

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»
(ТГУ)

ОКПО 55914968 ул. Белорусская, 14, г.Тольятти,
ОГРН 1036300997567 Самарской обл., 445020
ИНН 6320013673 Телефон (8482) 54-64-24
КПП 632401001 Факс (8482) 53-95-22
E-mail: office@tltsu.ru
<http://www.tltsu.ru>

Исх. от 22.09.2020 № 3

Вх. _____ № _____

Уважаемый Ильсур Гараевич!

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», Институт инженерной и экологической безопасности (ИИиЭБ) приглашает и ждет целеустремленных, думающих и активных абитуриентов для получения образования по направлению подготовки:

бакалавриата 20.03.01 «Техносферная безопасность» направленности (профили) подготовки «Безопасность технологических процессов и производств», «Противопожарные системы», «Экоаналитика и экозащита»;

магистратуры 20.04.01 «Техносферная безопасность» направленности (профили): «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».

Востребованность выпускников настолько актуальна, что студенты начинают профессиональную деятельность на 3-4 курсах.

По содержанию компетенций специалисты с инженерной подготовкой являются управленцами в области техносферной безопасности.

Институт Инженерной и экологической безопасности приглашает учащихся и их родителей в виртуальный тур по институту (ссылка <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/>), для того чтобы познакомиться с лабораториями, мероприятиями и в целом узнать о внеучебной и научной работе со студентами.

В целях популяризации направления подготовки «Техносферная безопасность» Института инженерной и экологической безопасности, прошу оказать содействие в информировании подведомственных Вам школ, учащихся и родителей, путем размещения информации на сайтах образовательных учреждениях, в закладки «Ваши будущая профессия». Будущие выпускники смогут познакомиться с институтом, узнать, кем и где смогут работать после получения диплома о высшем образовании.

Приложение информация для сайтов:

1. Информационный буклет;
2. План научных мероприятий на 2020-21 уч.год;
3. Старт в карьере <https://www.youtube.com/watch?v=lcDPxgSX28o>

Заместитель ректора-директор ИИиЭБ



Л.Н. Горина

**План мероприятий института Инженерной и экологической безопасности
с 01.09.2020 по 31.08.2021**

Название мероприятия	Место проведения	Дата и время мероприятия		Ответственное лицо
		Подготовит. период	Проведение мероприятия	
Сентябрь				
Октябрь				
Конкурс инновационных научно-исследовательских и творческих проектов «Green City» для учащихся 9-11 классов средних образовательных школ, студентов средних и высших профессиональных учебных заведений в рамках фестиваля ХХХ	ТГУ, актовый зал,	22.10.2020 9.00 час	22.10.2020 г. 14.00 час.-18.00 час	Данилина Наталья Евгеньевна
Квест «Марафон безопасности» (для учащихся 9-11 классов средних образовательных школ, студентов средних и высших профессиональных учебных заведений)	ТГУ, актовый зал, холл 2-го этажа	29.10.2020 г. 15.00 час	30.10.2020 г. 14.00 час. – 18.00 час	Полякова Екатерина Владимировна
Декабрь				
Интерактивная игра «Экологический марафон»	на базе Росдистанта		Ноябрь 2020	
Молодежный Форум инновационных проектов «Территория безопасности» (для учащихся школ, колледжей, вузов)	ТГУ, актовый зал	01.12.2020 г. 16.00 час	02.12.2020 г. 14.00-17.00 час	Данилина Наталья Евгеньевна
Январь				
Февраль				
Март				
Национальная интернет-олимпиада «Экология» (для учащихся образовательных школ)	ТГУ		16.03.2021	Шерышева Н.Г., Мухортова О.В.
Национальная интернет-олимпиада «Безопасность жизнедеятельности» (для учащихся образовательных школ)	ТГУ		16.03.2021	Шерышева Н.Г., Мухортова О.В.
Апрель				
Май				
Выставка детских рисунков и фоторабот учащихся в рамках Дней защиты от экологической опасности	Холл актового зала	14.05.2021 15.00 час	17.05.2020-21.05.2020 г.	Полякова Екатерина Владимировна

20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (бакалавриат)

20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (магистратура)

20.06.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (аспирантура)



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

ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ
И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Магистратура — это бюджетные места
и карьерный рост!Магистратура — с применением
дистанционных технологий!Институт инженерной и экологической безопасности:
г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, корпус «Д», 4-й этаж, ауд. 404,
телефон (8482) 53-92-36
(директор института — д-р пед. наук, профессор
Горина Лариса Николаевна).

Приемная комиссия:

г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, главный корпус,
холл первого этажа, телефон (8482) 50-11-00vk.com/securityarea#ТГУ #институтИиЭБ #ТлТТУ #техносфера
#tgu #tltsu #technosphere #safety
#техносфернаябезопасность

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

