

**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 (Б.9.3)»**

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: заочная, с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

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 профессиональном образовании не ранее основного).

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

2. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

2. Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 года № 1437 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации последствий аварий на опасных производственных объектах».

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 2020 года № 1243 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасности».

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 2020 года № 1241 «Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов».

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020 года № 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности».

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 года № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов».

8. Технический регламент таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823 «О безопасности машин и оборудования».

9. Приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2020 года № 471 «Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов».

10. Приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2020 года № 518 «Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности».

11. Приказ Ростехнадзора от 16 октября 2020 года № 414 «Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений».

12. Приказ Ростехнадзора от 27 апреля 2024 года № 142 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта».

13. Приказ Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. № 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 (Б.9.3)»

Цели и задачи	совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работников опасных производственных объектов.
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).
Срок обучения:	32 часа
Форма обучения:	заочная (с применением ДОТ)
Режим занятий:	8 час/день

№ п п	Наименование разделов и тем	Всего	Самостоятельная работа в ДОТ	Форма аттестации
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	4	зачет
	Итого	32	32	