

**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»
(Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация
подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных
производственных объектов)**

станция Каневская, 2022 год

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по промышленной безопасности» (Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации 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 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		
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	1	1		зачёт

	нарушение законодательства в области промышленной безопасности.				
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
2	Специальные требования промышленной безопасности	8	8		
2.1	Общие сведения о нормативных документах по подъемным сооружениям. Области распространения правил. Организация технического надзора и обслуживания подъемных 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 подъемных сооружений.	1	1		зачёт
2.4	Приборы и устройства безопасности и средства	1	1		зачёт

	сигнализации. Неисправности и повреждения сооружений и приборов безопасности. Техническое обслуживание сооружений и приборов безопасности.					
2.5	Техническое освидетельствование подъемных сооружений.	1	1			зачёт
2.6	Порядок допуска к работе подъемных сооружений, отработавших нормативный срок службы.	1	1			зачёт
2.7	Текущий ремонт подъемных сооружений. Капитальный ремонт подъемных сооружений. Реконструкция подъемных сооружений.	1	1			зачёт
2.8	Правила установки подъемных сооружений. Порядок производства работ подъемными 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
Всего учебных часов:		8	8	8	24