

Количество мест в пределах целевой квоты в 2023-24 учебном году

для поступающих на программы подготовки бакалавриата

Наименование направления подготовки (специальности)	Код	за счет средств федерального бюджета по	
		очная/очно- заочная форма	заочная форма
Итого:		84/1*	15
Химия	04.03.01	3	
Строительство	08.03.01	6	
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	8	8
Информационные системы и технологии	09.03.02	8	
Прикладная информатика	09.03.03	3	
15.03.00 Машиностроение:	15.03.02	3	2
Технологические машины и оборудование	15.03.03	3	
Прикладная механика	15.03.04	5	3
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	5	3
Химическая технология	18.03.01	23	2
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.03.02	3	0
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	0	
Экономика	38.03.01	0	
Менеджмент	38.03.02	0	
Управление персоналом	38.03.03	0	
Бизнес-информатика	38.03.05	0	
Реклама и связи с общественностью	42.03.01	0/1*	

* - по очно-заочной форме обучения

для поступающих на программы подготовки специалитета

Наименование направления подготовки (специальности)	Код	за счет средств федерального бюджета по очной форме
		в пределах целевой квоты
Итого:		40
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	14
Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	18.05.01	18
Химическая технология материалов современной энергетики	18.05.02	8

для поступающих на программы подготовки магистратуры

Наименование направления подготовки (специальности)	Код НП(С)	за счет средств федерального бюджета по очной форме в пределах целевой квоты
Итого:		22
Химия	04.04.01	3
Строительство	08.04.01	4
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	1
Технологические машины и оборудование	15.04.02	1
Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04	1
Химическая технология	18.04.01	8
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.04.02	0
Биотехнология	19.04.01	3
Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	19.04.05	0
Техносферная безопасность	20.04.01	0
Материаловедение и технологии материалов	22.04.01	1
Системный анализ и управление	27.04.03	0
Наноматериалы	28.04.03	0
Менеджмент	38.04.02	0