



ПБ.Г.01.01

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ЦДПО «ПРОЛЕТАРСКИЙ»

Чебаненко Е.С.

«10» января 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Эксплуатация электроустановок (Г.1.1)»

Цель – совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области эксплуатации электроустановок, подготовка к аттестации по промышленной безопасности в территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ.

Категория обучающихся – административно-технический персонал предприятий, организаций, учреждений различных форм собственности и ведомственной принадлежности, осуществляющих проектирование, эксплуатацию, ремонт, наладку, контроль работы оборудования, зданий и сооружений, входящих в состав электроэнергетического производства, а также в условиях действующего электроэнергетического объекта.

Трудоемкость – 72 ак.ч.

Форма обучения – заочная (с применением дистанционных образовательных технологий)

Режим занятий – не более 4 ак ч. в день.

№ п/п	Наименование разделов	Кол-во ауд. часов	В том числе	
			Лекции	Практич. занятия
1	Российское законодательство в области промышленной безопасности. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ (Ростехнадзор РФ)	2	2	-
2	Основные положения нормативно-правовых документов по безопасной эксплуатации электроустановок потребителей	4	4	-
3	Требования к персоналу и его подготовка	6	6	-
4	Устройство электроустановок напряжением до и свыше 1000 В	8	4	4
5	Техническая эксплуатация электроустановок потребителей	8	6	2
6	Охрана труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок	8	8	-
7	Порядок применения и использования средств защиты, используемых в электроустановках	8	4	4
8	Правила пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок	8	6	2
9	Действие электрического тока на организм человека и оказание первой медицинской помощи при поражении электрическим током	8	4	4
10	Требования Гражданского, административного и трудового кодексов РФ и Постановления Правительства РФ от 27.12.2004г. № 861 в области энергоснабжения	6	4	2
11	Порядок расследования аварий и несчастных случаев в электроустановках	4	2	2
Итоговая аттестация		2		
Итого:		72	50	20