

3

3

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
Учебный центр «Профессионал» г.Уфа

в папку ПБ
Б-9

УТВЕРЖДЕНО:

Директор АНО ДПО УЦ

«Профессионал» г.Уфа


Р.В. Рогачев

" 01 " 02 2016г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

*для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов –
организаций, эксплуатирующих подъемные сооружения*

Рассмотрено на заседании
Педагогического совета
АНО ДПО УЦ
«Профессионал» г.Уфа
Протокол № 01
от " 01 " 02 2016г.

г. Уфа – 2016г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997г № 116-ФЗ работники опасного производственного объекта должны проходить подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности.

Порядок подготовки и аттестации работников определен «Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденному приказом Ростехнадзора от 29 января 2007г. № 37.

Настоящая программа разработана на основе Типовой программы предаттестационной подготовки по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.12.06 г., № 1155.

Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 г. N 533

Настоящая программа предназначена для предаттестационной подготовки и аттестации лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию и исправное состояние подъемных сооружений и производственный контроль:

- а) грузоподъемные краны всех типов;
- б) мостовые краны штабелеры;
- в) краны-трубоукладчики;
- г) краны-манипуляторы;
- д) строительные подъемники;
- е) подъемники и вышки, предназначенные для перемещения людей;
- ж) грузовые электрические тележки, передвигающиеся по наземным рельсовым путям совместно с кабиной управления;
- з) электрические тали;
- и) краны-экскаваторы, предназначенные только для работы с крюком, подвешенным на канате, или электромагнитом;
- к) сменные грузозахватные органы (крюки, грейферы, магниты) и съемные грузозахватные приспособления (траверсы, грейферы, захваты, стропы), используемые совместно с кранами для подъема и перемещения грузов;
- л) тара для транспортировки грузов, отнесенных к категории опасных, за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве (ковшей, мульдоров), а также специальной тары, используемой в морских и речных портах;
- м) специальные съемные кабины и люльки, навешиваемые на грузозахватные органы кранов и используемых для подъема и перемещения людей;
- н) рельсовые пути (для опорных и подвесных ПС), передвигающихся по рельсам.

В программу включены разделы:

Блок 1. Общие требования промышленной безопасности.

Блок 2. Требования промышленной безопасности к грузоподъемным сооружениям.

Обучение проводится традиционно в виде лекций аттестованного преподавателя, с опросом слушателей по завершении темы, либо с использованием контрольно-обучающих курсов:

- а) «Безопасность» (Версия 5.1), разработанного научно-производственным предприятием «НТЦ «Протек»;
- б) «ОЛИМП: ОКС», (Версия 1.3.15), разработанного консалтинговой группой «Термика».

Тестовые вопросы данных курсов, как в режиме обучения, так и в режиме экзамена могут быть назначены случайным образом (генерацией случайных чисел), что полностью исключает субъективность оценки знаний.

При использовании контрольно - обучающего курса «Безопасность» (Версия 5.1) вводятся практические занятия с обучаемыми в режиме «Самоподготовка» с последующей формой контроля - «Блиц-контроль» на компьютере по теме учебной программы в режиме «Экзамен».

При использовании контрольно - обучающего курса «ОЛИМП: ОКС», (Версия 1.3.15) вводятся практические занятия с обучаемыми в режиме «Обучение» с последующей формой контроля - «Экспресс-тест» на компьютере по теме учебной программы в режиме «Экзамен».

По завершении всего курса обучения обучаемый сдает экзамен (проходит тестирование) по всем разделам программы. Результаты экзамена оформляются в виде протокола для принятия решения о готовности обучаемого к проверке знаний и предоставляются на рассмотрение аттестационной комиссии.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты: К концу обучения каждый рабочий должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии по данной профессии и квалификации.

Годовой календарный учебный план

1. Продолжительность учебного года

Начало учебных занятий – по формированию учебной группы.

Начало учебного года – 1 января

Конец учебного года – 30 декабря

Продолжительность учебного года совпадает с календарным.

2. Регламент образовательного процесса:

Продолжительность учебной недели – 5 дней.

Не более 8 часов в день.

3. Продолжительность занятий:

Занятия проводятся по расписанию, утвержденному директором АНО ДПО УЦ «Профессионал» г.Уфа

Продолжительность занятий в группах:

- 45 минут;

- перерыв между занятиями составляет - 10 минут

Учебно-тематический план

Цель – профессиональное обучение

Категория слушателей – лица, ответственные за безопасное производство работ, исправное состояние, производственный контроль подъемными сооружениями.

Время подготовки - 40 часов

Форма обучения – очная, заочная, очно-заочная, дистанционная

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов	в том числе		Форма контроля
			лекции и	практич. занят.	
Блок 1.	Общие требования промышленной безопасности.	8	8		тестирование*
1.1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности.	1	1	-	
1.2.	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	1	1	-	

1.3.	Регистрация опасных производственных объектов.	1	1	-	
1.4.	Экспертиза промышленной безопасности.	1	1	-	
1.5.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.	1	1	-	
1.6.	Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	1	1	-	
1.7.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	1	1	-	
1.8.	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности.	1	1	-	
Блок 2.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям.	28	28		тестирование*
2.1.	Нормативные технические документы, устанавливающие требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям.	2	2	-	
2.2.	Требования промышленной безопасности к организациям и работникам, осуществляющим монтаж, наладку, ремонт, реконструкцию или модернизацию подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	4	4	-	
2.3.	Требования промышленной безопасности к организациям и работникам опасных производственных объектов, осуществляющим эксплуатацию подъемных сооружений	4	4	-	
2.4.	Монтаж и наладка подъемных сооружений (кроме подъемных сооружений, смонтированных предприятием-изготовителем и полностью подготовленных к эксплуатации)	4	4		
2.5.	Ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений опасных производственных объектов	4	4	-	
2.6.	Эксплуатация подъемных сооружений опасных производственных объектов	6	6	-	
2.7.	Оценка соответствия подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах, и экспертиза их промышленной безопасности	4	4	-	
	Проверка знаний*	4	4		
	Итого	40	40		

*Примечание: на компьютере с использованием контрольно-обучающих курсов: «Безопасность» (Версия 5.1).