

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ООО «ПРОФСТАНДАРТ»

_____ Е.О. Филонова

«9» марта 2023 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

дополнительной образовательной программы:

«ПРЕДЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ- ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ»

Срок обучения: 8/16/24 ч.

Категория слушателей:

1. для 8-часовой программы:

- электротехнический (электротехнологический) персонал *непромышленных* организаций-потребителей электроэнергии *при подтверждении действующей группы по электробезопасности;*

2. для 16-часовой программы:

- электротехнический (электротехнологический) персонал *непромышленных* организаций-потребителей электроэнергии *при повышении действующей группы по электробезопасности;*
- электротехнический (электротехнологический) персонал *промышленных* организаций-потребителей электроэнергии *при подтверждении действующей группы по электробезопасности;*

3. для 24-часовой программы:

- электротехнический (электротехнологический) персонал *промышленных* организаций-потребителей электроэнергии *при подтверждении/ повышении действующей группы по электробезопасности с изучением одного из вариативного модуля.*

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

Режим занятий:

1. для 8-часовой программы: очно – 1 день 8 учебных аудиторных часов; при заочной форме – обучение проводится в режиме полной самоподготовки.

2. для 16-часовой программы: очно – 2 дня по 8 учебных аудиторных часов; при заочной форме – обучение проводится в режиме полной самоподготовки.

3. для 24-часовой программы: очно – 3 дня по 8 учебных аудиторных часов; при заочной форме – обучение проводится в режиме полной самоподготовки

Итоговая аттестация: не предусмотрена.

Язык обучения: русский.

Документ, выдаваемый по окончании обучения: справка об обучении.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем, модулей	Вид занятий	Кол-во часов		
			для 8-ч. программы	для 16-ч. программы	Для 24-ч. программы
Темы, обязательные к изучению					
1	Законодательство в сфере электроэнергетики	лекция	1	2	2
2	Требования к персоналу и его подготовка	лекция	2	5	5
3	Эксплуатация электроустановок потребителей	лекция	2	4	6
4	Правила освобождения пострадавших от действия электрического тока и оказания им первой помощи	лекция	2	3	4
Вариативные модули					
5.1.	Эксплуатация электроустановок потребителей с применением грузоподъемных кранов	лекция	-	-	3
5.2.	Эксплуатация оборудования кабельных линий электросетевого хозяйства потребителей	лекция	-	-	3
5.3	Эксплуатация электроустановок выше 6000 В	лекция	-	-	3
5.4	Эксплуатация электроустановок потребителей с применением электросварочного оборудования как основного оборудования	лекция	-	-	3
5.5.	Эксплуатация электроустановок потребителей с применением электродвигателей как основного оборудования	лекция	-	-	3
5.7.	Эксплуатация электроустановок потребителей с применением электротермического оборудования и электротермических установок	лекция	-	-	3
5.8.	Эксплуатация электроустановок потребителей с применением стационарных и передвижных объектов по производству электрической энергии, используемые в качестве основных или резервных (аварийных) источников питания электроприемников потребителей	лекция	-	-	3
	Консультация, пробное тестирование		1	2	4
Итого			8	16	24