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)

3Ф - 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



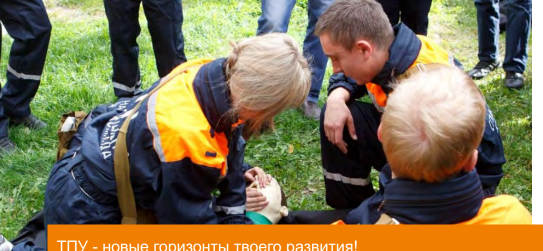
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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

Инженерная школа неразрушающего конроля 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 организационноуправленческой, сервисно-эксплуатационной, а также экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности в области защиты населения и объектов хозяйственной деятельности в чрезвычайных ситуация (ЧС)х;
- 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: экопогической, производственной и – в их экстремальном выражении – в условиях чрезвычайных ситуаций.

