

КОРПОРАТИВНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
РЖД

КАТАЛОГ ПРОГРАММ



1. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	3
---	---

ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДЪЕМНЫМ СООРУЖЕНИЯМ

ДЛЯ КОГО ПРЕДНАЗНАЧЕНА ПРОГРАММА



Для работников:

- ответственных за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты.
- являющихся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности.
- являющихся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов.
- осуществляющих функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.
- иных категорий в области промышленной безопасности.

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ



В первом модуле слушатели изучат общие требования промышленной безопасности, организацию производственного контроля на предприятии, риски аварий на опасных производственных объектах, требования технических регламентов, нарушение требований промышленной безопасности, риск-ориентированный подход в области промышленной безопасности.

Во втором модуле слушатели изучат общие требования промышленной безопасности к опасным производственным объектам, на которых используются подъемные сооружения, общие сведения о подъемных сооружениях. Требования к документации по организации работ с применением подъемных сооружений, производство работ с применением подъемных сооружений на опасных производственных объектах.

В третьем и четвертом модулях говорится об общих сведениях об эскалаторах, общих требованиях к безопасной эксплуатации пассажирских канатных дорог и фуникулеров, требованиях промышленной безопасности к эксплуатации пассажирских канатных дорог и фуникулеров.

В пятом модуле слушатели познакомятся с основными требованиями к эксплуатации опасных производственных объектов, на которых применяются грузовые подвесные канатные дороги.

В шестом модуле слушатели рассмотрят требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.

РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ



Знание:

- нормативной правовой базы в области промышленной безопасности;
- общих требований промышленной безопасности в отношении эксплуатации опасных производственных объектов;
- основ ведения технологических процессов производств и эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- основных аспектов лицензирования, технического регулирования и экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- основ проведения работ по техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту оборудования;
- основных функций и полномочий органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- методов снижения риска аварий, инцидентов, производственного травматизма на опасных производственных объектах.

Умение:

- пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;
- организовывать безопасную эксплуатацию технических устройств, зданий и сооружений;
- организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности;
- организовывать оперативную ликвидацию аварийных ситуаций и их предупреждение;
- организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности;
- разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации;
- разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда;
- организовывать подготовку и аттестацию работников в области промышленной безопасности;
- обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ (ОПИСАНИЕ)



5 недель (33 дня)

ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ



Электронный курс программы имеет модульную структуру и содержит комплекты кейсов для практической и самостоятельной работы. В курсе используются учебные видеоматериалы.

По окончании каждого учебного модуля слушатели проходят промежуточную аттестацию в форме тестирования.

По итогам обучения слушателям доступен тренировочный экзамен как в Ростехнадзоре.

КОНТАКТЫ



Наталья Румянцева
Начальник Центра обучения по обязательным программам
[+7 \(916\) 269-21-11](tel:+79162692111) rumyantseva@curzd.ru