

**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  
« 01 » \_\_\_\_\_ 2022 год

**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по  
промышленной безопасности»  
(Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых  
используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и  
перемещения грузов)**

**станция Каневская, 2022 год**

## ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по промышленной безопасности» (Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов)

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 |                |
| <b>1</b>        | <b>Общие требования промышленной безопасности</b>   | <b>8</b>    | <b>8</b>    |                      |                |
| 1.1             | Российское законодательство в области промышленной безопасности. Система государственного регулирования промышленной безопасности.                  | 1           | 1           |                      | зачёт          |
| 1.2             | Российское законодательство в области градостроительной деятельности.   | 0,5         | 0,5         |                      | зачёт          |
| 1.3             | Лицензирование в области промышленной безопасности.   | 0,5         | 0,5         |                      | зачёт          |
| 1.4             | Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности. | 1           | 1           |                      | зачёт          |

|          |   |          |          |  |       |
|----------|---|----------|----------|--|-------|
| 1.5      | Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта  | 0,5      | 0,5      |  | зачёт |
| 1.6      | Опасные производственные объекты. Регистрация опасных производственных объектов, их идентификация и соответствие перечню типовых видов опасных производственных объектов.                                   | 0,5      | 0,5      |  | зачёт |
| 1.7      | Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.   | 1        | 1        |  | зачёт |
| 1.8      | Производственный контроль над соблюдением требований промышленной безопасности.   | 1        | 1        |  | зачёт |
| 1.9      | Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах. Возмещение вреда, причиненного в результате аварии или инцидента.  | 1        | 1        |  | зачёт |
| 1.10     | Экспертиза промышленной безопасности.   | 0,5      | 0,5      |  | зачёт |
| 1.11     | Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.   | 0,5      | 0,5      |  | зачёт |
| <b>2</b> | <b>Специальные требования промышленной безопасности</b>   | <b>8</b> | <b>8</b> |  |       |
| 2.1      | Общие сведения о нормативных документах по подъёмным сооружениям. Области распространения правил. Организация технического надзора и обслуживания подъёмных сооружений.                                     | 1        | 1        |  | зачёт |
| 2.2      | Обеспечение нормативно-технической документацией ИТР и обслуживающего персонала. Должностные инструкции ИТР и производственные инструкции обслуживающего персонала.   | 1        | 1        |  | зачёт |
| 2.3      | Регистрация и разрешение на пуск в работу подъёмных сооружений.   | 1        | 1        |  | зачёт |
| 2.4      | Приборы и устройства безопасности и средства сигнализации. Неисправности и повреждения подъёмных сооружений и приборов безопасности. Техническое обслуживание подъёмных сооружений и приборов безопасности. | 1        | 1        |  | зачёт |
| 2.5      | Техническое освидетельствование подъемных сооружений.   | 1        | 1        |  | зачёт |
| 2.6      | Порядок допуска к работе подъёмных сооружений, отработавших нормативный срок службы.  | 1        | 1        |  | зачёт |

|     |   |    |    |  |         |
|-----|---|----|----|--|---------|
| 2.7 | Текущий ремонт подъёмных сооружений. Капитальный ремонт подъёмных сооружений. Реконструкция подъёмных сооружений. | 1  | 1  |  | зачёт   |
| 2.8 | Правила установки подъёмных сооружений. Порядок производства работ подъёмными сооружениями.                       | 1  | 1  |  | зачёт   |
|     | 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 требования промышленной безопасности       | 8   |          |          | 8         |
| 2.                          | Специальные требования промышленной безопасности |   | 8        |          | 8         |
| 3.                          | Итоговая аттестация                              |   |          | 8        | 8         |
| <b>Всего учебных часов:</b> |  | <b>8</b>                                      | <b>8</b> | <b>8</b> | <b>24</b> |