

**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 Минюстом 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 подъемных сооружений.	2	2	-
2.10	Подъем и транспортировка людей с применением ПС	3	3	-
2.11	Итоговое занятие. Тестирование.	1	-	1
	Итого:	22	21	1