

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.

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
- на заочную форму обучения с применением дистанционных образовательных технологий с 10 марта по 1 декабря.

Перечень документов для поступления

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

Вступительные испытания

- экзамен (в форме автоматизированного тестирования) по производственной, экологической и пожарной безопасности.

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 «Управление промышленной и экологической безопасностью»

Адрес: г. Тольятти, ул. Белорусская, 14г (корпус Д),
каб. Д-408/1.

Телефон 8 (8482) 53-92-36. E-mail: safety@tltsu.ru.

ТГУ – будущее без границ!

МИССИЯ

Магистерская программа **«Управление пожарной безопасностью»** предназначена для подготовки специалиста в области пожарной безопасности, обладающего достаточным уровнем как теоретических, так и практических знаний в области управления пожарной безопасностью; систем и методов защиты от пожаров; надзорной и контрольной деятельности МЧС, способного адекватно реагировать в чрезвычайных ситуациях, учитывать потребности гражданского общества в сфере пожарной безопасности, отстаивать интересы организации перед контролирующими органами, руководить подразделениями служб МЧС.

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

«УПРАВЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ»

МАГИСТРАТУРА

Направление

20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Магистерская программа
УПРАВЛЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ



Квалификация: магистр

Срок обучения:
очная форма – 2 года,
заочная форма с применением дистанционных технологий – 2,5 года

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Пожарная безопасность занимает сегодня одну из ключевых позиций в структуре обеспечения безопасности России. Статистика свидетельствует о необходимости совершенствования системы предупреждения чрезвычайных ситуаций, в частности пожаров. От адекватного управления пожарной безопасностью зависит как благополучие людей, так и устойчивость объектов при пожаре.

Подготовить специалиста по управлению пожарной безопасностью, обеспечить его качественную предметную ориентацию и закрепить необходимые практические навыки этой деятельности – задача магистерской программы «Управление пожарной безопасностью» по направлению «Техносферная безопасность».

ТРУДОУСТРОЙСТВО

- структуры МЧС
- промышленные предприятия
- органы государственного надзора и контроля (Пожнадзор)
- иностранные компании
- малый и средний бизнес
- экспертные организации
- аудиторские организации
- страховые компании
- консалтинговые компании.

МАГИСТР ЗНАЕТ ВСЁ

- об организации и осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий пожаров
- о проведении экспертизы пожарной безопасности
- о методах расчета пожарного риска и устойчивости объектов при пожаре
- о методах технико-экономического анализа защитных мероприятий по пожарной безопасности.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ



Михаил Ильич ФЕСИНА

канд. техн. наук, профессор кафедры «Управление промышленной и экологической безопасностью». Заслуженный конструктор РФ, автор одной научной монографии и семи учебно-методических пособий, 596 научных трудов, из них 126 статей, 452 патента на изобретения и полезные модели (73 зарубежных патента – США, Япония, Германия, Англия, Франция, Швеция, Италия). Научные труды и доклады конференций и конгрессов опубликованы в США, Англии, Франции, Бельгии, Швейцарии, Норвегии, Финляндии.

ОСНОВНЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ

Александр Валентинович КРАСНОВ

канд. техн. наук, доцент.

Наталья Евгеньевна ДАНИЛИНА

канд. пед. наук, доцент.

Ирина Игоревна РАШОЯН

канд. техн. наук, доцент. Область научных интересов: технологические пути повышения точности обработки деталей и снижения шума и вибрации в узлах машин и механизмов.

Татьяна Юрьевна ФРЕЗЕ

канд. экон. наук, доцент. Общее количество публикаций – 35, в том числе 10 статей в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

ПРОГРАММА ПРЕДНАЗНАЧЕНА

для выпускников вузов, руководителей и сотрудников структур МЧС, предприятий различных отраслей промышленности, аудиторских компаний, консалтинговых организаций, руководителей подразделений различных уровней, а также для всех желающих получить новую квалификацию в области техносферной безопасности.

УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Базовая часть

- Информационные технологии в сфере безопасности
- Мониторинг безопасности
- Управление рисками, системный анализ и моделирование
- Английский язык.

Вариативная часть

- Организация проектной работы в системе техносферной безопасности
- Оперативно-тактические и организационные действия по обеспечению пожарной безопасности
- Организация и управление пожарной безопасностью
- Анализ и разработка инновационных технических решений в области промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды.

Дисциплины по выбору

- Расчетные методы оценки пожарного риска
- Расчетные методы устойчивости объектов при пожарах
- Экспертный анализ инженерно-технических мероприятий
- Оценка эффективности инженерно-технических мероприятий
- Организация надзорной деятельности по пожарной безопасности
- Принципы и методы проведения экспертизы пожарной безопасности.