

Добро пожаловать

на страницу специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализации №2 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудования»

Тувинского государственного университета!

Краткие сведения о специальности

Вуз	ТувГУ,
Город	Кызыл
Язык	Русский
Уровень образования	Специалитет
Форма обучения	<u>Очная</u> и <u>Заочная</u>
Квалификация	Инженер

О программе

Учебный план профиля подготовки предусматривает изучение следующих основных дисциплин:

- Грузоподъемные машины;
- Машины непрерывного транспорта;
- Строительные и дорожные машины;
- Конструкции подъемно-транспортных, строительных дорожных средств и оборудования;
- Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;
- Электрооборудование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;
- Системы автоматизированного проектирования подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;
- Строительная механика и металлические конструкции;
- Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;
- Ремонт и утилизация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;
- Проектирование производственно-технической базы строительно-дорожных машин;
- Производственное планирование дорожно-транспортных организаций;

Учебные и (или) производственные практики проходят в организациях Республики Тыва

**Карьера после окончания вуза по специальности 23.05.01
«Наземные транспортно-технологические средства»**

Специалисты данного профиля также занимаются обеспечением эффективного строительства, погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских работ возможно только на основе применения современной высокопроизводительной подъемно-транспортного оборудования, строительной и дорожной техники, которые должны постоянно совершенствоваться и грамотно эксплуатироваться.



8 профессий, для которых базой может стать специальность 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства".



Инженер



Инженер-конструктор



Инженер-механик



Инженер по
механизации и
автоматизации
строительства



Инженер по
оборудованию



Инженер по обслуживанию
автотранспорта



Инженер по
эксплуатации



Сервис-инженер (инженер-механик) дорожно-
строительной техники

Специалисты могут заниматься созданием, модернизацией, изготовлением, применением, техническим обслуживанием и ремонтом погрузочно-разгрузочных, строительных, дорожных и путевых машин.

Многие выпускники занимают руководящие посты, среди которых: начальники и главные инженеры предприятий дирекции по ремонту путевых машин и дирекции по ремонту локомотивов, линейных предприятий и отделов службы.

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