


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) 50-11-00



[vk.com/securityarea](https://vk.com/securityarea)

#ТГУ #институтИиЭБ #ТЛТТУ #техносфера  
#tgu #iisu #technosphere #safety  
#техносфернаябезопасность





Для выпускников школ, колледжей, техникумов

### Образовательные программы

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

3

### 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

