

70 ЛЕТ ВЫСШЕМУ  
ОБРАЗОВАНИЮ  
ТОЛЬЯТТИ

ТОЛЬЯТТИНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



Проектный  
Олимп  
конкурс

Лауреат / 2019 г. I место / 2019 г.



## Институт инженерной и экологической безопасности



Тольятти 2022



**Тольяттинский государственный университет (ТГУ) – опорный вуз Самарской области, Центр инновационного и технологического развития региона, градообразующий вуз Тольятти**



**ТГУ вошёл в «Приоритет-2030» – самую масштабную в истории страны программу государственной поддержки и развития университетов**

# История развития института

- ❑ 1985 – в Тольяттинском политехническом институте организована кафедра «Охрана труда и окружающей среды»
- ❑ 2001 – кафедра получила новое название «Промышленная безопасность и экология» и статус выпускающей
- ❑ 2005 – кафедра переименована в «Управление промышленной и экологической безопасностью»
- ❑ 16 декабря 2019 – на базе кафедры «Управление промышленной и экологической безопасностью» создан Институт инженерной и экологической безопасности



# Направление подготовки «Техносферная безопасность»

20.03.01

Бакалавриат

20.04.01

Магистратура

20.06.01

Аспирантура

**Направление подготовки  
20.03.01 «Техносферная безопасность»  
Квалификация-бакалавр**



**Образовательные программы**

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

# Направление подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» Квалификация-магистр



## Образовательные программы

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

# Направление подготовки 20.06.01 Техносферная безопасность Квалификация-аспирант



## Образовательные программы:

Охрана труда в строительстве

Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность

Охрана труда, промышленная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях (недропользование)

Техносферная безопасность (в энергетике)

# Профессиональная общественная аккредитация

**Программы магистратуры и бакалавриата имеют международную аккредитацию В АИОР – член ENAEE (27 европейских стран) и WA (20 стран Вашингтонского соглашения)**

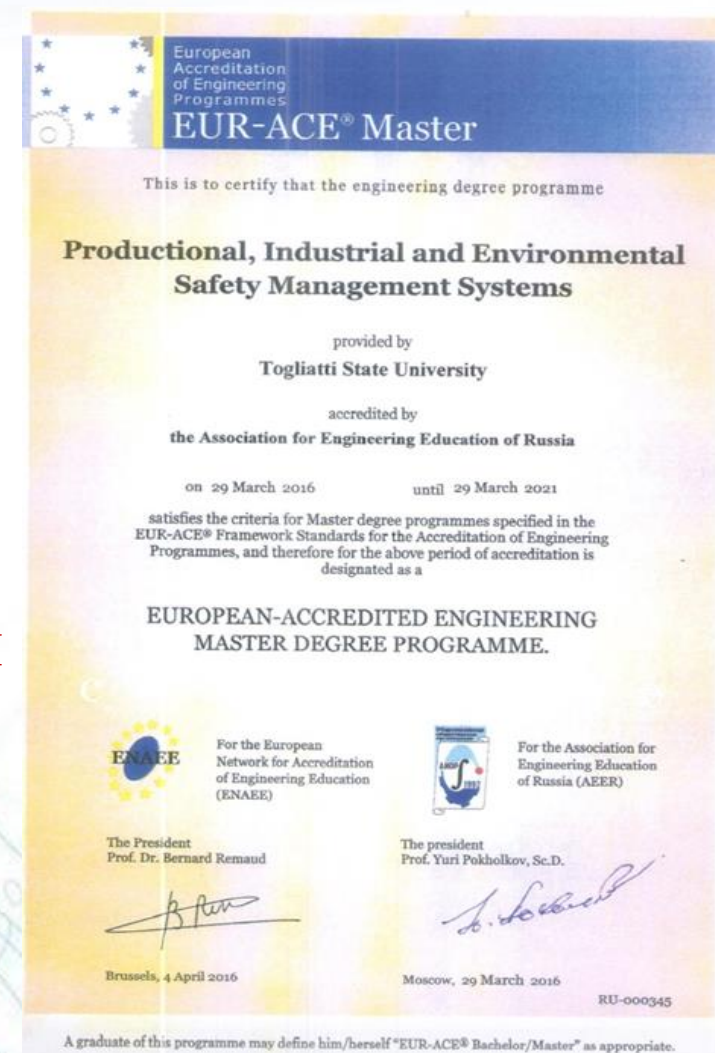
**20.03.01 Техносферная безопасность: «Безопасность технологических процессов и производств»**

