

ПРОГРАММЫ

- Системы управления производственной, промышленной и экологической безопасностью
- Управление пожарной безопасностью
- Экологический инжиниринг и аудит
- Управление промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды в нефтегазовом и химическом комплексах
- Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда
- Аудит комплексной безопасности в промышленности.

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ –

экзамен в форме тестирования по направлению магистерской программы.

ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ:

- очная (2 года)
- заочная с применением дистанционных технологий (2,5 года).

ПАРТНЕРЫ



КуйбышевАзот
ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



Роструд



Ростехнадзор



Государственная
инспекция
труда



АВТОВАЗ

Магистратура — это бюджетные места
и карьерный рост!

Магистратура — обучение
с применением дистанционных
технологий!

Институт инженерной и экологической безопасности:

г. Тольятти, ул. Белорусская, 14г, корпус Д, 4-й этаж, ауд. 404,
телефон 8 (8482) 53-92-36. Директор института — д-р пед. наук,
профессор Горина Лариса Николаевна.

 vk.com/securityarea

#ТГУ #институтИиЭБ #Тлтту
#техносфера#tgu #ltsu #technosphere
#safety #техносфернаябезопасность



Приемная комиссия:

г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, главный корпус,
холл первого этажа, телефон 8 (8482) 50-11-00

ОПОРНЫЙ
ВУЗ



ТОЛЬЯТТИНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ #ТЛТТУ САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лицензия: серия 90Л01 рег. № 2300 от 03.08.2016 . Свидетельство о государственной
аккредитации: серия 90А01 № 0003166 (рег. № 3012) от 06.03.2019

20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (бакалавриат)
20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (магистратура)
20.06.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (аспирантура)

ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Программа прошла профессионально-общественную аккредитацию
в АИОР (ассоциация инженерного образования в России),
член ENAE (The European Network for Accreditation of Engineering
Education) и WA (Washington Accord)



Для выпускников школ, колледжей, техникумов

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

- Безопасность технологических процессов и производств
- Противопожарные системы
- Экоаналитика и экозащита

ОТРАСЛЕВЫЕ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

- нефтегазовый и химический комплекс
- машиностроение
- энергетика и энергоснабжение
- строительство и производство строительных материалов
- автотранспортный комплекс
- безопасность химико-технологических процессов и производств.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

- математика
- физика
- русский язык.

ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ:

- очная
- заочная с применением дистанционных технологий.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- директор организации (компетентен во всех вопросах безопасности)
- заместитель директора по безопасности (производственной, пожарной, экологической)
- руководитель управления по обеспечению безопасности
- специалист отдела по обеспечению безопасности
- начальник лаборатории
- государственный инспектор Роструда, Ростехнадзора, Росприроднадзора
- аудитор комплексной безопасности
- урбанист-эколог
- аналитик безопасности
- инженер систем обеспечения безопасности жизнедеятельности.

- промышленные предприятия всех секторов экономики
- органы государственного управления, надзора и контроля (Минтруд России, Минприроды России, Ростехнадзор, Роструд, Росприроднадзор)
- природоохранные и санитарные лаборатории и службы
- МЧС, службы пожарной безопасности компаний и фирм
- страховые компании
- проектные бюро
- консалтинговые компании

Обучение с применением дистанционных технологий для очной и заочной форм обучения.

Преимущества дистанционного обучения:

- более низкая стоимость образовательных услуг
- независимость студента от географического расположения вуза
- возможность получения образования без отрыва от профессиональной деятельности

