

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 технологии автоматизированного машиностроения.

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 «Оборудование и технологии машиностроительного производства»

Адрес: г. Тольятти, ул. Белорусская, 16в (корпус Е), каб. Е-401. E-mail: rsi-tgu@tltsu.ru

Телефоны: 8 (8482) 53-92-85, 53-92-89.

ТГУ — будущее без границ!

МИССИЯ

Магистерская программа **«Технология автоматизированного машиностроения»** направлена на обеспечение комплексной и качественной подготовки квалифицированных, конкурентоспособных специалистов, обладающих компетенциями в решении задач в проектно-конструкторской; производственно-технологической; организационно-управленческой; научно-исследовательской; научно-педагогической; сервисно-эксплуатационной и специальных видах деятельности.

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

«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

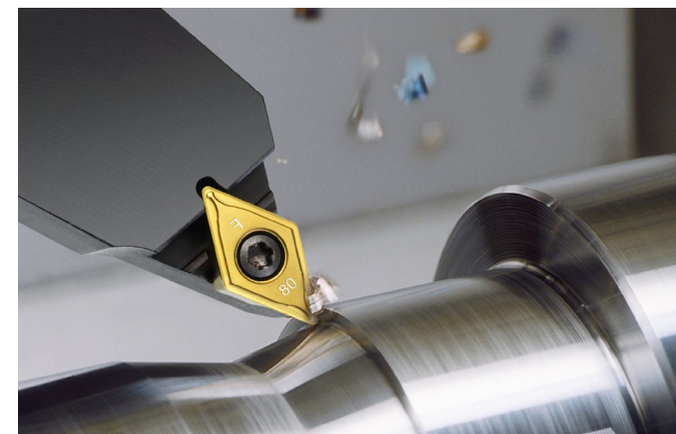
МАГИСТРАТУРА

Направление

**15.04.05 КОНСТРУКТОРСКО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ
ПРОИЗВОДСТВ**

Магистерская программа

**ТЕХНОЛОГИЯ
АВТОМАТИЗИРОВАННОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ**



Квалификация: магистр

Срок обучения:
очная форма – 2 года

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Обучение по магистерской программе «Технология автоматизированного машиностроения» имеет практико-ориентированный характер. За два года учебы магистрант знакомится с современными системами автоматизированного проектирования и получает все самые актуальные умения и навыки для успешной организационной, производственной и научной работы. Это позволяет магистранту существенно сократить период «вхождения» в должность и не затрачивать время на знакомство со спецификой автоматизированных машиностроительных, научно-исследовательских и других предприятий. Гарантией качества получаемого в магистратуре образования служит и то, что занятия ведут высококвалифицированные в данной области специалисты, заслужившие широкое признание в научных и производственных областях.

ТРУДОУСТРОЙСТВО

- российские и иностранные машиностроительные предприятия любого масштаба
- инженерные службы предприятий и организаций автомобильной, авиационной, электротехнической и других отраслей
- профильные научно-исследовательские учреждения
- инжиниринговые и бизнес-организации.

МАГИСТР МОЖЕТ РАБОТАТЬ

- организатором производства
- конструктором, технологом
- специалистом в области бизнеса и трансфера инновационных технологий и оборудования
- научным сотрудником.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ



Николай Михайлович БОБРОВСКИЙ

д-р техн. наук, доцент, профессор кафедры «Оборудование и технологии машиностроительного производства». Опубликовал 90 научных трудов. В 2011 году удостоен губернской премии в области науки и техники. Награжден золотой медалью 63-ей Международной выставки «Идеи-Изобретения-Новые продукты» IENA-2011 (Нюрнберг, Германия), золотой медалью выставки «РосБиоТех-2012», медалью и дипломом международного фонда биотехнологий имени академика И.Н. Блохиной. Руководитель хозяйственных работ и грантов.

ОСНОВНЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ

Олег Иванович ДРАЧЁВ

д-р техн. наук, профессор, почетный работник высшего образования РФ, заслуженный деятель науки и техники РФ. Награжден 10 золотыми медалями ВДНХ за научные разработки. Имеет благодарности и диплом Самарской губернской думы. Опубликовал около 300 научных трудов, из них 35 монографий, 100 авторских свидетельств и патентов. Руководитель диссертаций 28 кандидатов технических наук и 2 докторов наук.

Лев Аронович РЕЗНИКОВ

канд. техн. наук, доцент. Автор 4 монографий, 4 изобретений и свыше 60 научных работ и учебно-методических пособий.

Денис Геннадьевич ЛЕВАШКИН

канд. техн. наук, доцент. Автор 2 монографий и свыше 60 научных работ и учебно-методических пособий. Награжден золотой медалью ВДНХ.

ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- Основы научных исследований
- Физические эффекты в машиностроении
- Математическое моделирование в машиностроении
- Менеджмент и маркетинг
- Инновационные технологии в машиностроении
- Технологическое обеспечение качества в машиностроении
- Компьютерные технологии в автоматизированном машиностроении
- Расчет и конструирование оборудования с компьютерным управлением
- Инструментальные системы автоматизированного машиностроения
- Экспертиза и сертификация изделий машиностроения.

МАГИСТР ЗНАЕТ ВСЁ

- об организации современного высокоэффективного производства
- о разработке высокоэффективных техпроцессов и оборудования с помощью современных систем автоматизированного проектирования
- о создании новых технических решений в области технологии машиностроения, машиностроительного оборудования и инструментов на уровне изобретений и полезных моделей
- о проведении научных исследований в области своей производственной деятельности и определении путей совершенствования объектов производства.

ПРОГРАММА ПРЕДНАЗНАЧЕНА

для инженеров и бакалавров технических направлений подготовки, специалистов предприятий различных отраслей промышленности, руководителей подразделений, желающих получить новую квалификацию, а также для всех, кто решил связать свою профессиональную деятельность с организационной, технологической, научно-исследовательской и преподавательской работой.