



Основы промышленной безопасности



Концепция программы

Неотъемлемой частью соблюдения требований промышленной безопасности, профилактики аварийности и производственного травматизма на предприятиях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, является процесс непрерывного повышения уровня знаний персонала. Для решения задач по организации обучения и предаттестационной подготовки программой предусмотрено использование обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС», которая позволяет быстро и качественно провести подготовку специалиста в области промышленной безопасности.



Концепция программы

Программа имеет модульную структуру.



Модули программы (коды разделов) определяются на основе Приказа Ростехнадзора № 233 от 06.04.2012г. «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 3 февраля 2017 года)».



Концепция программы

Для каждого обучающегося по программе в обязательном порядке в состав курса включается Модуль 1, Модули 2 – 12 выбираются в зависимости от потребностей и профессиональных интересов.

Каждый модуль представляет собой самостоятельно логически завершенную единицу и завершается зачетом.



Цель программы

Подготовка к аттестации специалистов/должностных лиц в области промышленной безопасности, выполняющих руководство работами, в том числе по неразрушающему контролю (НК), а также руководителей (технических руководителей, их заместителей) лабораторий/подразделений, осуществляющих НК



Результаты обучения

В результате освоения программы слушатель должен **знать:**

- основы государственного регулирования промышленной безопасности;
- обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности;
- требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте;
- специальные требования промышленной безопасности;
- основы производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций;
- ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности.



Результаты обучения

уметь:

- классифицировать объекты по степени опасности;
- пользоваться инструментами программы «ОЛИМПОКС»;
- анализировать риски возникновения опасных ситуаций на производстве.



Результаты обучения

владеть:

- способами рациональной организации своего рабочего места;
- знаниями в области применения нормативно-технической документации.



Требования к слушателям

Специалисты (должностные лица) в области промышленной безопасности, в том числе выполняющие руководство работами по НК





Материально-техническая база

Учебная аудитория: компьютер, телевизор, видеопроектор.

Компьютерный класс: компьютеры (14 шт.), компьютер-сервер, обучающе - контролирующая система «ОЛИМПОКС».





Аттестация

Форма итогового контроля: зачет.

Слушателям, успешно окончившим программу, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.





Контакты

Руководитель ДОП: Белкин Денис Сергеевич

Телефон: 41-77-29

E-mail: belkin@tpu.ru



ТОМСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**

