

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Центр подготовки, переподготовки и повышения квалификации  
«Кубанский»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО ДПО «Центр подготовки,  
переподготовки и повышения  
квалификации «Кубанский»



/О.В. Коваленко/

2021 год

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

Рассмотрена на заседании педагогического совета

Протокол № 1  
От " 01 " февраля 2021 г.

г. Краснодар, 2021 г.

**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	
<b>1</b>	<b>Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности</b>	<b>7</b>	<b>7</b>		<b>зачет</b>
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,	1	1		

	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		
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		
<b>2</b>	<b>Требования промышленной безопасности при эксплуатации электроустановок</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		<b>зачет</b>
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		
	<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, экологической, энергетической безопасности	7			7
2.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации электроустановок	1	8		9
3.	Экзамен			8	8
<b>Всего учебных часов:</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>24</b>