

**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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

**Программа повышения квалификации
«Требования к порядку работы в электроустановках потребителей»**

станция Каневская, 2022 год

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Программа повышения квалификации «Требования к порядку работы в электроустановках потребителей»

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Требования к порядку работы в электроустановках потребителей» разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 19, ст. 2326; 2020, № 9, ст. 1139), с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2013 г., регистрационный №29444), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. № 1244 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. №499» (зарегистрирован Минюстом России 14 января 2014 г., регистрационный № 31014).

Обучающимися по программе повышения квалификации могут быть работники опасных производственных объектов или иные лица (далее - слушатели).

Целью обучения слушателей по программе повышения квалификации является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

Форма обучения – очно-заочная с элементами дистанционного обучения.

Категория обучающихся – лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Продолжительность обучения – 72 часа.

Режим занятий – по 8 часов в день.

Результатами обучения слушателей по программе повышения квалификации является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

Обучение проводится по Программе, разработанной организацией, осуществляющей образовательную деятельность, на основании Типовой программы.

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией. Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
1	Общие положения действующих норм и правил при работах в электроустановках. Эксплуатация тепломеханического оборудования тепловых электростанций	16
2	Требования к персоналу и его подготовке	18
3	Эксплуатация электроустановок потребителей	20
4	Заземление и защитные меры безопасности. Молниезащита. Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках	14
5	Итоговая аттестация (экзамен)	4
	Итого	72

Календарный учебный график

№ п/п	Наименование модуля	Количество учебных часов по рабочим дням (РД)										Итого		
		РД1	РД2	РД3	РД4	РД5	РД6	РД7	РД8	РД9				
1.	Общие положения действующих норм и правил при работах в электроустановках. Эксплуатация тепломеханического оборудования тепловых электростанций	8	8											16
2.	Требования к персоналу и его подготовке			8	8	2								18
3.	Эксплуатация электроустановок потребителей					6	8	6						20
4.	Заземление и защитные меры безопасности. Молниезащита. Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках								2	8	4			14
5.	Итоговая аттестация (экзамен)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	4		72
Всего учебных часов:		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	4	8	72