МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО ДПО «СКУК» В.В. Иванов 20 19 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА

Повышения квалификации «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по курсу

«Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей» (Б.9.32.)

Содержание

Пояснительная записка
Учебно-тематический план повышения квалификации «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по курсу «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей»
Учебная программа повышения квалификации «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по курсу «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей»
Перечень использованной литературы и нормативных документов
Экзаменационные билеты (тесты) к программе повышения квалификации «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по курсу «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей»

стр.

Пояснительная записка к программе повышения квалификации «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по курсу

«Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей»

Цель программы: повышение теоретической подготовки в области безусловного соблюдения требований нормативно-технических документов по промышленной, экологической, энергетической безопасности руководителей и специалистов организаций поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Срок обучения: 72 часа.

Форма обучения: определяется совместно образовательным учреждением и заказчиком (с полным отрывом от производства, с частичным отрывом от производства).

Режим занятий: определяется совместно образовательным учреждением и заказчиком (не более 8 часов в день).

Требования к уровню освоения программы: теоретические занятия проводятся в форме лекций с применением наглядных пособий, схем, чертежей, с применением системы дистанционного обучения «Прометей», и специализированной компьютерной программы «ОЛИМП:ОКС».

По результатам подготовки и успешном контрольном тестировании выдается сертификат, подтверждающий прохождение курса подготовки.

Аттестация руководителей и специалистов организаций проводится в территориальной аттестационной комиссии Северо-Кавказского управления Ростехнадзора.

При положительных результатах аттестации выдается документ утвержденного образца.

Учебно-тематический план к программе повышения квалификации

«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по курсу «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей» (Б.9.32.)

срок обучения: 72 часа

№ п/п	Наименование модуля, темы	Количе ство часов
1	Модуль № I Общие требования для подъемных сооружений.	12
1.1.	Общие требования для подъемных сооружений. Термины и определения.	4
1.2.	Цель и основные принципы обеспечения промышленной безопасности особо опасных объектах, на которых используются подъемных сооружений.	4
1.3.	Требования промышленной безопасности к организациям и работникам особо	4
1.5.	опасных объектах, осуществляющим эксплуатацию подъемных сооружений.	4
2	Модуль № 2. Ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений на	12
	особо опасных объектах.	
2.1.	Выбор оборудования. Требования к выбору материалов и качеству сварки при	8
	ремонте, реконструкции или модернизации подъемных сооружений.	
2.2.	Контроль качества. Требования к итоговой документации.	4
3	Модуль № 3. Эксплуатация подъемных сооружений на особо опасных объектах.	28
3.1.	Установка подъемных сооружений и производство работ. Пуск подъемных сооружений в работу и постановка на учет.	4
3.2.	Организация безопасной эксплуатации подъемных сооружений в составе особо опасных объектах. Проекты производства работ и технологические карты.	4
3.3.	Основные требования к проектам организации строительства, ППР и ТК с применением подъемных сооружений. Организация безопасного производства работ.	4
3.4.	Техническое освидетельствование подъемных сооружений. Требования к процессу эксплуатации, браковке и замене стальных канатов и цепей. Требования к процессу эксплуатации, проверке состояния и дефектации рельсового пути.	4
3.5.	Требования к процессу эксплуатации, проверке состояния и дефектации грузозахватных приспособлений и тары. Требования к процессу подъема и транспортировки людей.	4
3.6.	Система сигнализации при выполнении работ. Нарушения требований промышленной безопасности, при которых эксплуатация подъемных сооружений должна быть запрещена.	4
3.7.	Действия в аварийных ситуациях работников особо опасных объектах, эксплуатирующих подъемных сооружений. Утилизация (ликвидация) подъемных сооружений.	4
4	Модуль № 4. Оценка соответствия подъемных сооружений, применяемых на особо опасных объектах, и экспертиза их промышленной безопасности.	14
4.1.	Обязательные требования к подъемным сооружениям, применяемым на особо опасных объектах.	8
4.2.	Объем, состав и характер работ по экспертизе промышленной безопасности.	6
II.	Итоговый контроль знаний	6
-	итого:	72