

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

Дополнительная профессиональная программа  
(повышение квалификации)  
«Основы промышленной безопасности (А.1.)»

### **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: очно-заочная.

Реализация программы предполагает теоретическую подготовку.

Срок освоения программы: **40** часов (включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы слушателя).

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**

В соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 №116-ФЗ работники организаций, эксплуатирующие опасные производственные объекты, 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.

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

### Основные источники

- Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
- 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 декабря 2020 года № 168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 2020 года № 1241 «Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 года N 1661 «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 2020 года N 1243 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасности».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 года N 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 №825 «О принятии технического регламента Таможенного союза О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011).
- Приказ Ростехнадзора от 8 декабря 2020 года 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 «Об утверждении Федеральных норм и правил «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»

## 3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дополнительной профессиональной программы  
«Основы промышленной безопасности (А.1)»

**Цели и задачи**

совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта

**Категория слушателей:**

руководители и специалисты сетевых организаций

**Срок освоения программы:**

40 часов

**Форма обучения**

очно-заочная

**Режим занятий:**

8 час/день

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия		Самоподготовка	Форма аттестации
			Лекции	ПЗ/ЛР		
1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	5	4		1	
2.	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	5	4		1	
3.	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	7	6		1	
4.	Лицензирование в области промышленной безопасности	5	4		1	
5.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	4	4			
6.	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	2	2			
7.	Регистрация опасных производственных объектов	2	2			
8.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	2	2			
9.	Экспертиза промышленной безопасности	4	4			
10.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	2	2			
11.	Итоговая аттестация	2				зачет
	Итого	40	34		4	2