

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по учебной работе ООО Институт «Центрика» А.-В.А. Сурина «09» января 2024 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Обучение электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения III группы по электробезопасности» (72 ч.)

РАЗДЕЛ 1. Аннотация дополнительной общеобразовательной программы «Обучение электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения III группы по электробезопасности»

Дополнительная общеобразовательная программа «Обучение электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения III группы по электробезопасности» (далее — программа) разработана в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 г. № 811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии»;
- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

Планируемые результаты обучения: результатами обучения по программе «Обучение электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения III группы по электробезопасности» является повышение уровня профессиональных компетенций за счет освоения и (или) углубления знаний и умений в области обучения электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения III группы по электробезопасности.

Требований к уровню образования слушателей нет.

Содержание программы представлено аннотацией, учебным планом, календарным графиком, содержанием учебных предметов, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, контрольно-оценочными материалами.

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Язык обучения: русский.

Освоение программы завершается обязательной итоговой аттестацией — итоговым зачетом в форме тестирования в дистанционном образовательном модуле ООО Институт «Центрика».

Производственное обучение и производственная практика осуществляется по месту работы слушателей.

Слушателям, успешно окончившим курс обучения, выдаются документы, действительные на всей территории Российской Федерации:

Свидетельство (форма итогового документа определяется ООО Институт «Центрика», заверяется печатью).

РАЗДЕЛ 2. Профессиональные компетенции и трудовые функции дополнительной общеобразовательной программы «Обучение электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения III группы по электробезопасности»

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций и:

должны знать:

- об электроустановке и ее оборудовании;
- об опасности электрического тока, опасности приближения к токоведущим частям;
- основные меры предосторожности при работах в электроустановках;
 должны уметь:
- оказывать первую помощь пострадавшим.

РАЗДЕЛ 3. Учебный план дополнительной общеобразовательной программы «Обучение электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения III группы по электробезопасности»

			В том		
№ п/п	Наименование тем / модулей	Всего часов	Лекции	Практи ческие занятия	Форма контроля
1	Введение	10	10	-	
2	Опасность электрического тока и приближения к токоведущим частям	10	8	2	
3	Устройство электроустановок потребителей электрической энергии	10	8	2	
4	Эксплуатация энергоустановок потребителей	10	8	2	
5	Обеспечение безопасности в электроустановках	10	10	-	
6	Способы и средства защиты в электроустановках	10	10	-	
7	Пользование, учет электроэнергии и энергосбережение	10	10	-	
8	Итоговая аттестация	2	2	-	Зачет
	Всего:	72	66	6	

РАЗДЕЛ 4. Календарный график дополнительной общеобразовательной программы «Обучение электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения III группы по электробезопасности»

Nº	Наименование	Часов по																								
"	тем / модулей	плану	1	2	3	4	5	6	7	8	9															
1	Введение	10	8	2																						
2	Опасность электрического тока и приближения к токоведущим частям	10		6	4																					
3	Устройство электроустановок потребителей электрической энергии	10			4	6																				
4	Эксплуатация энергоустановок потребителей	10				2	8																			
5	Обеспечение безопасности в электроустановках	10						8	2																	
6	Способы и средства защиты в электроустановках	10							6	4																
7	Пользование, учет электроэнергии и энергосбережение	10								4	6															
8	Итоговая аттестация	2									2															
	Всего:	72	8	8	8	8	8	8	8	8	8															

РАЗДЕЛ 5. Содержание дополнительной общеобразовательной программы «Обучение электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения III группы по электробезопасности»

