины и оборудование	магистратура	заочная	0	0	0	0	0,00
		очная	5	0	0	1	73,60
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистратура	очно-заочная	0	0	0	0	0,00
		очная	15	0	0	8	64,26
Химическая технология	магистратура	очно-заочная	0	0	0	0	0,00
		очная	0	0	0	0	0,00
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и	магистратура	очно-заочная	0	0	0	0	0,00
		очная	0	0	0	0	0,00
Материаловедение и технологии материалов	магистратура	очно-заочная	0	0	0	0	0,00
		очная	0	0	0	0	0,00
Наземные транспортно-технологические комплексы	магистратура	заочная	0	0	0	0	0,00
		очная	0	0	0	0	0,00
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	магистратура	заочная	0	0	0	0	0,00
		очная	0	0	0	0	0,00
Стандартизация и метрология	магистратура	заочная	0	0	0	0	0,00
		очная	0	0	0	0	0,00
Управление качеством	магистратура	заочная	0	0	0	8	78,38
		очная	5	0	0	1	90,50
Управление в технических системах	магистратура	заочная	0	0	0	0	0,00
		очная	0	0	0	10	85,00
Экономика	магистратура	заочная	0	0	0	0	0,00
		очная	0	0	0	19	85,79
Менеджмент	магистратура	заочная	0	0	0	23	85,00
		очная	15	0	0	2	77,24
Профессиональное обучение (по отраслям)	магистратура	заочная	0	0	0	0	0,00