

20.04.01 Магистратура

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), засняя с применением дистанционных технологий (2,5 года).

Партнеры



Магистратура — это бюджетные места и карьерный рост!

Магистратура — с применением дистанционных технологий!

Контактная информация

Институт инженерной и экологической безопасности,
г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, корпус 404, 4-й этаж, ауд. 404,
телефон (8482) 53-92-34
(директор института — д.р. пед. наук, профессор
Гарина Лариса Николаевна).

Приемная комиссия:

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



vk.com/secuiltyate

#ПУ #институтИБЭ #Платфу #техносфера
#пу #ИБЭ #техносфера #safety
#техносфернаябезопасность



Получить сертификат (или ИР) можно до 05.05.2018
Свидетельство о государственной аккредитации: серия ИА11ПР002186 от 09.05.2018

20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (бакалавриат)

20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (магистратура)

20.06.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (аспирантура)

Программа прошла профессионально-общественную аккредитацию в АНОП (ассоциация инженерного образования в России), член ENAEE (The European Network for Accreditation of Engineering Education) UK (Washington Accord)

ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ
И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



20.03.01 Бакалавриат

Для выпускников школ, колледжей, техникумов

Образовательные программы

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

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.

Трудоустройство

- 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 фирмы
- страховые компании
- проектные бюро
- консалтинговые компании

Платформа «РОСДИСТАНТ»

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

