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
- 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 охране труда.

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!



институт машиностроения

КАФЕДРА «УПРАВЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ»

МАГИСТРАТУРА

Направление

20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Магистерская программа НАДЗОРНАЯ И ИНСПЕКЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ТРУДА



Квалификация: магистр

Срок обучения:

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

МИССИЯ

Магистерская программа «Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда» предназначена для подготовки специалиста в области трудового права, охраны труда и безопасности производственных процессов, обладающего достаточным уровнем теоретических и практических знаний для осуществления надзорной и инспекционной деятельности в сфере труда.

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

В 14 институтах ТГУ по техническому, естественнонаучному, 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 2017 году Министерство образования и науки РФ признало ТГУ эффективным вузом.

Высшее образование по мировым стандартам!

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Обеспечение безопасных условий труда и реализация права граждан на труд сопряжены с рядом факторов. Соблюдение трудового и охранного законодательства позволит обеспечить безопасные условия труда.

Осуществление федерального государственного надзора за соблюдением установленного порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве позволяет перевести процесс обеспечения охраны труда в разряд управляемых.

Подготовить специалиста по осуществлению надзорной и инспекционной деятельности, обеспечить его качественную предметную ориентацию и закрепить необходимые практические навыки этой деятельности — задача магистерской программы «Надзор и инспекционная деятельность в сфере труда» по направлению «Техносферная безопасность».

ПРОГРАММА ПРЕДНАЗНАЧЕНА

для выпускников вузов, специалистов Федеральной службы по труду и занятости, а также для всех желающих получить новую квалификацию в области техносферной безопасности.

МАГИСТР МОЖЕТ ЗАНИМАТЬ ДОЛЖНОСТИ

- руководителя в государственных инспекциях труда в субъектах Российской Федерации
- государственного инспектора в инспекциях труда (по правовым вопросам, по охране труда)
- руководителя и специалиста службы по охране труда в организациях
- руководителя консалтинговой компании по охране труда.

МАГИСТР ЗНАЕТ ВСЁ

- о правовых основах трудовой деятельности
- о трудовых спорах, их рассмотрении и разрешении
- об экспертной, надзорной и инспекционноаудиторской деятельности
- об организации и проведении специальной оценки условий труда
- о методах экспертного анализа инженернотехнических мероприятий.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ



Лариса Николаевна ГОРИНА

д-р пед. наук, профессор кафедры «Управление промышленной и экологической безопасностью». Опубликовано более 280 научных трудов, в том числе пять монографий, 72 учебно-методические работы, в том числе

восемь одобренных учебно-методическим объединением, 23 отчета по научно-исследовательской работе, получено 24 авторских свидетельства на изобретения. Директор малого инновационного предприятия.

ОСНОВНЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ

Герман Николаевич ЯГОВКИН д-р техн. наук, профессор.

Михаил Ильич ФЕСИНА канд. техн. наук, доцент.

Александр Валентинович КРАСНОВ канд. техн. наук.

Наталья Евгеньевна ДАНИЛИНА канд. пед. наук, доцент.

Ирина Игоревна РАШОЯН канд. техн. наук, доцент.

Татьяна Юрьевна ФРЕЗЕ канд. экон. наук, доцент.

ТРУДОУСТРОЙСТВО

- структурные подразделения Федеральной службы по труду и занятости
- службы по охране труда
- кадровые службы
- малый и средний бизнес в области консалтинга по охране труда.

УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Базовая часть

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

Вариативная часть

- Правовые основы трудовой деятельности
- Государственная служба Российской Федерации
- Организация и проведение расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний, связанных с производством
- Системы управления техносферной безопасностью
- Технология надзорной и инспекционной деятельности.

Дисциплины по выбору

- Организация надзора за результатами специальной оценки условий труда
- Технология делового общения
- Экспертный анализ инженерно-технических мероприятий
- Оценка эффективности инженернотехнических мероприятий
- Производственные и технологические риски
- Письменная деловая коммуникация.