

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 заочную 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 и технологии строительного производства.

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 «Промышленное и гражданское строительство»

Адрес: г. Тольятти, ул. Ушакова, 59 (корпус С), каб. С-504.

Телефон 8 (8482) 53-92-91.

ТГУ — будущее без границ!

МИССИЯ

Магистерская программа **«Технология строительного производства»** предназначена для обеспечения комплексной и качественной подготовки квалифицированных, конкурентоспособных специалистов в области проектирования, строительства, реконструкции и эксплуатации объектов различного назначения на основе углубленного формирования у магистрантов комплекса знаний, умений, компетенций и практических навыков по технологии строительного производства, возведения зданий и сооружений в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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 «ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО»**

МАГИСТРАТУРА

Направление

08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Магистерская программа

**ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОИЗВОДСТВА**



Квалификация: магистр
Срок обучения:
очная форма – 2 года

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Основой конкурентного преимущества является постоянная потребность строительной отрасли в высококвалифицированных кадрах. Рост количества строящихся объектов различного назначения, научно-технический прогресс в данной отрасли экономики предполагает получение прикладных профессиональных навыков в области технологии и организации строительства, углубление полученных ранее знаний, а также изучение инновационных технологий и методов решения профессиональных научно-технических задач.

ПРОГРАММА ПРЕДНАЗНАЧЕНА

для выпускников вузов, обучавшихся по направлению подготовки «Строительство», а также для всех желающих расширить профессиональный горизонт и получить новую квалификацию в области технологии строительного производства.

ТРУДОУСТРОЙСТВО

- проектные организации
- строительные организации
- предприятия стройиндустрии и промышленности строительных материалов
- научно-исследовательские организации, связанные с проектированием и строительством
- органы государственной или независимой экспертизы и контроля
- высшие учебные заведения.

МАГИСТР МОЖЕТ РАБОТАТЬ

- проектировщиком
- главным инженером проекта
- мастером, прорабом, начальником участка
- начальником производственно-технического отдела
- преподавателем высших учебных заведений по профилю подготовки
- специалистом в органах организации, управления и регулирования строительства, эксплуатации жилищно-коммунального хозяйства
- научным сотрудником.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ



Александр Алексеевич РУДЕНКО

д-р экон. наук, канд. техн. наук, профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство», научно-педагогический стаж работы – 27 лет. Имеет практику возведения зданий и сооружений в системе Министерства обороны РФ, опыт участия в проектных и строительномонтажных работах, выполняемых строительными организациями Тольятти. Награжден медалями и грамотами Министерства обороны. Под его руководством защитилось 4 кандидата наук. Область научных интересов – технология, организация и управление строительством, экономика, управление качеством, анализ и аудит. Общее количество публикаций 166, в том числе 35 учебно-методических работ, 11 монографий и 1 нормативный документ.

ОСНОВНЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ

Наталья Викторовна МАСЛОВА

канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедры «Промышленное и гражданское строительство», специалист в области организации, планирования, управления и энергосбережения в строительстве.

Аркадий Викторович КРАМАРЕНКО

канд. техн. наук, доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство», специалист в области технологии строительного производства и возведения зданий и сооружений.

Леонид Михайлович БОРОЗЕНЕЦ

канд. техн. наук, доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство», специалист в области фундаментов и механики грунтов.

Валентина Николаевна ШИШКАНОВА

канд. техн. наук, доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство», специалист в области строительных материалов, экономики отрасли, управления качеством в строительстве.

Александр Михайлович ЧУПАЙДА

канд. экон. наук, доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство», специалист в области строительных машин и оборудования, экономики отрасли.

МАГИСТР ЗНАЕТ ВСЁ

- о современных технологиях производства общестроительных работ
- о современных технологиях возведения зданий
- о современном технологическом оборудовании
- об организации, совершенствовании и освоении новых технологических процессов на предприятии
- о методах контроля и соблюдения технологической дисциплины
- о проектировании документов по организации и технологии строительного производства
- об анализе эффективности производственных процессов в строительстве.

УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационно-аналитический блок

- Математическое моделирование. Специальные разделы высшей математики
- Информационные технологии в строительстве
- Анализ эффективности производственных процессов в строительстве.

Общенаучный блок

- Философские проблемы науки и техники
- Методология научных исследований
- Методика подготовки учебных и научно-исследовательских работ
- Английский язык.

Блок профессиональных дисциплин

- Эффективные технологии в фундаментостроении
- Эффективные технологии бетонных работ
- Эффективные технологии возведения несущих каркасов
- Эффективные технологии каменных работ
- Организация строительного производства
- Строительные материалы при усилении, восстановлении и реконструкции зданий и сооружений
- Современное технологическое оборудование в строительстве
- Эффективные технологии устройства фасадов
- Инновационные технологии возведения высотных зданий
- Научно-технологические аспекты выполнения ремонтно-восстановительных работ.

Учебная практика, научно-исследовательская работа, технологическая практика, преддипломная практика.