

Общество с ограниченной ответственностью
Учебный Центр «Организация Креативного Образования»
(ООО Учебный Центр «ОКО»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО Учебный Центр «ОКО»

Д.В. Гареева

« 21 » ноября 2022 г.



**Дополнительная профессиональная образовательная программа
обучения повышения квалификации «Требования промышленной
безопасности к подъемным сооружениям»**

(Б.9.3) Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов

Рассмотрено на заседании

Учебно-методического совета

ООО Учебный Центр «ОКО»

Протокол № 03 от 21.11.2022 г.

1 Пояснительная записка

1.1. Общая характеристика программы

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) "Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям" (далее - ДПП) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам", с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 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. N 499".

Настоящая программа разработана с учётом типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности, утвержденных Приказом Ростехнадзора от 13.04.2020 № 155.

1.2 Цели и задачи реализации программы

Целью реализации настоящей программы является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

1.3 Категории работников:

- а) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- б) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Обучающимися по ДПП могут быть работники опасных производственных объектов или иные лица (далее - слушатели).

1.4 Объем программы (трудоемкость)

Общая трудоемкость: 16 академических часов по каждой области промышленной безопасности.

Форма обучения: теоретическое обучение – очно, очно-заочная форма, с применением дистанционных образовательных технологий (СДО ПРОФ).

1.5 Формы аттестации: контроль знаний слушателей осуществляется посредством итоговой проверки знаний (зачет).

Планируемые результаты: в результате прохождения обучения повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

В результате освоения ДПП слушатель должен:

- а) нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
- б) общие требования промышленной безопасности в отношении эксплуатации опасных производственных объектов;
- в) основы ведения технологических процессов производств и эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- г) основные аспекты лицензирования, технического регулирования и экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- д) основы проведения работ по техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту оборудования;
- е) основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- ж) методы снижения риска аварий, инцидентов, производственного травматизма на опасных производственных объектах;

1.6 Документ, выдаваемый после завершения обучения

Лицам, успешно освоившим ДПП и прошедшим итоговую аттестацию, выдается протокол заседания комиссии и удостоверение о повышении квалификации, подтверждающее успешное прохождение предаттестационной подготовки.

2 Учебный план

N п/ п	Наименование тем	Общее количество часов
Модуль 1. Общие темы		
1.	Общие положения. Общие требования для ПС. Цель и основные принципы обеспечения промышленной безопасности ОПО, на которых используются ПС предназначенные для подъема и перемещения грузов. Требования промышленной безопасности к организациям и работникам, осуществляющим монтаж, наладку, ремонт, реконструкцию или модернизацию ПС в процессе эксплуатации ОПО. Структура управления и контроль соблюдения технологических процессов. Техническое оснащение.	2
2.	Требования к работникам. Требования промышленной безопасности к организациям и работникам ОПО, осуществляющим эксплуатацию ПС предназначенные для подъема и перемещения грузов. Выбор оборудования. Организация и планирование работ. Сборка и соединение сборочных единиц. Требования к монтажу и наладке указателей, ограничителей и регистраторов.	4
3.	Ремонт, реконструкция или модернизация ПС предназначенных для подъема и перемещения грузов. Выбор оборудования. Контроль качества. Требования к итоговой документации. Эксплуатация ПС ОПО. Установка ПС и производство работ. Организация безопасной эксплуатации ПС в составе ОПО. Пуск ПС в работу и постановка на учет.	4
4.	Система сигнализации при выполнении работ. Нормы браковки элементов рельсовых путей опорных и подвесных подъемных сооружений. Определение группы классификации механизма подъемного сооружения. Порядок проведения испытаний стреловых кранов на грузовую устойчивость. Нормы браковки стальных канатов подъемных сооружений. Нормы браковки канатных и цепных стропов, а также текстильных стропов на полимерной основе.	4
7.	Итоговая аттестация	2
	Всего часов	16