№ п/п	Наименование темы / модуля	Всего часов	Содержание темы / модуля
1	Введение	10	Основные понятия электробезопасности,
1	Введение	10	нормативные документы. Введение в
			электротехнику. основные понятия.
			термины и определения. Система
			терминов и определений в
			электроэнергетике.
2	Опасность электрического	10	Действие электрического тока и
	тока и приближения к		электромагнитных полей на организм
	токоведущим частям		человека. Первая помощь пострадавшим
			при поражении электрическим током.
3	Устройство	10	Основные положения электротехники.
	электроустановок		Общие положения правил устройства
	потребителей		электроустановок. Электрооборудование
	электрической энергии		распределительных устройств
			подстанций и электрических сетей.
4	Эксплуатация	10	Техническая эксплуатация
	электроустановок		электрооборудования и
	потребителей		электроустановок. Допуск
			электроустановок в эксплуатацию.
			Устранение аварий и отказов в работе
			электроустановок.
5	Обеспечение безопасности	10	Охрана труда работников организации.
	в электроустановках		Основные требования безопасности при
			обслуживании электроустановок.
			Порядок оформления и условия
			производства работ в электроустановках.
			Меры безопасности при проведении
			отдельных работ в электроустановках.
6	Способы и средства защиты	10	Способы защиты в электроустановках.
	в электроустановках		Средства защиты, используемые в
			электроустановках напряжением до 1000
			B.
7	Пользование, учет	10	Правила пользования электрической
	электроэнергии и		энергией. Учет электроэнергии.
	энергосбережение		Энергосбережение.
8	Итоговая аттестация	2	См. раздел 9

Перечень выполняемых практических работ:

№ п/п	Наименование практических работ
1	Соблюдение требований по охране труда и обеспечению безопасности труда
2	Соблюдение правил трудовой и производственной дисциплины,
	производственной санитарии, правил противопожарной безопасности

3	Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях
4	Использование и правильное применение средств индивидуальной защиты и
	средств коллективной защиты в соответствии с условиями и характером
	выполняемой работы
5	Применение в процессе своей работы оборудования, инструментов и средств
	малой механизации по назначению, в соответствии с инструкциями завода-
	изготовителя
6	Содержание рабочего места, в том числе и проходов к рабочим местам в чистоте и
	порядке
7	Заполнение отчетной документации по электробезопасности
8	Регулярное прохождение инструктажей по электробезопасности
9	Сообщение о неисправностях работы электрооборудования лицу, ответственному
	за электрохозяйство
10	Извещение своего непосредственного руководителя о любой ситуации,
	угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае,
	произошедшем на рабочем месте, о микроповреждениях (микротравмах),
	произошедших при выполнении работ, об ухудшении состояния своего здоровья,
	в том числе о проявлении признаков острого заболевания

Слушатели проходят производственное обучение по месту трудоустройства и выполняют практические работы в соответствии с видом профессиональной деятельности.

РАЗДЕЛ 6. Условия реализации дополнительной общеобразовательной программы «Обучение электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения III группы по электробезопасности»

6.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Перечень актуальных нормативных документов.
- 2. Лекционные материалы.
- 3. Практические задания.
- 4. Видеоматериалы.

6.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы требует наличия учебного кабинета, оборудованного:

- посадочными местами по количеству слушателей;
- рабочим местом преподавателя;
- компьютером с доступом в сеть «Интернет»;
- нормативными документами;
- методической литературой;
- учебно-наглядными пособиями по программе;
- комплектом инструментов и приспособлений;
- стендами.

6.3. Кадровое обеспечение

Педагогические кадры должны иметь среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины и (или) опыт практической деятельности в соответствующей сфере.

РАЗДЕЛ 7. Информационное обеспечение дополнительной общеобразовательной программы «Обучение электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения III группы по электробезопасности»

- 1. Закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»
- 2. Приказ от 13.09.2018 № 757 «Об утверждении Правил переключений в электроустановках»
- 3. Приказ от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»
- 4. Приказ от 12.08.2022 № 811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок»
- 5. ГОСТ 12.1.019-2017 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов зашиты»
- 6. ГОСТ 12.1.009-2017 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Термины и определения»

РАЗДЕЛ 8. Критерии оценки знаний и умений дополнительной общеобразовательной программы «Обучение электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения III группы по электробезопасности»

Программой предусмотрено тестирование в образовательном дистанционном модуле ООО Институт «Центрика» в форме итоговой аттестации после изучения всех модулей программы.

