

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА»**



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «Центр охраны труда»

А.А. Мирохин

«20» июля 2024 г.

**Учебный план дополнительной профессиональной программе
предаттестационной подготовки электротехнического и
электротехнологического персонала для присвоения V группы по
электробезопасности**

(72 часа)

г. Рязань – 2024 год.

Учебный план

при очно-заочной, заочной (дистанционной) форме обучения по разделам и дисциплинам.

Учебный план по дополнительной профессиональной программе предаттестационной подготовки электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения V группы по электробезопасности (далее - Программа) разработан Обществом с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда» (далее- Учебный центр) для подготовки электротехнического и электротехнологического персонала, осуществляющего эксплуатацию и обслуживание электроустановок потребителей.

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями:

-Постановления Правительства РФ от 25 октября 2019 г. № 1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики"

-Приказа Минтруда России от 15.12.2020 N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"

-Приказа Минэнерго России от 12.08.2022 N 811 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии"

-Приказа Минэнерго России от 22.09.2020 N 796 "Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации"

-Приказа Ростехнадзора от 29.12.2006 N 1155 "Об утверждении 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"

Цель обучения:

- приобретение Слушателями необходимых знаний для их применения в практической деятельности в сфере обеспечения электробезопасности и последующим присвоением соответствующей группы по электробезопасности, а также повышение уровня профессиональной компетентности связанных с безопасной эксплуатацией и ремонтом электроустановок потребителей напряжением до 1000В (V группа по электробезопасности).

Категория слушателей:

- административно-технический, оперативный, ремонтный и оперативно-ремонтный, вспомогательный персонал организаций потребителей электрической энергии (электромонтеры; персонал, работающий на сложном энергонасыщенном оборудовании; персонал, обслуживающий станочное оборудование; члены комиссий по проверке знаний, норм и правил работы в электроустановках; специалист по охране труда; заведующие лабораториями).

Требования к образованию – основное общее образование, среднее общее образование, среднее профессиональное и высшее (техническое) образование, высшее (техническое) образование в области электроэнергетики, практиканты начальных профессиональных учебных заведений и высших учебных заведений, техникумов и колледжей.

Срок обучения:

-72 часа

Периодичность обучения:

- не реже одного раза в год.

Формы обучения:

- очно-заочная,
- заочная (дистанционная с применением дистанционных образовательных технологий).

Режим занятий:

- 9 дней по 8 часов в день (при очно-заочной форме);
- по графику занятий (при заочной (дистанционной) форме);
- по индивидуальному графику обучения в пределах осваиваемой программы.

Учебный план по дополнительной профессиональной программе предаттестационной подготовки электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения V группы по электробезопасности

№ п/п	Наименование учебных дисциплин	Всего, ак.час.	В том числе		Форма контроля занятия
			Лекции	Практ. занятия	
1	Нормативная база и госрегулирование электробезопасности	9	9	-	тест
2	Особенности устройства и безопасной эксплуатации электрооборудования	14	14	-	тест
3	Порядок расследования несчастных случаев и аварий и ответственность за нарушения	17	17	-	тест
4	Энергосбережение и учет электрической энергии	11	11	-	тест
5	Приемы и методы оказания первой помощи пострадавшим от удара электрическим током	17	9	8	тест
6	Ответственность за нарушение требований по электробезопасности	2	-	-	тест
7	Итоговая аттестация	4	-	-	экзамен (тест.)
8	Итого	72	60	8	

