

**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 опасных производственных объектов, на которых
используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и
транспортировки людей)**

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 транспортировки людей)

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 протокол.

После прохождения обучения и проверки знаний в комиссии учебного заведения обучаемые направляются в соответствующие аттестационные комиссии организаций или 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 требования промышленной безопасности | 8 | 8 | | зачет |
| 1.1 | Российское законодательство в области промышленной безопасности. Система государственного регулирования промышленной безопасности. | 1 | 1 | | |
| 1.2 | Российское законодательство в области градостроительной деятельности. | 0,5 | 0,5 | | |
| 1.3 | Лицензирование в области промышленной безопасности. | 0,5 | 0,5 | | |
| 1.4 | Обязанности организаций в обеспечении промышленной | 1 | 1 | | |

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

| | | | | | | |
|-----|--|-----------|-----------|--|--|----------------|
| | безопасности и средства сигнализации. Неисправности и повреждения сооружений и подъёмных приборов безопасности. Техническое обслуживание сооружений и подъёмных приборов безопасности. | | | | | |
| 2.5 | Техническое освидетельствование подъемных сооружений. | 1 | 1 | | | |
| 2.6 | Порядок допуска к работе подъемных сооружений, отработавших нормативный срок службы. | 1 | 1 | | | |
| 2.7 | Текущий ремонт подъемных сооружений. Капитальный ремонт подъемных сооружений. Реконструкция подъемных сооружений. | 1 | 1 | | | |
| 2.8 | Правила установки подъемных сооружений. Порядок производства работ подъемными сооружениями. | 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 требования промышленной безопасности | 8 | | | 8 |
| 2. | Специальные требования промышленной безопасности | | 8 | | 8 |
| 3. | Итоговая аттестация | | | 8 | 8 |
| Всего учебных часов: | | 8 | 8 | 8 | 24 |