Критерии оценки выполнения заданий в тестовой форме:

- **«5» (отлично)** 91-100% правильных ответов;
- \ll 4» (хорошо) 81-90% правильных ответов;
- **«3»** (удовлетворительно) -71-80% правильных ответов;
- **«2»** (неудовлетворительно) -70% и менее правильных ответов.

Для реализации программы учебным планом предусмотрено создание контрольно-оценочных материалов, которые включают вопросы для проведения итоговой аттестации, позволяющие оценивать уровень образовательных достижений и степень сформированности компетенций.

РАЗДЕЛ 9. Контрольно-оценочные материалы дополнительной общеобразовательной программы «Обучение электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения III группы по электробезопасности»

1. На кого распространяются Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок?

- А. На работников промышленных предприятий, в составе которых имеются электроустановки
- В. На работников организаций независимо от форм собственности и организационноправовых форм и других физических лиц, занятых техническим обслуживанием электроустановок, проводящих в них оперативные переключения, организующих и выполняющих испытания и измерения
- С. На работодателей юридических и физических лиц независимо от их организационно-правовых форм и работников из числа электротехнического, электротехнологического и неэлектротехнического персонала
- D. На работников всех организаций независимо от формы собственности, занятых техническим обслуживанием электроустановок и выполняющих в них строительные, монтажные и ремонтные работы

2. При каком условии работники, не обслуживающие электроустановки, могут допускаться в РУ до 1000 В?

- А. В сопровождении оперативного персонала, обслуживающего данную электроустановку, имеющего группу IV, либо работника, имеющего право единоличного осмотра
- В. В сопровождении оперативного персонала, обслуживающего данную электроустановку, имеющего группу III, либо работника, имеющего право единоличного осмотра
- С. сопровождении опытного работника из числа ремонтного персонала, имеющего группу по электробезопасности не ниже V
- 3. В каких целях допускается приближение на расстояние менее 8 метров к месту возникновения короткого замыкания на землю при работах на воздушной линии электропередачи?
- А. Только для оказания доврачебной помощи людям, попавшим под напряжение
- В. Только для определения визуального расстояния до опоры воздушной линии
- С. Только для оперативных переключений с целью ликвидации замыкания и освобождения людей, попавших под напряжение
- 4. Кто дает разрешение на снятие напряжения при несчастных случаях для освобождения пострадавшего от действия электрического тока?
- А. Разрешение дает оперативный персонал энергообъекта
- В. Разрешение дает вышестоящий оперативный персонал

- С. Разрешение дает административно-технический персонал
- **D.** Предварительного разрешения оперативного персонала не требуется. Напряжение должно быть снято немедленно
- 5. Каким образом не допускается производство работ в действующих электроустановках?
- А. По наряд-допуску-допуску
- В. По распоряжению
- С. На основании перечня работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации
- **D.** Самовольно
- 6. Допускается ли самовольное проведение работ в действующих электроустановках, а также расширение рабочих мест и объема задания, определенных наряд-допуском, распоряжением или утвержденным работодателем перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации?
- А. Допускается самовольное проведение работ только при возникновении аварийной ситуации с разрешения вышестоящего оперативного персонала
- В. Допускается расширение рабочих мест и объема задания, определенных наряд-допуском или распоряжением при выполнении неотложных работ, для выполнения которых требуется более 1 часа, с разрешения производителя работ
- С. Допускается, учитывая важность электроустановки в технологическом процессе, с обязательной записью в оперативном журнале
- D. Самовольное проведение работ, расширение рабочих мест и объема задания, определенных наряд-допуском, распоряжением или утвержденным работодателем перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации в действующих электроустановках не допускается
- 7. Допустимо ли пребывание одного или нескольких членов бригады отдельно от производителя работ, в случае рассредоточения членов бригады по разным рабочим местам?
- А. Недопустимо в любом случае
- В. Допустимо в любом случае
- С. Допустимо, при наличии у членов бригады III группы по электробезопасности
- D. Допустимо, при проведении соответствующего инструктажа
- 8. В каких электроустановках могут выполняться работы в порядке текущей эксплуатации?
- А. В электроустановках напряжением до 1000 В
- В. В электроустановках напряжением до и выше 1000 В

