

**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

«*Ирина*» 2022 год

**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по
промышленной безопасности»
(Эксплуатация электроустановок)**

станция Каневская, 2022 год

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по промышленной безопасности» (Эксплуатация электроустановок)

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.

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	7	7		зачет
1.1	Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений	1	1		
1.2	Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности	1	1		
1.3	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1	1		
1.4	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций,	1	1		

	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		
1.6	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнический сооружений	1	1		
1.7	Техническое регулирование	1	1		
2	Требования промышленной безопасности при эксплуатации электроустановок	9	9		зачет
2.1	Организация эксплуатации электроустановок	1	1		
2.2	Основы электротехники	1	1		
2.3	Требования Правил устройства электроустановок потребителей	1	1		
2.4	Эксплуатация электроустановок потребителей	1	1		
2.5	Обеспечение безопасности при эксплуатации электроустановок	1	1		
2.6	Соблюдение Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок	1	1		
2.7	Молниезащита зданий, сооружений и промышленных коммуникаций	1	1		
2.8	Средства защиты, используемых в электроустановках	1	1		
2.9	Оказание первой помощи при поражении электрическим током	1	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	7			7
2.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации электроустановок	1	8		9
3.	Экзамен			8	8
Всего учебных часов:		8	8	8	24