**20.04.01 Техносферная безопасность:**

**«Системы управления производственной, промышленной и экологической безопасностью»**

**«Аудит комплексной безопасности в промышленности»**

**«Экологический инжиниринг и аудит»**





# Чему мы научим

- ❑ Управлять техносферной безопасностью в организациях различных отраслей промышленности
- ❑ Обеспечивать пожарную безопасность, проектировать системы управления пожарной безопасности и пожарной профилактики
- ❑ Организовывать работу по обеспечению производственной и экологической безопасности
- ❑ Сохранять жизнь и здоровье человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования

# Где работать

**промышленные  
предприятия всего  
сектора экономики**

**природоохранные,  
санитарные  
лаборатории и  
службы**

**МЧС, службы  
пожарной  
безопасности  
компаний и фирм**

**органы государственного  
управления, надзора и контроля  
(Минтруд России, Минприроды  
России, Ростехнадзор,  
Росприроднадзор)**

**проектные бюро,  
консалтинговые компании,  
страховые компании**

# Кем работать

**директор организации  
(компетентен во всех  
вопросах комплексной  
безопасности)**

**заместитель директора по  
обеспечению комплексной  
безопасности, руководитель  
управления по  
обеспечению комплексной  
безопасности**

**инженер по промышленной  
безопасности и охране  
труда, специалист отдела по  
обеспечению комплексной  
безопасности**

**начальник лаборатории,  
инженер-эколог,  
урбанист-эколог**

**государственный инспектор  
Роструда, Ростехнадзора,  
Росприроднадзора,  
аудитор комплексной  
безопасности,  
аналитик безопасности**

# Это лучшее инженерное образование по направлению «Техносферной безопасности»

- Высококвалифицированные преподаватели, практики
- 100 % трудоустройство с 3–го курса
- Динамичная научная деятельность выпускников!



# Лаборатории института

Лаборатория  
«Промышленная безопасность»



Лаборатория  
«Электробезопасность»



Лаборатория  
«Производственная  
безопасность»



# Лаборатории института

## Лаборатория «Экологический инжиниринг»



## Лаборатория «Пожарная автоматика»



## Лаборатория «Пожарная техника»



# Инновационные инжиниринговые разработки

- Общее число, разработанных преподавателями и студентами патентов:
- 397 патентов на изобретения и полезные модели РФ,
- 73 зарубежных патента на изобретения (США, Япония, Германия, Англия, Швеция, Франция, Италия),
- 211 патентов внедрены в производстве на 17 различных предприятиях и организациях в 4 странах мира (АВТОВАЗ, ДжиЭм-АВТОВАЗ, БелАвтоМаз, КАМАЗ, ИжМашАвто, УАЗ, PorscheAG и т.д.)



