

**Выпускники с профилем подготовки «Технологическое оборудование транспортных систем» смогут работать:**

- в организациях, осуществляющих контроль за техническим состоянием транспортных и технологических машин и оборудования согласно действующего законодательства;
- на предприятиях различных отраслей по предоставлению услуг и сервису транспортных и технологических машин и оборудования;
- в проектных и научно-исследовательских институтах, занимающихся разработкой нового оборудования;
- а также заниматься эксплуатацией и обслуживанием автомобилей, начиная от продажи машин и заканчивая их утилизацией.

### **ПЕРСПЕКТИВЫ**

Какая бы экономическая ситуация в стране не складывалась, технологическое оборудование транспортных систем, в частности, автомобили, если даже и не покупаются, они у владельцев остаются. А их нужно обслуживать, поставлять для них запасные части, ремонтировать, поэтому специалисты нашего профиля требовались, требуются и в обозримом будущем тоже будут востребованы.

### **Ваш карьерный рост**



**ОТ** перспективы занятия  
**ДО** руководящих  
должностей

**При поступлении на направление подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»:**

- на базе среднего общего образования принимаются результаты ЕГЭ: математика (профильный), физика, русский язык;
- на базе среднего профессионального образования абитуриенты сдают вступительные испытания вуза (тесты): математика (профильный), физика, русский язык.

**Срок начала приема документов:**

**20 июня 2018 года.**

**Срок завершения приема документов:**

- по результатам вступительных экзаменов, проводимых УГНТУ самостоятельно – **10 июля 2018 года** (заочное – 6 августа 2018 года);
- по результатам ЕГЭ – **26 июля 2018 года** (заочное – 11 августа 2018 года).

### **Контакты кафедры «УСТС»**

г. Уфа, ул. Чернышевского, 145, корпус УГНТУ №12, каб. 607. Телефон: (347)252-96-03, (347)257-56-47.

**E-mail:** [usts@rusoil.net](mailto:usts@rusoil.net)

**Сайт кафедры:** [www.msts.rusoil.net](http://www.msts.rusoil.net)

Зав. кафедрой: д.х.н. Хизбуллин Фаиз Фарвазович.

Интересующие Вас вопросы можете задавать в нашей группе вКонтакте [vk.com/usts\\_ugntu](https://vk.com/usts_ugntu).

### **Контакты приемной комиссии:**

г. Уфа, ул. Чернышевского, 145, корпус УГНТУ №12. Телефон: (347) 228-58-94.

**Всю подробную информацию можно узнать на сайте приемной комиссии:**

[www.pk.rusoil.net](http://www.pk.rusoil.net)



**УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

## **ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА**

**УВАЖАЕМЫЕ АБИТУРИЕНТЫ!**

### **КАФЕДРА «УПРАВЛЕНИЕ И СЕРВИС В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»**

**Приглашает Вас на обучение по  
направлению подготовки бакалавров**

**15.03.02 «Технологические  
машины и оборудование»**

**Профиль подготовки:  
«Технологическое оборудование  
транспортных систем»**

**Форма обучения:**

- **ОЧНАЯ (4 года);**
- **ЗАОЧНАЯ (5 лет)** с применением дистанционных образовательных технологий.

**Технологическое оборудование** – это совокупность машин, устройств и приборов, участвующих на различных этапах производства.

**Программа подготовки бакалавров направлена дать студентам:**

- **знания** рынка отечественных и зарубежных машин и оборудования, систем фирменного обслуживания и сертификации, маркетинговой службы, технической диагностики и технологии технического обслуживания;
- **знания** по эффективному использованию транспорта и транспортного технологического оборудования, используемого в различных отраслях транспортной инфраструктуры;
- **навыки** технического обслуживания и ремонта технологического оборудования транспортных систем и комплексов.

Студенты также осваивают управленческие навыки для руководства группой исполнителей для проведения разработки и обслуживания оборудования транспортных систем.

**Вы научитесь связывать технологическое оборудование и транспортную систему в единый комплекс.**



**Выпускники смогут в своей профессиональной деятельности:**

- участвовать в организационно-управленческой деятельности различных предприятий;
- внедрять и использовать информационные и компьютерные технологии в профессиональной деятельности;
- проектировать интеллектуальные навигационные комплексы и телематические и логистические системы;
- разрабатывать проекты деталей, систем технологического оборудования транспортного комплекса;
- выполнять трёхмерное моделирование, чертежи, применяя пакеты компьютерной графики;
- разрабатывать новые технологические комплексы;
- рассчитывать различные характеристики и параметры технических систем;
- заниматься испытанием технологических машин и оборудования;
- проводить экспертизу и диагностику транспортных комплексов;
- разрабатывать и продвигать конкурентоспособные услуги в области транспортной инфраструктуры.



**Необходимые знания, умения и навыки** будущие специалисты приобретают в учебном автосервисном центре кафедры, оснащенном современным компьютеризированным технологическим оборудованием. Также кафедра оснащена самым передовым оборудованием, включающим:

- **Учебно-лабораторный комплекс** по ремонту и диагностике автомобильных бензиновых и дизельных двигателей внутреннего сгорания.
- **Учебно-лабораторный комплекс** по технологии замены и анализу различных типов эксплуатационных жидкостей и газов легковых автомобилей.
- **Учебно-лабораторный комплекс** по ремонту ходовой части автомобилей, общему ремонту и технологии проверки и регулировки углов развала и схождения колес.

**Практические занятия, производственная практика и выполнение выпускных квалификационных работ** осуществляется на базе дилерских представительств фирм «Башавтоком», «Автопремьер», «ГТС» и др. с привлечением ведущих специалистов данных фирм.

