

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ООО «ПРОФСТАНДАРТ»

Е.О. Филонова
«01» сентября 2022 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации

«ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ РАБОТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ»

(область аттестации Г.1.1.)

1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Срок обучения: 40 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Категория слушателей: руководители (заместители руководителей) субъектов электроэнергетики и (или) потребителей электрической энергии, в отношении которых осуществляется федеральный государственный энергетический надзор в сфере электроэнергетики, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с эксплуатацией объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, профессиональную деятельность, связанную с реализацией функций по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике; работники, являющиеся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации объектов электроэнергетики; работники, осуществляющие функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электроэнергетики; работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций; инженерно-технические работники, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с эксплуатацией объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок.

Требование к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Режим занятий: при любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов в день, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

Итоговая аттестация: зачет.

Форма документа, выдаваемого по результатам успешного освоения программы: удостоверение о повышении квалификации.

Язык: русский.

2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего, часов	Кол-во часов	
			Лекция (СР*)	Практика
1.	Общие вопросы энергетической безопасности	6	6	-
1.1.	Государственное регулирование энергетической безопасности	1	1	-
1.2.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев	2	2	-
1.3.	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций	2	2	-
1.4.	Ответственность за нарушение требований законодательства в области энергетической безопасности.	1	1	-
2.	Общие требования энергетической безопасности	5	5	-
2.1.	Российское законодательство в области энергетической безопасности	2	2	-
2.2.	Реестр поднадзорных энергетических объектов	1	1	-
2.3.	Организация контроля (надзора) за соблюдением требований безопасной эксплуатации энергетического оборудования	2	2	-
3.	Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок потребителей	27	25	2
3.1.	Устройство электроустановок	4	4	-
3.2.	Эксплуатация электроустановок потребителей	5	5	-
3.3.	Испытания и измерения в электроустановках	3	3	-
3.4.	Заземление и защитные меры электробезопасности	4	4	-
3.5.	Энергоснабжение организаций	3	3	-
3.6.	Средства защиты, используемые в электроустановках	3	3	-
3.7.	Оказание первой доврачебной помощи при поражении электрическим током	5	3	2
	Итоговая аттестация	2	2	-
	Итого	40	38	2

*СР – самостоятельная работа.