

ЧТО ТАКОЕ МАГИСТРАТУРА?

Магистратура – это второй уровень высшего профессионального образования. Обучение в магистратуре дает возможность углубить и дополнить уже имеющиеся знания, а также получить дополнительные навыки в выбранном направлении. Кроме того, бакалавр или специалист может выбрать обучение в магистратуре по профилю, отличному от профиля первого образования, и **всего за два года получить новую профессию!**

Диплом магистра ценится российскими работодателями и признается международными компаниями.

УСЛОВИЯ ПРИЁМА В МАГИСТРАТУРУ

В магистратуру принимаются выпускники высших учебных заведений, имеющие документ о высшем образовании. На бюджетные места могут претендовать только абитуриенты, получившие образование по программам подготовки бакалавров или дипломированных специалистов.

Документы в магистратуру принимаются

- на очную форму обучения:
 - на бюджетные места – с 20 июня по 5 августа
 - на места с полным возмещением затрат – с 20 июня по 18 августа.

Перечень документов для поступления

- документ, удостоверяющий личность, гражданство
- документ установленного образца о высшем образовании.

Вступительные испытания

- экзамен (в форме автоматизированного тестирования) по производству транспортных средств.

Программа вступительных испытаний размещена на сайте ТГУ.

Сайт ТГУ: www.tltsu.ru

Сайт для абитуриентов: priem.tltsu.ru

Группа «ВКонтакте»: vk.com/tltsu

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приёмная комиссия

Адрес: г. Тольятти, ул. Белорусская, 14 (главный корпус ТГУ).

Телефон 8 (8482) 50-11-00.

Кафедра «Проектирование и эксплуатация автомобилей»

Адрес: г. Тольятти, ул. Белорусская, 14в (корпус Д), каб. Д-308.

Телефоны: 8 (8482) 53-92-61, 54-63-00.

ТГУ — будущее без границ!

МИССИЯ

Магистерская программа **«Инжиниринг и производство транспортных средств»** направлена на подготовку компетентных специалистов – инженерной элиты, руководителей высшего звена, способных осуществлять эффективную деятельность на российских и зарубежных предприятиях автомобилестроительной отрасли.

Тольяттинский государственный университет – градообразующий вуз и ведущий научно-образовательный центр Тольятти.

В 14 институтах ТГУ по техническому, естественно-научному, гуманитарному и экономическому направлениям обучаются около 12 тысяч студентов.

ТГУ – единственный вуз Поволжья, отмеченный премией Правительства РФ в области качества (2009 год) и удостоенный специального приза «Признание делового совершенства» Премии СНГ в области качества за 2011 год. В 2016 году Министерство образования и науки РФ признало ТГУ эффективным вузом.

**Высшее образование
по мировым стандартам!**



ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ

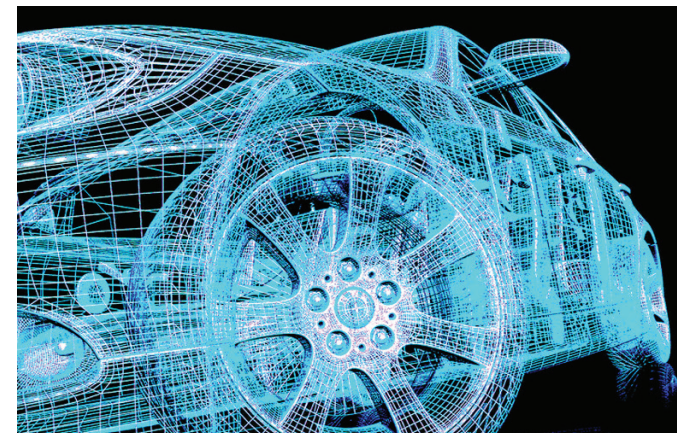
**КАФЕДРА
«ПРОЕКТИРОВАНИЕ
И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ»**

МАГИСТРАТУРА

Направление

**15.04.05 КОНСТРУКТОРСКО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ
ПРОИЗВОДСТВ**

**Магистерская программа
ИНЖИНИРИНГ И ПРОИЗВОДСТВО
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**



Квалификация: магистр

Срок обучения:
очная форма – 2 года

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Магистерская программа «Инжиниринг и производство транспортных средств» ориентирована на подготовку специалистов широкого профиля, сочетающих навыки проектной, научной, исследовательской и практической деятельности в области проектирования, испытаний, исследований, производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, их агрегатов, систем и элементов.

ТРУДОУСТРОЙСТВО

- ОАО «АВТОВАЗ»: служба вице-президента по исследованиям и разработкам
- конструкторские и исследовательские подразделения ОАО «GM-AVTOVAZ»
- предприятия сервиса и продаж импортных и отечественных автомобилей
- предприятия по разработке, производству и продаже автокомпонентов
- ГИБДД
- представительства зарубежных инжиниринговых компаний.

МАГИСТР МОЖЕТ РАБОТАТЬ

- генеральным и техническим директором инжиниринговой компании
- главным конструктором
- начальником управлений по проектированию, конструированию, расчету, исследованию и эксплуатации автомобиля
- руководителем отделов по проектированию, конструированию, расчету, исследованию и эксплуатации автомобиля
- автоэкспертом.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ



Александр Викторович БОБРОВСКИЙ

кандидат технических наук (1999), доцент. Окончил Тольяттинский государственный университет (1994). Доцент (2001-2013) кафедры «Оборудование и технологии машиностроительного производства» ТПИ-ТГУ, декан машиностроительного факультета ТГУ (2003-2004). С 2013-заведующий кафедрой «Проектирование и эксплуатация автомобилей» ТГУ.

ОСНОВНЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ

Валерий Николаевич ЛАТА

канд. техн. наук, доцент.

Максим Владимирович ПРОКОПЬЕВ

канд. техн. наук, доцент.

Николай Сергеевич СОЛОМАТИН

канд. техн. наук, доцент.

Леонид Ананьевич ЧЕРЕПАНОВ

канд. техн. наук, доцент.

ПРОГРАММА ПРЕДНАЗНАЧЕНА

для специалистов и бакалавров – выпускников технических направлений подготовки вузов, сотрудников предприятий автомобилестроительной отрасли, а также для всех желающих получить новую квалификацию в области проектирования, расчета, испытаний и использования современных методов исследования транспортных и транспортно-технологических машин, их агрегатов, систем и элементов.

УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Управленческий блок

- Менеджмент и маркетинг
- Управление персоналом и производством технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин и оборудования

Аналитический блок

- Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента
- Философия науки
- Защита интеллектуальной собственности

Блок специальных дисциплин

- Теория, конструирование и расчет автомобиля
- Проектирование и испытания автомобиля
- Автоматические и автоматизированные трансмиссии
- Сертификация продукции автомобилестроения
- Автотехническая экспертиза

Блок иностранных языков

- Деловой иностранный язык
- Второй иностранный язык (по выбору).

МАГИСТР ЗНАЕТ ВСЁ

- о проектировании, испытании, исследовании и сертификации продукции автомобилестроения
- о разработке конструкторской документации
- о способах организации работы производственных коллективов
- о принципах технического оснащения и организации рабочих мест
- о методике организации технического контроля при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации автомобилей.