

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Центр подготовки, переподготовки и повышения квалификации
«Кубанский»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО ДПО «Центр подготовки,
переподготовки и повышения
квалификации «Кубанский»



[Signature] /О.В. Коваленко/
» *февраль* 2021 год

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по
промышленной безопасности»

(Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и
техническое перевооружение опасных производственных объектов,
изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт
(реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением,
применяемого на опасных производственных объектах)

Рассмотрена на заседании педагогического совета
Протокол № *4*
От " *11* " *февраля* 2021 г.

г. Краснодар, 2021 г.

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по
промышленной безопасности» (Проектирование, строительство,
реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение
опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж),
наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования,
работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных
производственных объектах)

Настоящая программа предназначена для дополнительного образования различных категорий руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Настоящая программа разработана на основе типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» в соответствии с приказом Ростехнадзора от 29.12.2006 № 1155.

Продолжительность обучения – 24 часа.

Форма обучения – очно-заочная с элементами дистанционного обучения.

Категория обучающихся – руководители и специалисты организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Режим занятий – по 8 часов в день.

При успешном освоении программы выдается выписка из протокола. После прохождения обучения и проверки знаний в комиссии образовательной организации обучаемые направляются в территориальные аттестационные комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзора) для прохождения аттестации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

| №№ модуля, темы | Наименование тем | кол-во часов | В том числе | | Форма контроля |
|-----------------|---|--------------|-------------|----------|----------------|
| | | | лекции | практика | |
| 1 | Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасной гидротехнических сооружений. | 8 | | | зачет |
| 1.1 | Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений | 2 | | | |
| 1.2 | Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности | 1 | | | |

| | | | | | |
|----------|--|----------|--|--|--------------|
| 1.3 | Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору | 1 | | | |
| 1.4 | Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору | 1 | | | |
| 1.5 | Возмещение вреда, причиненного в результате аварий на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору | 1 | | | |
| 1.6 | Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений | 1 | | | |
| 1.7 | Техническое регулирование | 1 | | | |
| 2 | Требования промышленной безопасности при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и техническом перевооружении опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже (демонтаже), наладке, обслуживании и ремонте (реконструкции) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах | 8 | | | зачет |
| 2.1 | Общие требования | 1 | | | |
| 2.2 | Требования к организациям, осуществляющим монтаж, ремонт, реконструкцию (модернизацию), наладку оборудования и к работникам этих организаций | 1 | | | |
| 2.3 | Требования к монтажу, ремонту и реконструкции (модернизации) оборудования | 2 | | | |
| 2.4 | Резка и деформирование полуфабрикатов. Сварка. Контроль качества сварных соединений | 1 | | | |
| 2.5 | Визуальный осмотр и измерения. Ультразвуковая дефектоскопия и радиографический контроль | 1 | | | |
| 2.6 | Контроль качества выполненных работ. Требования к итоговой документации | 1 | | | |

| | | | | | |
|-----|----------------------|-----------|-----------|--|----------|
| 2.7 | Требования к наладке | 1 | | | |
| | Экзамен | 8 | | | |
| | ИТОГО: | 24 | 16 | | 8 |



Календарный учебный график

| № п/п | Наименование модуля | Количество учебных часов по рабочим дням (РД) | | | Итого |
|-----------------------------|---|---|----------|----------|-----------|
| | | РД1 | РД2 | РД3 | |
| 1. | Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасной гидротехнических сооружений | 8 | | | 8 |
| 2. | Требования промышленной безопасности при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и техническом перевооружении опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже (демонтаже), наладке, обслуживании и ремонте (реконструкции) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах | | 8 | | 8 |
| 3. | Экзамен | | | 8 | 8 |
| Всего учебных часов: | | 8 | 8 | 8 | 24 |