



Южно-Уральский  
государственный  
университет

Национальный  
исследовательский  
университет

# «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ»

23.04.03 «Эксплуатация  
транспортно-технологических  
машин и комплексов»

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

5100



## 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	ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ	ПО ВЫБОРУ
<ul style="list-style-type: none"><li>Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации автомобилей</li><li>Управление проектами</li><li>Риск-менеджмент</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Диагностирование систем управления автомобиля и двигателя</li><li>Современные проблемы и направления развития технологии применения автомобилей</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Правовое обеспечение предпринимательской деятельности</li><li>Организация автосервиса</li><li>Научные основы диагностики механизмов автомобилей</li></ul>

## РАБОТОДАТЕЛИ

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



сейхо моторс



## ПАРТНЁРЫ

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



**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**