



ТОМСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Защита в чрезвычайных ситуациях



ИНК



Актуальность и уникальность



- ✓ **Актуальность дисциплины** состоит в необходимости повышения уровня безопасности человека в техногенной среде обитания
- ✓ **Общий объем программы – 288 часов**



Цели программы

- ✓ **Формирование** культуры безопасности жизнедеятельности в обществе;
- ✓ **Повышение** уровня защищенности человека в техносфере;
- ✓ **Удовлетворение** образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие человека, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды в сфере Защиты в ЧС.





Защита в ЧС

Результаты обучения

В результате освоения программы
слушатель должен

знать:

- ❑ характеристику и механизм негативного воздействия на человека основных поражающих факторов источников ЧС;
- ❑ правила личной безопасности и основы выживания в экстремальных ситуациях природного и техногенного характера.

уметь:

- ❑ определять источники опасностей, уровни опасностей, а также определять зоны повышенного техногенного риска;
- ❑ предупреждать, ликвидировать и защищать себя, население и объекты жизнедеятельности от природных ЧС.

владеть:

- ❑ способами и технологиями защиты в ЧС; навыками работы по проведению исследований по опасным природным процессам.



Требования к слушателям

К освоению дополнительных
профессиональных программ допускаются:

- 1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- 2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Подробнее: <http://ipipip.ru/zakon-ob-obrazovanii->

[2/76](#)





Материально-техническая база

- Лекционная аудитория **№256, № 348, №315**; аудитория для практических занятий **№ 102** (компьютеризированное место преподавателя с выходом в сеть Интернет, проектор, видео и аудиосопровождение). Ул. Усова, 7, корпус № 8;
- Стенды; плакаты; газодымозащитный комплект ГДЗК; домкрат гидравлический 5т; домкрат надувной 3т; ножницы арматурные Sata; мотопомпа «Daishin»; тренажер компьютеризированный «Илюша»; дыхательные аппараты; горное снаряжение: веревки, жумары, карабины; медицинское оснащение: носилки, перевязочные материалы;
- Рентгенметр ДП-5В, дозиметр МКС-15ЭЦ;
- Учебный стенд-имитатор «Охранно-пожарной сигнализация» Стенд ОПС;
- Прибор ТВЗ-ПХП с закрытым тиглем; прибор ТВЗ-ПХП с открытым тиглем.



Аттестация



- ✓ Итоговые испытания проводятся в форме экзаменов и зачетов;
- ✓ По окончании обучения слушателями готовится выпускная аттестационная работа;
- ✓ По окончании слушателям выдается диплом о профессиональной переподготовки на право ведения деятельности в сфере Защиты в ЧС.



Опыт реализации программы и партнеры



- Обучение по программе ДОП по направлению **«Защита в ЧС»** проходили сотрудники Аварийно-технического центра «РОСАТОМ», «РОССОЮЗСПАСа», ГУ МЧС России (выпуск 2014-2015 года)

Контакты

Руководитель ДОП:

Романцов Игорь Иванович,
ст. преподаватель кафедры
Экологии и безопасности
жизнедеятельности ТПУ, к.т.н.

Контактный тел.:

(3822) 56-36-98

e-mail: romantsovii@tpu.ru

Помощник руководителя ДОП:

Даничникова Яна Васильевна,
учебный мастер кафедры
Экологии и безопасности
жизнедеятельности ТПУ

Контактный тел.:

(3822) 56-36-98

e-mail: yanad@tpu.ru



ТОМСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**

