

**Добро пожаловать  
на страницу подготовки бакалавров 23.03.02 Наземные транспортно-  
технологические комплексы, профиль «Автомобили и автомобильное  
хозяйство»**

**Тувинского государственного университета!**

**Краткие сведения о направлении подготовки**

Вуз	ТувГУ
Город	Кызыл
Язык	Русский
Уровень образования	Бакалавр
Форма обучения	Очная – 4года; Заочная – 5 лет
Квалификация	Бакалавр

### **О программе**

*Учебный план профиля подготовки предусматривает изучение следующих основных дисциплин:*

- Детали машин и основы конструирования;
- Теория механизмов и машин;
- Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
- Диагностика автомобилей;
- Устройство автомобилей;
- Транспортно-эксплуатационные свойства автомобильных дорог и городских улиц;
- Строительная механика и металлические конструкции;
- Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
- Конструкции и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
- Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
- Эксплуатация автомобильного транспорта;
- Технология производства и ремонта автомобилей;
- Правила дорожного движения.

*Учебные и (или) производственные практики проходят в организациях Республики Тыва, СТО Аян-Чорук, СТО Азия, НПЦ «Политехник» и др.*

### **Карьера после окончания вуза по направлению подготовки 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»**

Выпускник направления подготовки 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» способен заниматься разработкой, усовершенствованием, созданием, использованием, ремонтом, а также техническим обслуживанием дорожных, путевых, строительных и погрузочных машин. Студенты получают квалификацию бакалавра и могут занимать даже руководящие должности.

В процессе обучения будущие выпускники получают инженерно-техническую подготовку. На основе этого готовые специалисты смогут:

- разрабатывать документацию для новых или модернизированных машин и оборудования;
- создавать новые и улучшать существующие автоматические системы;
- руководить техническим обслуживанием и ремонтом машин;
- проектировать и разрабатывать новые детали.



Основные профессии, которые выпускники направления подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические средства могут получить:



инженер по транспорту



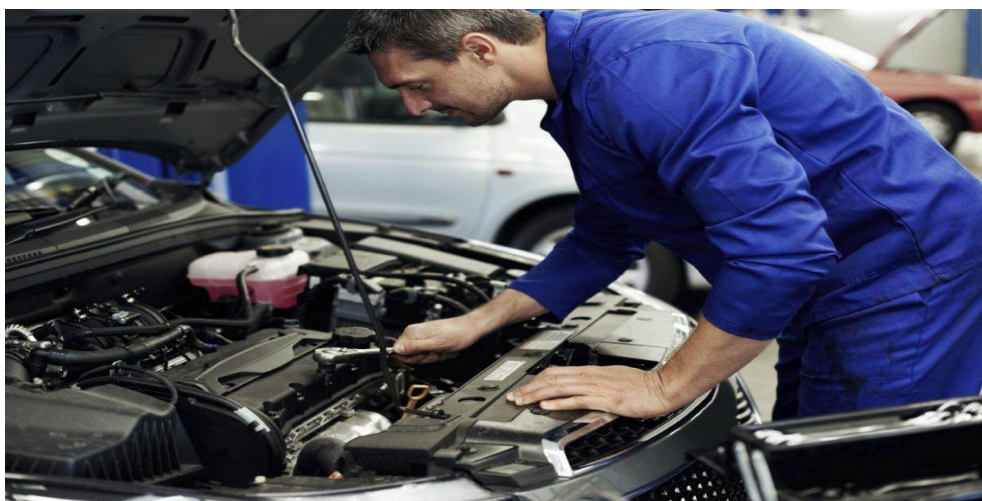
инженер по строительству дорог



специалист в области  
автомобильной диагностики



инженер-конструктор



инженер-механик

**Военная кафедра.**

В процессе обучения студенты могут пройти подготовку на военной кафедре ТувГУ по программе рядового, сержанта и офицера запаса.

**Контакты Тувинского государственного университета: сайт, телефон, адрес**

**ФГБОУ ВО "Тувинский государственный университет"**

667000 Российская Федерация, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Ленина, д.36.

Тел/факс: 8(39422) 2-19-69; e-mail: [tgu@tuvsu.ru](mailto:tgu@tuvsu.ru)