

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 строительству; обеспечению надежности и безопасности при реконструкции и эксплуатации зданий и сооружений.

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 «Городское строительство и хозяйство»

Адрес: г. Тольятти, ул. Ушакова, 59 (корпус С), каб. С-410а.

Телефоны: 8 (8482) 54-63-08, 53-92-86.

ТГУ — будущее без границ!

МИССИЯ

Магистерская программа **«Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений»** предназначена для подготовки высококвалифицированных специалистов-строителей в области обеспечения надежности и безопасности при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений, а так же конструирования, расчета и реконструкции строительных объектов в системе городской застройки.

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!



АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ

КАФЕДРА

«ГОРОДСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И ХОЗЯЙСТВО»

МАГИСТРАТУРА

Направление

08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Магистерская программа
**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
И РЕКОНСТРУКЦИЯ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**



Квалификация: магистр

Срок обучения:
очная форма – 2 года

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Магистратура дает не только фундаментальные знания в области соответствующих наук, но и прикладные профессиональные навыки, поскольку внимание в процессе обучения сконцентрировано на выбранной специализации, что способствует повышению конкурентоспособности студента на рынке труда и в профессиональном сообществе в целом и позволяет студенту обеспечить себе наилучшие перспективы трудоустройства, освоить специальные дисциплины, востребованные в структурах ЖКХ или на государственной службе.

ТРУДОУСТРОЙСТВО

- системы ЖКХ, ТСЖ
- проектные организации, занимающиеся реконструкцией застройки и новым проектированием
- научно-исследовательские организации, связанные со строительством и реконструкцией строительных объектов
- организации, контролирующие качество строительства всех строительных объектов
- организации управления и планирования строительного производства
- консультативные учебно-методические организации.

МАГИСТР МОЖЕТ РАБОТАТЬ

- преподавателем средних профессиональных или высших учебных заведений по профилю подготовки
- конструктором-проектировщиком
- экспертом по техническому состоянию зданий
- специалистом в органах управления жилищно-коммунальным хозяйством
- научным сотрудником НИИ.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ



Валерий Алексеевич ЕРЫШЕВ

д-р техн. наук, профессор кафедры «Городское строительство и хозяйство», советник Российской академии архитектуры и строительных наук, член Российского общества инженеров и строительства. Общее количество публикаций 115, получено восемь авторских свидетельств на изобретение. Область научных интересов – совершенствование методов расчета и конструктивных решений железобетонных конструкций, зданий и сооружений при эксплуатационных нагрузках. Научный руководитель аспирантуры по специальности «Строительные конструкции, здания и сооружения». В рамках НИР выполняет научное и техническое сопровождение при строительстве и эксплуатации промышленных и гражданских зданий и сооружений в системе городской застройки.

ОСНОВНЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ

Игорь Константинович РОДИОНОВ

канд. техн. наук, доцент кафедры «Городское строительство и хозяйство». Область научных интересов – усиление стальных несущих конструкций зданий и сооружений, опубликовано 48 научных работ, получено два авторских свидетельства на изобретения, занимается консультационно-экспертной деятельностью в области эксплуатации несущих стальных конструкций зданий и сооружений (заводы: 4 ГПЗ, 9 ГПЗ, «Металлист», ВАЗ).

МАГИСТР ЗНАЕТ ВСЁ

об обеспечении надежности и безопасности при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений.

ПРОГРАММА ПРЕДНАЗНАЧЕНА

для выпускников вузов, обучавшихся по направлению подготовки «Строительство», а также для всех желающих получить новую квалификацию в области технической эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений и расширить профессиональные горизонты.

УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общенаучный цикл

- Философские проблемы науки и техники
- Математическое моделирование
- Специальные разделы высшей математики
- Английский язык
- Методология испытаний и обработки результатов

Профессиональный цикл

- Информационные технологии в строительстве
- Техническая эксплуатация и диагностика зданий и сооружений
- Реконструкция и модернизация зданий в системе городской застройки
- Методы усиления строительных конструкций
- Реконструкция и эксплуатация городской среды
- Деформативность, прочность и надежность строительных систем
- Строительные материалы при усилении, восстановлении и реконструкции зданий и сооружений

Блок вспомогательных дисциплин

- Научно-исследовательская работа в семестре.