

**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 электрических сетей)**

**станция Каневская, 2022 год**

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

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	
<b>1</b>	<b>Общие вопросы промышленной безопасности</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>		<b>зачет</b>
1.1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	0,5	0,5		
1.2	Регистрация опасных производственных объектов	0,5	0,5		
1.3	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	0,5	0,5		
1.4	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	0,5	0,5		
1.5	Производственный контроль за соблюдением требований промышленно безопасности	0,5	0,5		
1.6	Экспертиза промышленной безопасности	0,5	0,5		
1.7	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	0,5	0,5		

2	<b>Требования промышленной безопасности при эксплуатации электрических сетей</b>	<b>12,5</b>	<b>12,5</b>		<b>зачет</b>
2.1	Устройство электроустановок	0,5	0,5		
2.2	Организация работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок	1	1		
2.3	Пожарная безопасность	1	1		
2.4	Электроэнергетика	1	1		
2.5	Применение и испытание средств защиты, используемых в электроустановках	2	2		
2.6	Указания по устойчивости энергосистем	2	2		
2.7	Предотвращение и ликвидация аварий в электрической части энергосистем	2	2		
2.8	Эксплуатация электрических станций и сетей Российской Федерации	1	1		
2.9.	Охрана труда при эксплуатации электроустановок	1	1		
2.10	Оказание первой помощи	1	1		
	<b>Экзамен</b>	<b>8</b>			
	<b>ИТОГО:</b>	<b>24</b>	<b>16</b>		<b>8</b>

### Календарный учебный график

№ п/п	Наименование модуля	Количество учебных часов по рабочим дням (РД)			Итого
		РД1	РД2	РД3	
1.	Общие вопросы промышленной безопасности	3,5			3,5
2.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации электрических сетей	4,5	8		12,5
3.	Экзамен			8	8
<b>Всего учебных часов:</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>24</b>