

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



**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Директор**

**ООО «Центр охраны труда»**

**А.А. Мирохин**

**12 марта 2024 г.**

**Учебный план дополнительной профессиональной программе  
предаттестационной подготовки электротехнического и  
электротехнологического персонала для присвоения III 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 III 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

### Категория слушателей:

К освоению Программы обучения допускаются:

-лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;

-лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Основным требованием к поступающему на обучение по Программе обучения является подтверждение трудового договора с работодателем.

Категория слушателей:

Ответственные за электрохозяйство, их заместители, члены аттестационных комиссий организаций, специалисты по охране труда, допущенные к инспектированию электроустановок, а также другой электротехнический, электротехнологический персонал.

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 III группы по электробезопасности**

№ п/п Наименование тем	Всего часов	В том числе	
		Лекции вебинары	Практ. занятия
1. Общие требования электробезопасности	6	6	-
2. Управление электрохозяйством	6	6	-
3. Устройство электроустановок	13	13	-
4. Эксплуатация электроустановок потребителей	10	10	-
5. Способы и средства защиты в электроустановках	7	6	1
6. Обеспечение безопасности в электроустановках	14	14	-
7. Оказание первой помощи пострадавшим	8	7	1
Проверка знаний. Консультирование, тестирование (самоконтроль) экзамен.	8	8	-
Итого	72	70	2