# Корпоративные партнеры



**КуйбышевАзот**  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

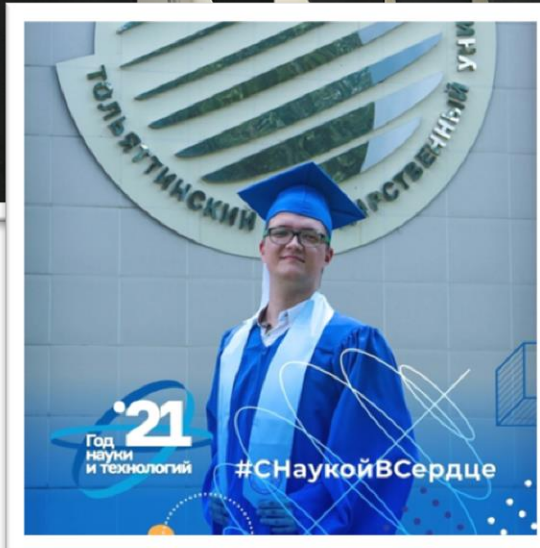


**РусГидро**





# Научно-исследовательская деятельность студентов



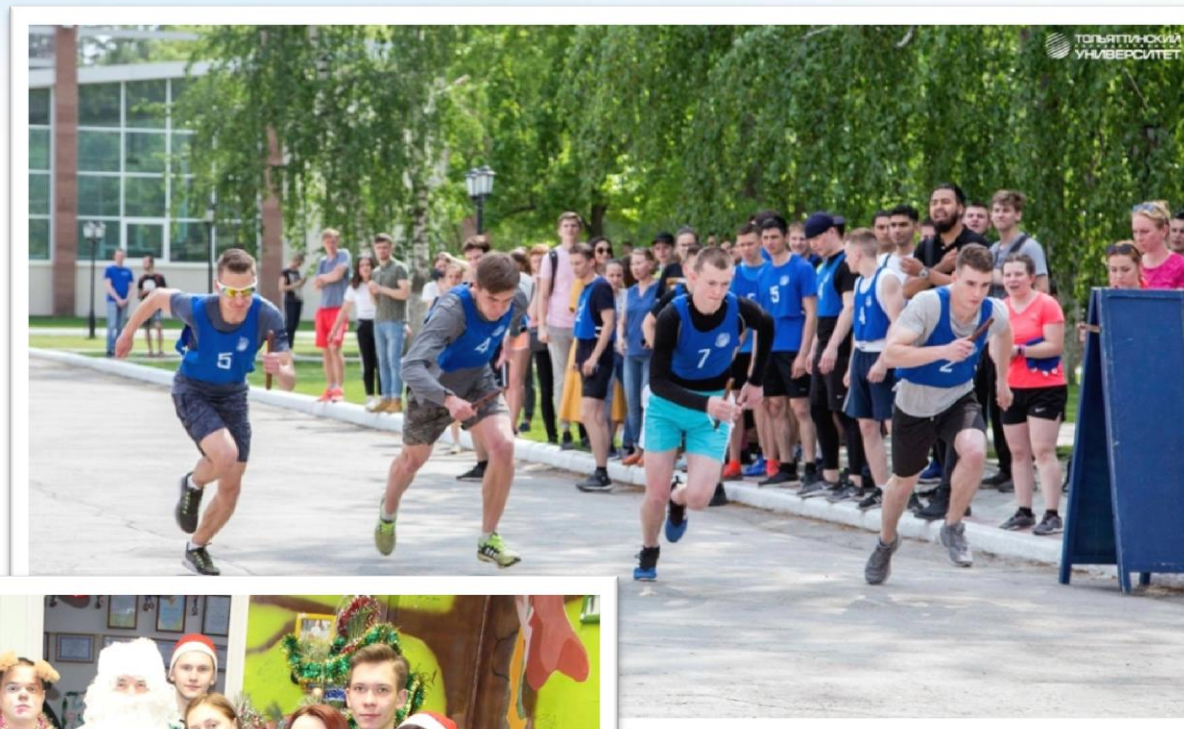
# Студенческое научно-исследовательское бюро «Safety»



