

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов
«Самарский межотраслевой институт»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ЧОУ ДПО (ПК)

«Самарский межотраслевой институт»



И. И. Титова
И. И. Титова

февраль
2021 г.

Программа обучения (предаттестационная подготовка)
«Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок»

Рассмотрена на заседании
Педагогического совета

12.02.2021 № 2/2021

г. Самара, 2021

Сам.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Данная программа предназначена для предаттестационной подготовки электротехнического персонала, в том числе руководящих работников и специалистов по вопросам общих требований безопасной эксплуатации и ремонта электроустановок для присвоения II - V группы по электробезопасности в соответствии с действующим законодательством РФ.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате прохождения предаттестационной подготовки слушатели приобретают знания основ российского законодательства в области обеспечения электробезопасности, правовых основ надзора за соблюдением требований безопасной эксплуатации и управления энергетическим оборудованием; знания устройства и безопасной эксплуатации электроустановок, требований к обслуживающему персоналу, требований безопасности при выполнении отдельных работ при эксплуатации и ремонте электроустановок; навыки оказания первой помощи пострадавшим.

Объем полученных знаний достаточен для дальнейшей проверки знаний норм и правил в области энергетического надзора в отраслевой комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с порядком, установленным Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28.05.2008 г. № 362а.

1.3. Программа разработана

в целях реализации требований Приказа Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 декабря 2020 г. N 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» в соответствии с требованиями 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», утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 декабря 2006 г. № 1155.

Настоящая программа переработана в связи с изменениями в нормативных документах и выходом новых приказов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

1.4. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение, необходимому для освоения программы

К освоению программы допускаются работники организаций без предъявления требования к уровню образования.

1.5. Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной программе – 40 часов, включая все виды аудиторной, внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

1.6. Форма обучения

Форма обучения – очная, очно-заочная

1.7. Режим занятий

Режим занятий – 5 дней по 8 академических часов.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

«Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок»

| № | Наименование разделов дисциплин | Всего часов | Лекции | Сам. подг. |
|----|--|-------------|-----------|------------|
| 1. | Техническая эксплуатация электроустановок потребителей. | 8 | 4 | 4 |
| 2. | Охрана труда при эксплуатации электроустановок. | 8 | 4 | 4 |
| 3. | Применение и испытание средств защиты, используемых в электроустановках, технические требования к ним. | 4 | 4 | 0 |
| 4. | Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях. | 4 | 4 | 0 |
| 5 | Подготовка к экзамену. | 16 | 0 | 16 |
| | ИТОГО | 40 | 16 | 24 |