

**20.04.01 Магистратура**

**Программы**

- Системы управления производственной, промышленной и экологической безопасностью
- Управление пожарной безопасностью,
- Экологический инженеринг и судит
- 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!**

**Контактная информация**

Институт инженерной и экологической безопасности:  
г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, корпус 1а/д, 4-й этаж, ауд. 404.  
телефон (8482) 53-12-34  
[директор института — д-р пед. наук, профессор Гарина Лариса Николаевна].

Приемная комиссия:  
г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, главный корпус, 1-й этаж, телефон (8482) 50-11-00

[vk.com/securitutech](http://vk.com/securitutech)

[https://www.instagram.com/tehnosphere\\_safety/](https://www.instagram.com/tehnosphere_safety/)

<https://www.youtube.com/channel/UCXWzJLjyfCwvDgkOOGQHgVw>

**ОПОРНЫЙ ВУЗ** **ТОЛЬЯТИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Регистрация приема №171 от 10.03.2016 г.  
Свидетельство о подтверждении аккредитации Агентства по аккредитации в Рунете, член EQUIS (The European Network for Accreditation of Engineering Education) RAA (Worlwide Accredit).

**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 экозащита

**Отраслевые специализации**

- нефтегазовый и химический комплексы
- 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
- инспектор 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 фирм
- страховые компании
- проектные бюро
- консалтинговые компании

**Платформа «РОСДИСТАНТ»**

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

Преимущество дистанционного обучения:

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