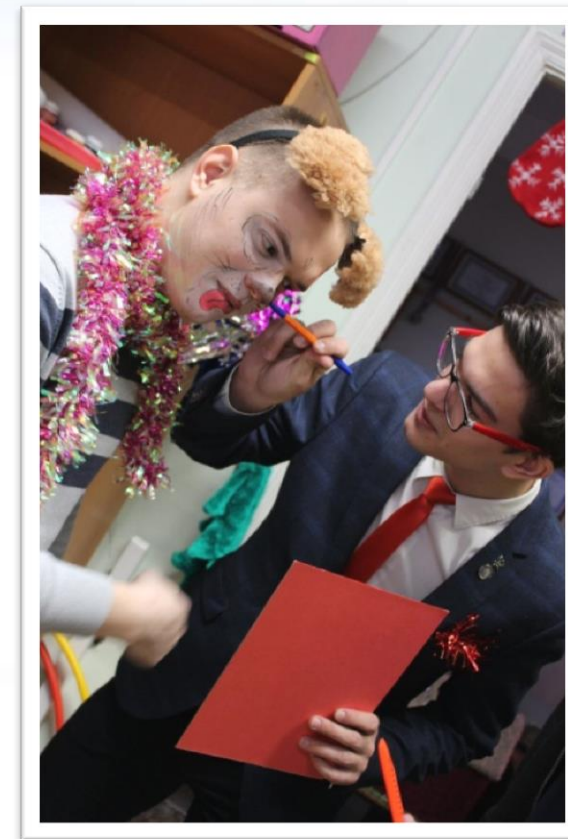
# Проектная деятельность

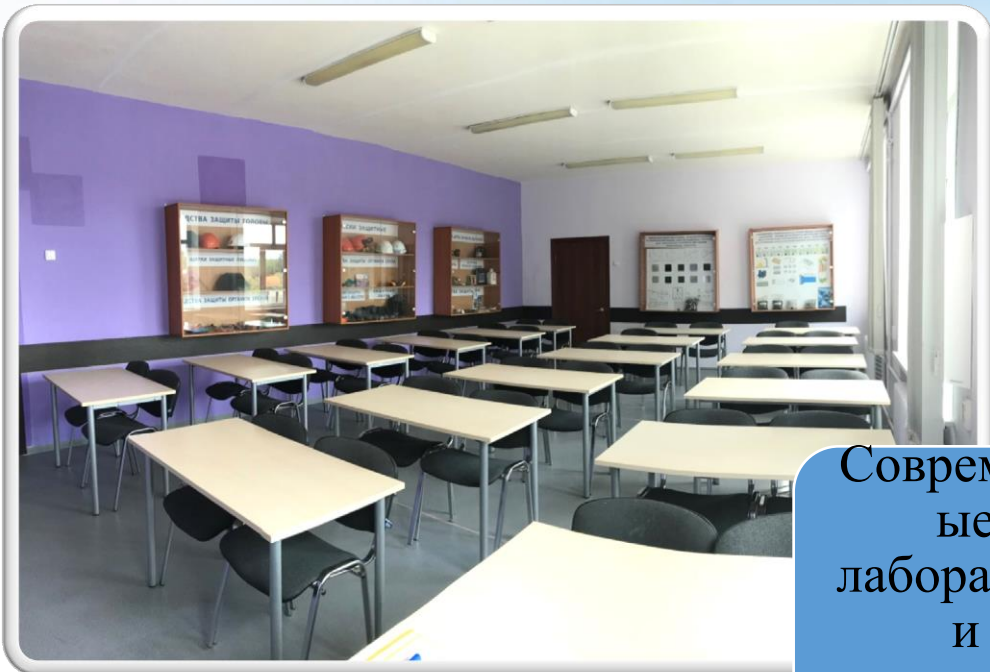


# Внеучебная деятельность студентов



# Внеучебная деятельность студентов





Современные  
лаборатории  
и



Компьютерные  
классы

ИИиЭБ



Пространства  
для отдыха



Интерактивные  
аудитории



# Технические условия для проведения Online мероприятий



**Росдистант**

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДИСТАНЦИОННО



**DISCORD**



**Mirapolis**



**Техносферная безопасность - перспективное направления  
для учебы и работы.**

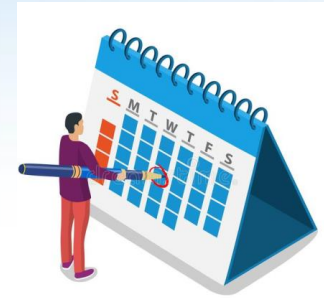
**Мы нужны всем и это будет всегда!**

**И мы ждем вас!**





# Сроки приема документов



- ❑ 20 июня 2022 г. – срок начала приема заявлений о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению
  
- ❑ 15 июля 2022 г. – срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением иных вступительных испытаний, проводимых ТГУ самостоятельно
  
