

Южно-Уральский
государственный
университет

Национальный
исследовательский
университет

5100

«ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ»

23.04.03 «Эксплуатация
транспортно-технологических
машин и комплексов»

Руководитель программы:
Рождественский Юрий Владимирович
декан Автотракторного факультета,
заведующий кафедрой автомобильного транспорт,
доктор технических наук, профессор



ЦЕЛЬ

Подготовка квалифицированных и конкурентноспособных специалистов в области науки и техники, связанные с эксплуатацией и ремонтом транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, и их сервисным обслуживанием

ОБЪЕМ ПРОГРАММЫ

120 з.е.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ОБУЧЕНИЯ

2 года

ОБЪЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- системы и процессы технической эксплуатации, ремонта и технического сервиса транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов;
- предприятия и организации, проводящие эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервисное обслуживание транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения;
- программы, организационно-технические и технологические процессы испытаний и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов;
- системы материально-технического обеспечения эксплуатационных предприятий и владельцев транспортных средств всех форм собственности.

ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- сервисно-эксплуатационная;
- экспериментально-исследовательская;

ЗАДАЧИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- экспериментально-исследовательская деятельность:
- разработка теоретических моделей, позволяющих прогнозировать изменение технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения и динамику параметров эффективности их технической эксплуатации;
- анализ состояния и динамики показателей качества объектов профессиональной деятельности (включая технологические процессы, технологическое и вспомогательное оборудование для их технического обслуживания и ремонта) с использованием необходимых методов и средств исследований;
- разработка планов, программ и методик проведения исследований объектов профессиональной деятельности;

БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

- Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации автомобилей
- Управление проектами
- Р и с к - менеджмент

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

- Диагностирование систем управления автомобиля и двигателя
- Современные проблемы и направления развития технологии применения автомобилей

ПО ВЫБОРУ

- Правовое обеспечение предпринимательской деятельности
- Организация авто-сервиса
- Научные основы диагностики и механизмов автомобилей

РАБОТОДАТЕЛИ

ПАО "КАМАЗ", г. Набережные Челны; ООО "Сейхо-Моторс"; ООО "Челябинское Автотранспортное Предприятие"; ООО "Автокомплекс "Регинас"; "Планета Авто"; "Легион Моторс".



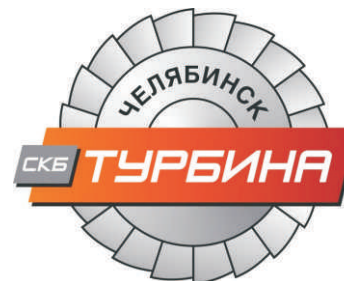
сейхо моторс



ПЛАНЕТА АВТО
г р у п п а к о м п а н и й

ПАРТНЁРЫ

ООО "ЧТЗ-Уралтрак"; НПО "Турботехника", г. Протвино; СКБ "Турбина"





КОНСУЛЬТАЦИЮ ПО ДАННОЙ
ПРОГРАММЕ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ:

5100

Вступительные испытания:

**[https://abit.susu.ru/exam/prog/mag-2015/230403_
ATiSA-ETTViK.pdf](https://abit.susu.ru/exam/prog/mag-2015/230403_ATiSA-ETTViK.pdf)**

- 📍 Челябинск, пр.Ленина, 76,
Аудитория 212 теплотехнического-АТ корпуса**
- ☎ +7 (351) 267-94-00, +7 (351) 267-92-14**
- ✉ @susu.ac.ru**