- С. В любых электроустановках
- D. Только в электроустановках напряжением не выше 380 B
- 9. Какие работы из перечисленных можно отнести к работам, выполняемым в порядке текущей эксплуатации в электроустановках напряжением до 1000 В?
- А. Снятие и установка электросчетчиков, других приборов и средств измерений
- В. Ремонт пусковой и коммутационной аппаратуры, установленной на щитках
- С. Замена ламп и чистка светильников на высоте более 2,5 м
- D. Любые из перечисленных работ
- 10. Какие из перечисленных мероприятий необходимо учитывать при оформлении перечня работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации?
- А. Только условия безопасности и возможности единоличного выполнения конкретных работ
- В. Только квалификацию персонала
- С. Только степень важности электроустановки в целом или ее отдельных элементов в технологическом процессе
- **D.** Необходимо учитывать все перечисленные мероприятия
- 11. Кто инструктирует бригаду по вопросам использования инструмента и приспособлений?
- А. Ответственный руководитель работ
- В. Производитель работ
- С. Допускающий
- 12. Как классифицируются электроинструмент и ручные электрические машины по способу защиты от поражения электрическим током?
- А. Делятся на 4 класса нулевой, первый, второй и третий
- В. Делятся на 3 класса первый, второй и третий
- С. Делятся на 4 класса первый, второй, третий и четвертый
- D. Делятся на 3 класса нулевой, первый и второй
- 13. Что запрещено работнику при выполнении работ с применением переносного электроинструмента?
- А. Выполнять тестирование устройства защитного отключения
- В. Проверять комплектность и надежность крепления деталей
- С. Проверять исправность цепи заземления у машин I класса

D. Разбирать ручные электрические машины и электроинструмент, производить какой-либо ремонт

14. Какие требования предъявляются к командированному персоналу?

- А. Командируемый персонал должен иметь профессиональную подготовку
- В. Командируемый персонал должен иметь удостоверения о проверке знаний правил работы в электроустановках с отметкой о группе по электробезопасности
- С. Командируемый персонал должен быть обучен и аттестован по охране труда и промышленной безопасности, если это необходимо
- D. Командируемый персонал должен пройти предварительное медицинское обследование

15. Что должен пройти командированный персонал по прибытии на место своей командировки для выполнения работ в действующих электроустановках?

- А. Индивидуальную теоретическую подготовку
- В. Контрольную противоаварийную тренировку
- С. Вводный и первичный инструктажи по охране труда
- D. Ознакомление с текущими распорядительными документами организации по вопросам аварийности и травматизма

16. Кто проводит первичный инструктаж командированному персоналу при проведении работ в электроустановках до 1000 В?

- А. Работник организации владельца электроустановок из числа административнотехнического персонала, имеющий группу IV
- В. Работник организации владельца электроустановок из числа электротехнического персонала, имеющий группу IV
- С. Работник организации владельца электроустановок из числа оперативно-ремонтного персонала, имеющий группу IV
- D. Работник командирующей организации из числа административно-технического персонала, имеющий группу IV

17. Кем выполняется подготовка рабочего места для выполнения строительно-монтажных работ?

- А. Работниками организации-владельца электроустановки
- В. Работниками строительно-монтажной организации
- С. Работниками строительно-монтажной организации и организации-владельца электроустановок

18. В каком случае удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках подлежит замене?

А. По истечения срока действия группы по электробезопасности

- В. В случае утери удостоверения
- С. При повышении группы по электробезопасности
- **D.** В случае изменения должности

19. Что является подтверждением проведения и получения целевого инструктажа членами бригады?

- А. Подписи членов бригады в таблицах регистрации целевых инструктажей
- В. Подписи ответственного руководителя работ в таблицах регистрации целевых инструктажей
- С. Запись в таблице регистрации целевого инструктажа

20. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется приемником электрической энергии (электроприемником)?

- А. Подстанция, работающая на определенной территории
- В. Распределительное устройство, предназначенное для обеспечения потребителей электрической энергией
- С. Электроустановка, предназначенная для обеспечения потребителей электрической энергией
- **D.** Аппарат, агрегат и др., предназначенный для преобразования электрической энергии в другой вид энергии