



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО
«Учебный центр «ПРОФ+»
Н.В. Милукова Н.В. Милукова

Приказ №1/ДПО от 09.01.2024г

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Б9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям

г. Нягань
2024 год

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для предаттестационной подготовки работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору.

Программа разработана в соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.04.2020 г № 155 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности», в соответствии с нормами Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июля 2023 г. №534.

«Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2013 г., регистрационный №29444), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013г. №1244 « О внесении изменений в Порядок организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. №499 » (зарегистрирован Минюстом России 14 января 2014г., регистрационный №31014).

Повышение квалификации, осуществляемое в соответствии с ДПП (далее-обучение), может проводиться по выбору образовательной организации в соответствии с учебным планом в очной, очно-заочной, заочной формах обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также использованием сетевой формы реализации ДПП.

Программой предусматривается изучение основных положений Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г №116-ФЗ; (в ред. от 08.12.2020);ст.14.1, введена в действие ФЗ от 29.07.2018 №271-ФЗ; Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (утв.приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020г. № 461).

Работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте (далее - работники), в целях поддержания уровня квалификации и подтверждения знания требований промышленной безопасности обязаны не реже одного раза в пять лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию в области промышленной безопасности. Категории таких работников определяются Правительством Российской Федерации.

Подготовка иных категорий работников в области промышленной безопасности осуществляется в соответствии с требованиями к таким работникам, установленными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности. Формы указанной подготовки определяются организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект.

По окончании подготовки слушателей по вопросам безопасности, выдается удостоверение о повышении квалификации.

2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Годовой учебный график утверждается приказом директора ежегодно и является частью образовательной программы.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Б9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям

Цель: Подготовка и аттестация в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому и технологическому надзору.

Категория слушателей: Руководители и специалисты предприятий.

Срок проведения подготовки: 40 часов.

Форма подготовки: Очная, дневная, очно – заочная.

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем.	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Выездные занятия	Практические, семинарские занятия	
1	Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности	7	7	-	-	
1.1	Государственное регулирование промышленной безопасности	1	1	-	-	
1.2	Лицензирование в области промышленной безопасности	1	1	-	-	
1.3	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1	1	-	-	Опрос
1.4	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1	1	-	-	
1.5	Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1	1	-	-	Опрос
1.6	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности	1	1	-	-	
1.7	Техническое регулирование	1	1	-	-	
2	Промышленная безопасность (общие требования)	7	7	-	-	
2.1	Российское законодательство в	1	1	-	-	

	области промышленной безопасности					
2.2	Регистрация опасных производственных объектов	1	1	-	-	
2.3	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	1	1	-	-	Опрос
2.4	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	1	1	-	-	
2.5	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	1	1	-	-	Опрос
2.6	Экспертиза промышленной безопасности	1	1	-	-	
2.7	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.	1	1	-	-	
3	Правила по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов	26	20	-	6	
3.1	Вводное занятие	1	1	-	-	
3.2	Основные сведения о правилах безопасности	1	1	-	-	Опрос
3.3	Грузоподъемные машины, регистрируемые и не регистрируемые в территориальных органах Ростехнадзора	2	2	-	-	Опрос
3.4	Электрооборудование, гидрооборудование, приборы и устройства безопасности грузоподъемных кранов	1	1	-	-	
3.5	Техническое освидетельствование и ремонт грузоподъемных кранов	1	1	-	-	
3.6	Экспертное обследование грузоподъемных кранов, отработавших нормативный срок службы	1	1	-	-	
3.7	Организация надзора и обслуживания грузоподъемных кранов	1	1	-	-	Опрос
3.8	Типовые и должностные инструкции для специалистов, типовые и производственные инструкции для обслуживающего персонала по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов	1	1	-	-	Опрос
3.9	Производственный контроль за соблюдением требований безопасности при работе грузоподъемных кранов	1	1	-	-	Опрос
4	Экзамен	2	2	-	-	тестирование
	ИТОГО:	40	34	-	6	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 312418234115319183154017294632278076113619539341

Владелец Милюкова Наталья Владимировна

Действителен с 23.05.2024 по 23.05.2025