

**Количество мест в пределах целевой квоты в 2025-26 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
<b>Итого:</b>		<b>131/1*</b>	<b>20</b>
Химия	04.03.01	7	
Строительство	08.03.01	7/1*	
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	9	3
Информационные системы и технологии	09.03.02	9	
Прикладная информатика	09.03.03	3	
<b>15.03.00 Машиностроение:</b>	15.03.02	12	6
Технологические машины и оборудование	15.03.03	4	
Прикладная механика	15.03.04	9	6
Автоматизация технологических процессов и производств			
Химическая технология	18.03.01	48	2
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.03.02	2	1
Биотехнология	19.03.01	6	1
Продукты питания из растительного сырья	19.03.02	3	
Техносферная безопасность	20.03.01	6	
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	2	
Системный анализ и управление	27.03.03	3	1
Управление в технических системах	27.03.04	3	
Нanomатериалы	28.03.03	1	
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	

\* - 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
<b>Итого:</b>		<b>47</b>
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	14
Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	18.05.01	25
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
<b>Итого:</b>		<b>19/1**</b>
Химия	04.04.01	1
Строительство	08.04.01	1
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	3/1**
Приборостроение	12.04.01	0
Технологические машины и оборудование	15.04.02	2
Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04	1
Химическая технология	18.04.01	9
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.04.02	0
Биотехнология	19.04.01	0
Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	19.04.05	0
Техносферная безопасность	20.04.01	1
Материаловедение и технологии материалов	22.04.01	1
Системный анализ и управление	27.04.03	0
Управление в технических системах	27.04.03	0
Наноматериалы	28.04.03	1

\*\* - по заочной форме