

**Автономная некоммерческая организация
«Учебный центр дополнительного
профессионального образования «Эталон»**

Согласовано:

Приокское Управление
Ростехнадзора

«___» 2014г.

Утверждаю:

Директор АНО «УЦ «Эталон»
Л.М.Чумак

2014 г.



**Программа
для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов
организаций, осуществляющих эксплуатацию ОПО, на которых
используются подъемные сооружения, предназначенные для
подъема и перемещения грузов, подъема и транспортировки людей,
либо осуществляются их монтаж, наладка, ремонт, реконструкция
или модернизация**

Рассмотрена на заседании
методической комиссии
(Протокол № 4 от 17.04.2014г.)

Брянск
2014

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
по курсу «Промышленная безопасность»
для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию ОПО, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов, подъема и транспортировки людей, либо осуществляются их монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цель: предаттестационная подготовка по общим требованиям промышленной безопасности, установленным в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, и по специальным требованиям промышленной безопасности для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию ОПО, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов, подъема и транспортировки людей, либо осуществляются их монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация.

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций, осуществляющих эксплуатацию ОПО, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов, подъема и транспортировки людей, либо осуществляются их монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация.

Форма подготовки: очная,очно-заочная, самоподготовка;

Срок проведения подготовки: 40 часов;

Режим занятий: 6 часов в день

| № п/п | Тема | Всего часов | В том числе | | Форма контроля |
|---------------|--|-------------|-------------|----------------------|----------------|
| | | | лекции | практические занятия | |
| 1. | Блок 1. Общие требования промышленной безопасности. | 18 | 17 | 1 | тестирование |
| 2. | Блок 2. Специальные требования промышленной безопасности при эксплуатации ОПО, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов, подъема и транспортировки людей, либо осуществляются их монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация | 22 | 21 | 1 | тестирование |
| Итого: | | 40 | 38 | 2 | |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов, подъема и транспортировки людей, либо в осуществляются их монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация должны быть аттестованы в соответствии с Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным Приказом Ростехнадзора от 29.01.07 г. № 37, зарегистрированным Министром России 22.03.07, регистрационный №9133.

Программой предусмотрено изучение требований нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации по общим вопросам промышленной безопасности и по специальным вопросам, отнесенным к компетенции обучаемых. Темы программы могут разбиваться, перегруппировываться и дополняться. Количество часов может корректироваться в зависимости от категории обучаемых работников, но не должно быть менее указанного объема.

Обучение заканчивается проверкой знаний общих требований промышленной безопасности, установленных в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, и специальных требований промышленной безопасности к подъемным сооружениям.

По окончании предаттестационной подготовки по вопросам безопасности проводится контрольное тестирование, подтверждающее получение допуска к аттестации по результатам контроля знаний.

Периодическая аттестация руководителей и специалистов, и внеочередная проверка знаний проводится в том же объеме, что и первичная аттестация в соответствии с установленными требованиями.

Содержащийся в программе список нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности, рекомендуемых при изучении курса, должен обновляться по мере введения в действие новых документов.

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

Блок 1. Общие требования промышленной безопасности.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН.

| № п/п | Тема | Всего часов | В том числе | |
|-------|--|-------------|-------------|----------------------|
| | | | лекции | практические занятия |
| 1.1 | Российское законодательство в области промышленной безопасности. | 2 | 2 | - |
| 1.2 | Российское законодательство в области градостроительной деятельности | 1 | 1 | - |
| 1.3 | Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах | 2 | 2 | - |
| 1.4 | Лицензирование в области промышленной безопасности. | 1 | 1 | - |
| 1.5 | Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах | 2 | 2 | - |
| 1.6 | Порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности | 1 | 1 | - |
| 1.7 | Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта | 2 | 2 | - |
| 1.8 | Регистрация опасных производственных объектов | 1 | 1 | - |
| 1.9 | Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности | 2 | 2 | - |
| 1.10 | Экспертиза промышленной безопасности | 1 | 1 | - |
| 1.11 | Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска | 2 | 2 | - |
| 1.12. | Итоговое занятие. Тестирование. | 1 | | 1 |
| | Итого: | 18 | 17 | 1 |

Блок 2.

Специальные требования промышленной безопасности при эксплуатации ОПО, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов, подъема и транспортировки людей, либо осуществляются их монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация

| № п/п | Тема | Всего часов | В том числе | |
|-------|--|-------------|-------------|----------------------|
| | | | лекции | практические занятия |
| 2.1 | Введение. Термины и определения. | 2 | 2 | - |
| 2.2 | Требования к персоналу, осуществляющему эксплуатацию ПС, а также ремонт, реконструкцию или модернизацию ПС в процессе эксплуатации | 1 | 1 | - |
| 2.3 | Требования к безопасному выполнению работ по ремонту реконструкции или модернизации ПС. | 2 | 2 | - |
| 2.4 | Плановые ремонты ПС. | 2 | 2 | - |
| 2.5 | Требования к выполнению погрузо-разгрузочных работ с применением ПС | 4 | 4 | - |
| 2.6 | Проекты производства и технологические карты. | 2 | 2 | - |
| 2.7 | Техническое освидетельствование ПС. | 1 | 1 | - |
| 2.8 | Требования к процессу эксплуатации, браковке и замене стальных канатов и цепей, установленных на ПС, проверке состояния и дефектации грузозахватных приспособлений и тары. | 2 | 2 | - |
| 2.9 | Комплексное обследование рельсовых путей ПС. Нормы браковки элементов рельсовых путей опорных и подвесных подъёмных сооружений. | 2 | 2 | - |
| 2.10 | Подъём и транспортировка людей с применением ПС | 3 | 3 | - |
| 2.11 | Итоговое занятие. Тестирование. | 1 | - | 1 |
| | Итого: | 22 | 21 | 1 |