

**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»**

**(Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт
и техническое перевооружение опасных производственных объектов,
изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт
(реконструкция) оборудования, работающего под избыточным
давлением, применяемого на опасных производственных объектах)**

станция Каневская, 2022 год

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по промышленной безопасности» (Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах)

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	кол-во часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практика	
1	Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасной гидротехнических сооружений.	8			зачет
1.1	Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений	2			
1.2	Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности	1			
1.3	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1			
1.4	Порядок предаттестационной и	1			

	профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору				
1.5	Возмещение вреда, причиненного в результате аварий на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1			
1.6	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнический сооружений	1			
1.7	Техническое регулирование	1			
2	Требования промышленной безопасности при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и техническом перевооружении опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже (демонтаже), наладке, обслуживании и ремонте (реконструкции) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах	8			зачет
2.1	Общие требования	1			
2.2	Требования к организациям, осуществляющим монтаж, ремонт, реконструкцию (модернизацию), наладку оборудования и к работникам этих организаций	1			
2.3	Требования к монтажу, ремонту и реконструкции (модернизации) оборудования	2			
2.4	Резка и деформирование полуфабрикатов. Сварка. Контроль качества сварных соединений	1			
2.5	Визуальный осмотр и измерения. Ультразвуковая дефектоскопия и радиографический контроль	1			
2.6	Контроль качества выполненных работ. Требования к итоговой документации	1			
2.7	Требования к наладке	1			
	Экзамен	8			
	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	8			8
2.	Требования промышленной безопасности при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и техническом перевооружении опасных производственных объектов, изготовления, монтаже (демонтаже), наладке, обслуживании и ремонте (реконструкции) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах		8		8
3.	Экзамен			8	8
Всего учебных часов:		8	8	8	24