

**Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, по которым ВГУИТ объявляет прием на обучение**

**1) направления подготовки бакалавров\***

<b>направление подготовки</b>	
<b>код</b>	<b>наименование</b>
09.03.02	Информационные системы и технологии
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
15.03.02	Технологические машины и оборудование
15.03.03	Прикладная механика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
20.03.01	Техносферная безопасность
27.03.01	Стандартизация и метрология
27.03.02	Управление качеством
27.03.04	Управление в технических системах
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
18.03.01	Химическая технология
19.03.01	Биотехнология
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья
19.03.03	Продукты питания животного происхождения
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания
09.03.03	Прикладная информатика
38.03.01	Экономика
38.03.02	Менеджмент
38.03.03	Управление персоналом
38.03.06	Торговое дело
38.03.07	Товароведение
43.03.01	Сервис
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза
43.03.03	Гостиничное дело
43.03.02	Туризм

**\* прием на базе среднего общего образования, среднего профессионального образования, начального профессионального образования, высшего образования.**

**2) направления подготовки специалистов (специальности)\*\***

специальность	
код	наименование
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия
38.05.01	Экономическая безопасность

**\*\* прием на базе среднего общего образования, среднего профессионального образования, начального профессионального образования, высшего образования.**

**3) направления подготовки магистров\*\*\***

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

**\*\*\* прием на базе высшего образования.**

**4) программы подготовки специалистов среднего звена (среднее профессиональное образование)\*\*\*\***

<b>специальность</b>	
<b>код</b>	<b>наименование</b>
19.02.10	Технология продуктов общественного питания
43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании
43.02.11	Гостиничный сервис
38.02.04	Коммерция (по отраслям)
42.02.01	Реклама
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы
18.02.01	Аналитический контроль качества химических соединений
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

**\*\*\*\* прием на базе основного общего и среднего общего образования.**

**4) программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре\*\*\*\*\***

<b>специальность</b>	
<b>код</b>	<b>наименование</b>
04.06.01	Химические науки
05.06.01	Науки о земле
06.06.01	Биологические науки
09.06.01	Информатика и вычислительная техника
15.06.01	Машиностроение
18.06.01	Химическая технология
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии
27.06.01	Управление в технических системах
38.06.01	Экономика

**\*\*\*\*\* прием на базе высшего образования (специалитет, магистратура).**