

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

[Signature] 2021 год

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по
промышленной безопасности»
(Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом)

Рассмотрена на заседании педагогического совета

Протокол № *1*

От "*11*" *февраля* 2021 г.

г. Краснодар, 2021 г.

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по
промышленной безопасности» (Транспортирование опасных веществ
железнодорожным транспортом)

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 | Всего часов | В том числе | | Форма контроля |
|-----------------|---|-------------|-------------|----------------------|----------------|
| | | | лекции | Практические занятия | |
| 1 | Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасной гидротехнических сооружений. | 4 | 4 | | зачёт |
| 1.1 | Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений | 0,5 | 0,5 | | |
| 1.2 | Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности | 0,5 | 0,5 | | |
| 1.3 | Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, | 0,5 | 0,5 | | |

| | | | | | |
|----------|---|-----------|-----------|--|----------------|
| | подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору | | | | |
| 1.4 | Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору | 0,5 | 0,5 | | |
| 1.5 | Возмещение вреда, причиненного в результате аварий на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору | 0,5 | 0,5 | | |
| 1.6 | Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнический сооружений | 0,5 | 0,5 | | |
| 1.7 | Техническое регулирование | 1 | 1 | | |
| 2 | Требования ПБ для объектов и средств транспортирования опасных веществ железнодорожным транспортом | 12 | 12 | | зачёт |
| 2.1 | Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом. Назначение и область применения | 2 | 2 | | |
| 2.2 | Специальные условия к перевозке опасных веществ отдельных классов. | 2 | 2 | | |
| 2.3 | Организация ведомственного контроля за перевозкой опасных грузов. | 2 | 2 | | |
| 2.4 | Ликвидация последствий, расследование и учет аварийных происшествий и инцидентов. | 1 | 1 | | |
| 2.5 | Методически рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ | 1 | 1 | | |
| 2.6 | Ответственность за нарушение правил безопасности при перевозке опасных грузов | 2 | 2 | | |
| 2.7 | Правила пожарной безопасности | 1 | 1 | | |
| 2.8 | Оказание первой помощи | 1 | 1 | | |
| | Итоговая аттестация: | 8 | | | экзамен |
| | 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 | 4 | | | 4 |
| 2. | Требования ПБ для объектов и средств транспортирования опасных веществ железнодорожным транспортом | 4 | 8 | | 12 |
| 3. | Итоговая аттестация | | | 8 | 8 |
| Всего учебных часов: | | 8 | 8 | 8 | 24 |