- ❑ 25 июля 2022 г. – срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых ТГУ самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний
  
- ❑ 25 июля 2022 г. – срок завершения вступительных испытаний, проводимых ТГУ самостоятельно

# Сроки приема документов

❑ 27 июля 2022 г. – осуществляется публикация конкурсных списков

Зачисление проводится в 2 этапа:

❑ 28 – 30 июля 2022 г. – проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот:

❑ 3 – 9 августа 2022 г. – проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (далее – основные конкурсные места);



# Сроки приема документов



Приоритетный этап зачисления:

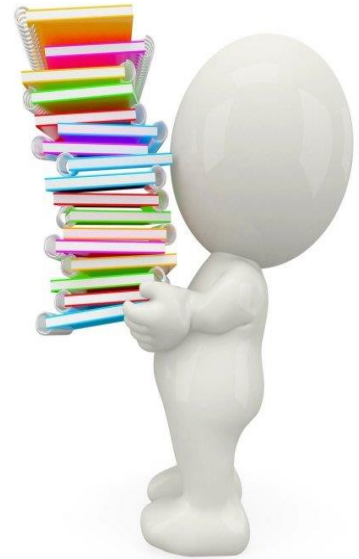
- ❑ 28 июля 2022 г. – день завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе
- ❑ 30 июля 2022 г. – издание приказа (приказов) о зачислении

Основной этап зачисления:

- ❑ 3 августа 2022 г. – день завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе
- ❑ 9 августа 2022 г. – издание приказа (приказов) о зачислении

# Способы подачи документов

- представляются лично поступающим
- направляются через операторов почтовой связи общего пользования
- направляются в электронной форме



# Прием документов

Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов.

документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство

документ об образовании

СНИЛС (страховое свидетельство)



Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в ТГУ – 5 (пять).



# Стоимость обучения

- ❑ Заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий - 22 000 (за семестр)
- ❑ Очная форма обучения – 43 бюджетных мест



# Наш талисман

## Английский бульдог Самсон





## Контактная информация

Институт инженерной и экологической безопасности  
ул. Белорусская ,14г, корпус «Д», 4-й этаж, ауд. Д-404,  
Телефон 8 (8482) 44-92-36,



[safety@tltsu.ru](mailto:safety@tltsu.ru)



Институт инженерной и экологической  
безопасности

Руководитель направления, директор института –  
доктор педагогических наук, профессор  
Горина Лариса Николаевна

СЕРВИСЫ РАДИО ТТГУ ТВ И СИМ ХОЧУ НАЙТИ Версия для слабовидящих

О вузе: Абитуриентам Студентам Наука и Инновации Контакты СМИ

**ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ И ТРАНСФОРМАЦИИ ТГУ** **КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ**

**ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ**

Заявка на поступление

Учебные группы

События:
 

- 28: Чья победит магний: ТГУ представляет на конкурсе «Малые бизнес-планы на службе у молодежи»
- 01: Наука автор инноватора: «Копирайтинг» работы преподавателей молодёжи ТГУ

Медиа: VK, Facebook, YouTube, Rutube, Instagram, Telegram, Twitter

Новости:
 

- Добавили красок Портпоселку
- Волонтеры спортивного лето
- Уроки, Газарин и «АРКЭУ»
- Искусство быть куратором

Все новости

Категории новостей:
 

- ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ
- ИНСТИТУТ ЮРИДИЧЕСКИХ НАУК
- ИНСТИТУТ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК
- ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- ИНСТИТУТ ПРАВА
- ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ
- ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ
- ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- ВОСПИТАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
- ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО И НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
- “МАТРИЦА ДОНАТОВ”

# Навигация по сайту

[www.tltsu.ru](http://www.tltsu.ru)

СЕРВИСЫ РАДИО ТТГУ ТВ И СИМ ХОЧУ НАЙТИ Версия для слабовидящих

**ОБРАЗОВАНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ТОЛЬЯТИ**

Лауреат / 2019 г. I место / 2019 г.

