

Специальности, направления подготовки		Количество мест			
Программы бакалавриата					
наименование	код	форма обучения			
		очная		заочная	
		бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет
Информационные системы и технологии	09.03.02	43/4*/1**	15	10/1*	60
Прикладная информатика	09.03.03	25/2*	15	10/1*	20
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	15/1*	15	-	15
Технологические машины и оборудование	15.03.02	30/3*/3**	15	15/1*	60
Прикладная механика	15.03.03	14/1*/2**	15	-	10
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	20/2*/1**	15	10/1*	50
Химическая технология	18.03.01	50/5*/2**	15	14/1*	60
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (профиль подготовки «Машины и аппараты химических производств»)	18.03.02	15/1*	15	10/1*	30
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (профиль подготовки «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»)	18.03.02	15/1*	15	-	10
Биотехнология	19.03.01	30/3*	15	-	10
Продукты питания из растительного сырья	19.03.02	105/10*	20	20/2*	70
Продукты питания животного происхождения	19.03.03	60/6*	15	15/1*	60
Технология продукции и организация общественного питания	19.03.04	60/6*	15	30/3*	50
Техносферная безопасность	20.03.01	15/1	15	-	10
Стандартизация и метрология	27.03.01	11/1*	15	10/1*	10
Управление качеством	27.03.02	11/1*/1**	15	10/1*	10
Управление в технических системах	27.03.04	12/1*	15	-	10
Ветеринарно-санитарная экспертиза	36.03.01	-	30	-	30
Экономика	38.03.01	-	60	-	70
Менеджмент	38.03.02	-	60	-	60
Управление персоналом	38.03.03	-	50	-	30
Торговое дело	38.03.06	-	40	-	30
Товароведение	38.03.07	-	40	-	30
Сервис	43.03.01	-	40	-	20
Туризм	43.03.02	-	40	-	30
Гостиничное дело	43.03.03	-	40	-	30

\*- квота приема лиц имеющих особое право (места выделяются из общих контрольных цифр приема по каждому направлению подготовки)

\*\* - квота целевого приема (места выделяются из общих контрольных цифр приема по каждому направлению подготовки)

**Программы специалитета**

Специальности, направления подготовки		Количество мест			
наименование	код	форма обучения			
		очная		заочная	
		бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет
Фундаментальная и прикладная химия	04.05.01	15/1*	20	-	-
Биоинженерия и биоинформатика	06.05.01	-	20	-	-
Информационная безопасность	10.05.03	-	30	-	-
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	14/1*/2**	30	-	-
Экономическая безопасность	38.05.01	-	130	-	30

**Программы магистратуры**

Информационные системы и технологии	09.04.02	10	15	-	15
Прикладная информатика	09.04.03	10	15	-	15
Технологические машины и оборудование	15.04.02	35	15	5	15
Прикладная механика	15.04.03	5	15	-	15
Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04	10	15	-	15
Химическая технология	18.04.01	30	15	-	15
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.04.02	20	15	-	15
Биотехнология	19.04.01	15	15	-	15
Продукты питания из растительного сырья	19.04.02	45	15	10	15
Продукты питания животного происхождения	19.04.03	20	15	10	15
Технология продукции и организация общественного питания	19.04.04	20	15	5	15
Техносферная безопасность	20.04.01	10	15	-	15
Стандартизация и метрология	27.04.01	5	15	5	15
Управление качеством	27.04.02	5	15	5	15
Управление в технических системах	27.04.04	10	15	-	15
Экономика	38.04.01	-	50	-	50
Менеджмент	38.04.02	-	30	-	30
Товароведение	38.04.07	-	30	-	30
Финансы и кредит	38.04.08	-	50	-	50
Сервис	43.04.01	-	20	-	20