

Количество мест в рамках особой квоты для поступающих на программы подготовки бакалавриата при приеме в 2023/2024 учебном году

Наименование направления подготовки (специальности)	Код	за счет средств федерального бюджета в рамках особой квоты	
		очная/очно-заочная форма	Заочная форма
Итого:		82/1	14
Химия	04.03.01	3	
Строительство	08.03.01	6	
Многопрофильный конкурс на УГНС 09.03.00 «Информатика и вычислительная техника» Информатика и вычислительная техника Информационные системы и технологии Прикладная информатика	09.03.01	14	6
	09.03.02		
	09.03.03		
15.03.00 Машиностроение: Технологические машины и оборудование Прикладная механика Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.02	12	6
	15.03.03		
	15.03.04		
Многопрофильный конкурс на УГНС 18.03.00 «Химические технологии» Химическая технология Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.03.01	27	2
	18.03.02		
Биотехнология	19.03.01	9	
Техносферная безопасность	20.03.01	5	
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	1	
Системный анализ и управление	27.03.03	1	
Управление в технических системах	27.03.04	3	
Наноматериалы	28.03.03	1	
Реклама и связи с общественностью	42.03.01	0/1	

Количество мест в рамках особой квоты для поступающих на программы подготовки специалитета при приеме в 2023/2024 учебном году

Наименование направления подготовки (специальности)	Код	за счет средств федерального бюджета по очной форме
		в рамках особой квоты
Итого:		20
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	5
Многопрофильный конкурс на УГНС 18.05.00 «Химические технологии» Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий Химическая технология материалов современной энергетики	18.05.01	15
	18.05.02	