

**Автономная некоммерческая организация  
Дополнительного профессионального образования  
«Центр подготовки, переподготовки и повышения квалификации  
«Каневской»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

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



Д.И. Каражов

« \_\_\_\_\_ 2022 год

**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по  
промышленной безопасности»  
(Эксплуатация химически опасных производственных объектов)**

**станция Каневская, 2022 год**

**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по**  
**промышленной безопасности» (Эксплуатация химически опасных**  
**производственных объектов)**

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, ответственные за обеспечение требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

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 |                |
| <b>1</b>        | <b>Общие вопросы промышленной безопасности</b>  | <b>8</b>     | <b>8</b>    |          | <b>зачет</b>   |
| 1.1             | Российское законодательство в области промышленной безопасности   | 1            | 1           |          |                |
| 1.2             | Российское законодательство в области градостроительной деятельности  | 1            | 1           |          |                |
| 1.3             | Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах | 1            | 1           |          |                |
| 1.4             | Лицензирование в области промышленной безопасности  | 1            | 1           |          |                |
| 1.5             | Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах                     | 0,5          | 0,5         |          |                |
| 1.6             | Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда  | 0,5          | 0,5         |          |                |

|          |  |           |           |  |              |
|----------|--|-----------|-----------|--|--------------|
|          | при эксплуатации опасного производственного объекта  |           |           |  |              |
| 1.7      | Регистрация опасных производственных объектов  | 1         | 1         |  |              |
| 1.8      | Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности   | 1         | 1         |  |              |
| 1.9      | Экспертиза промышленной безопасности   | 0,5       | 0,5       |  |              |
| 1.10     | Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска   | 0,5       | 0,5       |  |              |
| <b>2</b> | <b>Требования промышленной безопасности при эксплуатации химически опасных производственных объектов</b>   | <b>8</b>  | <b>8</b>  |  | <b>зачет</b> |
| 2.1      | Общие требования к обеспечению химико-технологических процессов  | 2         | 2         |  |              |
| 2.2      | Общие требования взрывобезопасности химических производств   | 2         | 2         |  |              |
| 2.3      | Требования к ведению химико-технологических процессов. Требования безопасности к аппаратурному оформлению химико-технологических процессов   | 2         | 2         |  |              |
| 2.4      | Требования к системам контроля, управления, сигнализации противоаварийной автоматической защиты, обеспечивающие ведение химико-технологических процессов химически опасных производственных объектов | 1         | 1         |  |              |
| 2.5      | Специфические требования к отдельным технологическим производствам   | 1         | 1         |  |              |
|          | <b>Экзамен</b>   | <b>8</b>  |           |  |              |
|          | <b>ИТОГО:</b>  | <b>24</b> | <b>16</b> |  | <b>8</b>     |

### Календарный учебный график

| № п/п                       | Наименование модуля   | Количество учебных часов по рабочим дням (РД) |          |          | Итого     |
|-----------------------------|---|---|----------|----------|-----------|
|                             |   | РД1   | РД2      | РД3      |           |
| 1.                          | Общие вопросы промышленной безопасности   | 8   |          |          | 8         |
| 2.                          | Требования промышленной безопасности при эксплуатации химически опасных производственных объектов |   | 8        |          | 8         |
| 3.                          | Экзамен   |   |          | 8        | 8         |
| <b>Всего учебных часов:</b> |   | <b>8</b>                                      | <b>8</b> | <b>8</b> | <b>24</b> |