

Техносферная безопасность –
уникальная, современная и одна из
наиболее востребованных профессий
XXI века!

20.03.01 Техносферная безопасность

Вступительные экзамены:
математика, русский язык, физика.

Контакты:

ТПУ

сайт: tpu.ru, abiturient.tpu.ru

адрес: 634050, г. Томск, пр. Ленина, д.30

Приемная комиссия

634050, г. Томск, пр. Ленина, 30, Главный корпус ТПУ, ауд. 128

Прием документов

Международный культурный Центр ТПУ (ул. Усова, 13в)

Тел: 8 (3822) 706-406, 8 (3822) 701-602

E-mail: postupai@tpu.ru

Отделение контроля и диагностики

г. Томск, ул. Савиных, 7, учебный корпус №18, ауд. 303, 310

Руководитель отделения

Суржиков Анатолий Петрович, тел.: (3822) 701777 (вн. 2759)

Руководитель образовательной программы

ОФ - Вторушина Анна Николаевна, тел.: (3822) 701777 (вн. 2768)

ЗФ - Ларионова Екатерина Владимировна, тел.: (3822) 701777 (вн. 1916)

Мы в соц.сетях:

https://vk.com/abiturient_tpu

<https://vk.com/club22669486>

<https://vk.com/public130184754>



ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»
очная и заочная формы обучения

Инженерная школа неразрушающего
контроля и безопасности
Отделение контроля и диагностики



**ТПУ - новые горизонты твоего развития!
Повышай конкурентоспособность страны!**

Особенности программы

- очная форма обучения: срок обучения - 4 года на бюджетной и платной основах;
- заочная форма обучения: срок обучения - 5 лет, 1-3 курсы - в дистанционной форме на платформе электронного обучения ТПУ, 4, 5 курсы - в классической заочной форме с выездом на сессию в г. Томск; обучение на платной основе - 45000 руб. в год;
- подготовка выпускников к организационно-управленческой, сервисно-эксплуатационной, а также экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности в области защиты населения и объектов хозяйственной деятельности в чрезвычайных ситуациях (ЧС);
- привлечение специалистов и материально-технической базы организаций – партнеров для обеспечения профильных дисциплин, прохождения практик и выполнения дипломных работ;
- специализированные учебно-исследовательские лаборатории: лаборатория защиты в ЧС., класс гражданской обороны (ГО) в ЧС, лаборатория мониторинга объектов техносферы;
- активное вовлечение студентов в работу общественных организаций, деятельность по предупреждению ЧС;
- продолжение обучения в магистратуре по направлению 20.04.01 «Техносферная безопасность», программа «Управление комплексной техносферной безопасностью».

Организации-партнеры

Главное управление МЧС России по Томской области
Поисково-спасательная станция Томской области
Комитет по ГОиЧС Администрации Томской области
Департамент труда и занятости Томской области



В рамках направления осуществляется набор на профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях».

Профессорско-преподавательский состав – 3 доктора наук и 8 кандидатов наук.



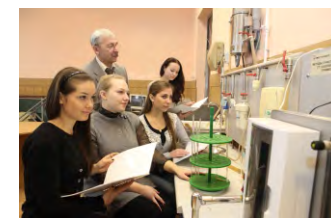
Именно от тебя зависит будущее всей планеты!

Практика и трудоустройство

- Организации, осуществляющие надзорную, экспертную и аудиторскую деятельность: Ростехнадзор, предприятия по аудиту пожарной безопасности, центры по оценке безопасности условий труда и др.
- Структуры РСЧС: главное управление МЧС России по субъектам РФ, пожарные части, аварийно-спасательные и поисково-спасательные службы и др.
- Государственные органы по ГО и ЧС: комитет по вопросам ГО и ЧС Администрации Томской области и др.
- Службы промышленной безопасности, охраны труда и ГО и ЧС предприятий по различным отраслям экономики: ООО «Газпромнефть–Восток», ООО «Газпром трансгаз Томск», ООО «Сибнефтепродукт», ООО «Томскнефтехим», предприятия Росатом, ОАО «РЖД», государственные бюджетные учреждения и др.
- Образовательные и общественные организации: школы, средние и высшие учебные заведения, центры по подготовке в области промышленной безопасности и охраны труда, Россоюзспас и др.
- Проектные организации в области инженерных изысканий в сфере промышленной безопасности, охраны труда, ГО и ЧС.

Возможные должности

специалист по охране труда и ГОиЧС на предприятиях
специалист гражданской обороны
инструктор гражданской обороны
главный специалист, диспетчер, оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС
специалист по противопожарной профилактике
заведующий учебно-методическим кабинетом ГПС
диспетчер ГПС
инженер отряда ГПС
спасатель (при наличии рабочей профессии)



ТПУ является центром научно-образовательной деятельности по всему комплексу проблем обеспечения безопасности: экологической, производственной и – в их экстремальном выражении – в условиях чрезвычайных ситуаций.