О вузе: Абитуриентам Студентам Наука и Инновации Контакты СМИ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Яндекс

Поиск:  тольяттинский государственный университет

Понск: Картина Видео Карты Маркет Новости Переводчик Кэш Музыка Все

Результаты поиска:
 

- Опорный Тольяттинский государственный университет**
  - Тольяттинский государственный университет: история создания, структура вуза, кафедр и факультетов, творческие курсы, студенческие клубы, инфраструктура...
  - Образование: Тольяттинский государственный университет - сменить...
  - Платные образовательные услуги: Платные образовательные услуги ТГУ. Пакеты с стоимости обучения по...
  - Основные сведения: Тольяттинский государственный университет: основное структури...
  - Институт права: Институт права ТГУ - центр компетенции в области...
  - Документы: Процедура приема, условия ухода и пребывания государственной контроль...
  - Архитектурно: ТГУ. Демонстрация проектной работы. Открытый конкурс...
  - Гуманитарно: Гуманитарно-педагогический институт (ГумПИ) - лучшие традиции...
  - Институт машиностроения: Институт машиностроения ТГУ. Подготовка конкурсных заявок...
- Главная страница:
  - Тольяттинский государственный университет: история создания, структура вуза, институты, подразделения и направления подготовки, научная деятельность...

Тольяттинский государственный университет, Главный корпус Г...  
 ВУЗ | Центр повышения квалификации | Дополнительное образование  
 Открыто до 17:00

Адрес: Беларусь ул., 14, Тольятти  
 Контакт: +7 (8482) 5-43-00 | Показать

## ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### Институт инженерной и экологической безопасности

Институт инженерной и экологической безопасности выпускает специалистов высшей квалификации – бакалавров и магистров по направлению «Техносферная безопасность».

ТГУ PROMO: ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Посмотреть на YouTube

### ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

## АБИТУРИЕНТАМ

Институт

Абитуриентам

Профи – tour

Истории успеха

Практика студентов

Конкурсы, олимпиады

Green City 2021

Молодежь Наука Общество

Экологический марафон

Территория безопасности

Интернет-олимпиада для учащихся 9-11 классов

### Институт инженерной и экологической безопасности: Абитуриентам

#### Бакалавриат

20.03.01 - Техносферная безопасность

#### направленности

- «Безопасность технологических процессов и производств»;
- «Противопожарные системы»;
- «Экоаналитика и экозащита».

Квалификация: бакалавр

2023/24 Эквивалент	Трудоустройство	Информация ИРОСДПСП
Для поступления cần сдать экзамены: <ul style="list-style-type: none"> <li>• предметные экзамены по физике, математике и английскому языку</li> <li>• предметные экзамены по физике, математике и английскому языку</li> <li>• предметные экзамены по физике, математике и английскому языку</li> <li>• предметные экзамены по физике, математике и английскому языку</li> <li>• предметные экзамены по физике, математике и английскому языку</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• привлечение предприятий всех секторов экономики</li> <li>• органы государственного управления, местного и военного (Минобрнауки, Минобороны, Росгвардия, Роспотребнадзор)</li> <li>• производственные и оптовые предприятия и службы</li> <li>• МЧС, службы пожарной безопасности, экстренных и аварийных служб</li> <li>• структурами компаний</li> <li>• проектные бюро</li> <li>• инжиниринговые компании</li> </ul>	Обучение с применением АСТ-технологических технологий для работы в военной форме обучения. <ul style="list-style-type: none"> <li>• более высокая стоимость образовательных услуг</li> <li>• невозможность студентов от географического расположения вуза</li> <li>• возможность получения образования без отрыва от профессиональной деятельности</li> </ul>

Институт

Абитуриентам

Профи – tour

Истории успеха

Практика студентов

Конкурсы, олимпиады

Green City 2021

Молодежь Наука Общество

Экологический марафон

Территория безопасности

Интернет-олимпиада для учащихся 9-11 классов

Международная студенческая интернет-олимпиада

Профессиональная лига экологов

Квест «Марафон безопасности»

Научная работа

Научно-практическая конференция



