

**Учреждение дополнительного профессионального образования
«Энергетический институт повышения квалификации»
Публичного акционерного общества энергетики
и электрификации Кубани»**

**Дополнительная профессиональная программа
(повышение квалификации)**

**«Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых
используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и
перемещения грузов и подъема и транспортировки людей
(Б.9.3., Б.9.4.)»**

1. АННОТАЦИЯ

Образовательная программа, как комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки слушателей, направлена на повышение квалификации персонала, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами.

Программа включает в себя: пояснительную записку, цель реализации программы, категорию обучающихся, условия реализации программы (организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования), планируемые результаты освоения программы, систему оценки результатов освоения программы, учебный план, программу (рабочие программы учебных предметов), контрольно-оценочные средства для проведения итоговой аттестации.

Форма обучения: очная.

Реализация программы предполагает теоретическую подготовку.

Срок освоения программы: **32** часа.

Период обучения определяется договором об оказании образовательных услуг.

Форма итоговой аттестации: зачет в виде тестирования.

По результатам освоения программы, в случае успешного прохождения итоговой аттестации, слушателю выдается удостоверение установленного образца.

ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью обучения слушателей является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

КАТЕГОРИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

К освоению программы допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование (при условии, завершения получения дополнительного профессионального образования не ранее основного).

Обучающимися по программе могут быть работники в области промышленной безопасности или иные лица.

2. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

- Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ.
- Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании».
- Федеральный закон от 27.07.2010 №225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».
- Федеральный закон от 04.05.2011 №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ.
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (извлечения).
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 №1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 № 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 17.08.2020 № 1241 «Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2000 № 1661 «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 17.08.2000 № 1243 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасности».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2000 № 1437 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации последствий аварий на опасных производственных объектах».
- Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).
- Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № «О принятии технического регламента Таможенного союза О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011).
- Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 N 503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».
- Приказ Ростехнадзора от 15.07.2013 №306 12.07.2018 «Об утверждении Федеральных норм и правил «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта».
- Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дополнительной профессиональной программы
«Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов и подъема и транспортировки людей (Б.9.3., Б.9.4.)»

Цели и задачи	совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта
Категория слушателей:	лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование (при условии, завершения получения дополнительного профессионального образования не ранее основного). Обучающимися по программе могут быть работники в области промышленной безопасности или иные лица.
Срок освоения программы:	32 часа
Форма обучения	очная
Режим занятий:	8 час/день

№ пп	Наименование разделов и тем	Всего	В том числе			Форма аттестации
			Аудиторные занятия		Самоподготовка	
			Лекции	ПЗ/ЛР		
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	12	12			
1.1	Новое в Российском законодательстве в области промышленной безопасности.	2	2			
1.2	Организация производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.	4	4			
1.3	Виды рисков аварий на опасных производственных объектах. Анализ опасности и риска.	3	3			
1.4	Требования технических регламентов.	3	3			
2	Безопасная эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения	16	16			
2.1	Установка подъемных сооружений и производство работ.	4	4			
2.2	Требования к организациям, осуществляющим эксплуатацию, монтаж ремонт, реконструкцию и модернизацию подъемных сооружений.	4	4			
2.3	Требования к работникам организаций, осуществляющих эксплуатацию подъемных сооружений.	4	4			
2.4	Общие требования проведения технического освидетельствования и технического диагностирования подъемных сооружений	4	4			
3	Итоговая аттестация	4				зачет
	Итого	32	28			4

