Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрено на заседании ЦМК ОП, ПМ

Рассмотрено и принято на Педагогическом совете Протокол № 1 от 29 09 2022 г.

О.Н. Голованова

FI

О.н. Голованова «<u>18</u> » <u>августа</u> 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 Электробезопасность

Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа разработана с учетом требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 1196 от 07.09.2017 г.;
- Федерального закона 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 г. №441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464».

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Елабужский политехнический колледж»

Разработчик: преподаватель Ларин С.В.

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ П ДИСЦИПЛИНЫ | РОГРАММЫ | учебной | стр 4 |
|----|---|------------|----------|----------|
| 2. | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ | учебной ди | СЦИПЛИНЫ | 4 |
| 3. | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПІ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | РИМЕРНОЙ П | РОГРАММЫ | 8 |
| 4. | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РІ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | ЕЗУЛЬТАТОВ | ОСВОЕНИЯ | 9 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Электробезопасность

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии (профессиям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения лисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь и знать:

| Код | Умения | Знания | |
|----------------|--|--|--|
| ПК, | | | |
| ОК | | | |
| OK 01 OK 02 | применять в своей деятельности основные положения правовых и | основные положения правовых и нормативно-технических документов по | |
| ОК 04 | нормативно-технических | электробезопасности; | |
| OK 05 | документов по | – правила выполнения работ в | |
| OK 07 | электробезопасности; | электроустановках в соответствии с | |
| OK 09 | – грамотно эксплуатировать | требованиями нормативных документов по | |
| ПК 1.1. | электроустановки; | электробезопасности, охране труда и | |
| ПК 1.2. | – выполнять работы в | пожарной безопасности; | |
| ПК 1.3 | электроустановках в соответствии | – правила использования средств защиты и | |
| ПК 2.1. | с инструкциями правилами по | приспособлений при техническом | |
| ПК 4.1. | электробезопасности, общей | обслуживании электроустановок; | |
| ПК 4.2. | охраны труда и пожарной | - порядок оказания первой медицинской | |
| | безопасности; | помощи пострадавшим от действия | |
| | – правильно использовать | электрического тока. | |
| | средства защиты и | | |
| | приспособления при техническом | | |
| | обслуживании электроустановок; | | |
| | - соблюдать порядок содержания | | |
| | средств защиты; | | |
| | - осуществлять оказание первой | | |
| | медицинской помощи | | |
| | пострадавшим от действия | | |
| | электрического тока. | | |

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 1.3 Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.
- ПК 4.1. Осуществлять наладку, регулировку и проверку сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением.
- ПК 4.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 82 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 72 часа; самостоятельной работы обучающегося 10 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов |
|--|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 82 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 72 |
| в том числе: | |
| практические занятия | 36 |
| лабораторные работы | |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 10 |
| в том числе: | |
| - работа с учебной литературой и конспектом для | |
| выполнения домашнего задания; | |
| - изучение системы стандартов по безопасности труда | |
| - подготовка к практическим занятиям с использованием | |
| методических рекомендаций преподавателя; | |
| - подготовка материала для сообщения по предложенной теме; | |
| - подготовка к зачету; | |
| Итоговая аттестация в форме экзамена | |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Электробезопасность

| Наименование разделов и | Содержание и формы организации деятельности обучающихся | Объем в |
|--|--|---------|
| тем | | часах |
| 1 | 2 | 3 |
| Введение | | |
| | Содержание учебного материала | 2 |
| | Общие вопросы электробезопасности. Законодательные акты в области | |
| | энергетической безопасности | |
| Раздел 1. Управление элект | грохозяйством | 4 |
| Тема.1.1. Подготовка | Содержание учебного материала | 2 |
| персонала к 1 Классификация персонала. Обязанности электротехнического и | | |
| эксплуатации | электротехнологического персонала. | |
| электроустановок | 2. Присвоение групп по электробезопасности | |
| Тема 1.2. Система | Содержание учебного материала | 2 |
| управления | Оперативное обслуживание электроустановок | |
| электрохозяйством | | |
| Раздел 2. Устройство элект | роустановок | 18 |
| ема 2.1. Основные Содержание учебного материала | | 3 |
| положения | Классификация электрических цепей. Принцип действия электрических | |
| электротехники | машин | |
| | В том числе, практических занятий | 2 |
| | 1.Практическая работа № 1. Принцип действия электрических машин | 2 |
| Тема 2.2. Общие | Содержание учебного материала | 9 |
| положения правил | 1. Цветовые обозначения в электроустановках | |
| устройства | 2. Классификация помещений в отношении опасности поражения людей | |
| электроустановок | электрическим током | |
| | 3. Заземляющие устройства | |
| | В том числе, практических занятий | 8 |
| | Практическая работа № 2. Маркировка и цветовые обозначения проводов и | 4 |
| | шин в электроустановках | |
| | Практическая работа № 3. Заземляющие устройства | 4 |
| Тема 2.3. | Содержание учебного материала | 2 |
| Электрооборудование | Электрооборудование производственного подразделения. Распределительные | 1 |
| производственного | щиты. Защитные меры электробезопасности. | |
| подразделения | | |

| Наименование разделов и | Содержание и формы организации деятельности обучающихся | Объем в |
|--|--|---------|
| тем | | часах |
| 1 | 2 | 3 |
| Тема 2.4. Содержание учебного материала | | 3 |
| Электрооборудование | Открытые, закрытые распределительные устройства | |
| распределительных | В том числе, практических занятий | 2 |
| устройств подстанций и | Практическая работа № 4. Открытые, закрытые распределительные | 2 |
| электрических сетей. | устройства | |
| Передвижные | | |
| электроустановки | | |
| Тема 2.5. Линии | Содержание учебного материала | 1 |
| электропередачи | Кабельные и воздушные линии электропередач | |
| | <u> </u> | 6 |
| Тема 3.1. Техническая | Содержание учебного материала | 3 |
| эксплуатация | Техническое обслуживание и эксплуатация электроустановок | |
| электроустановок | производственного подразделения | |
| | В том числе, практических занятий | 2 |
| | Практическая работа № 5. Алгоритмы действий персонала при различных | |
| | производственных ситуациях при техническом обслуживании и эксплуатации | |
| | электроустановок производственного подразделения | |
| Тема 3.2. Допуск | Содержание учебного материала | 3 |
| электроустановок в | Порядок устранения аварий в электроустановках производственного | 1 |
| эксплуатацию, | подразделения. Отказы в работе электрооборудования производственного | |
| устранение аварий и | indpusiential of rushing public sheripology addutian information of | |
| отказов в работе | В том числе, практических занятий | 2 |
| электроустановок | Практическая работа № 6. Решение заданий для ремонтного персонала | 2 |
| Раздел 4. Способы и средст | ва защиты в электроустановках | 6 |
| Тема 4.1. Способы | Содержание учебного материала | 2 |
| защиты в | Прямое и косвенное прикосновение и защита от него. Предупреждающая | |
| электроустановках | сигнализация | |
| Тема 4.2. Средства Содержание учебного материала | | 4 |
| защиты в | Средства защиты. Порядок содержания и применения средств защиты | |
| электроустановках | | |
| | В том числе, практических занятий | 2 |

| Наименование разделов и | Содержание и формы организации деятельности обучающихся | Объем в часах |
|----------------------------|---|------------------|
| тем | | |
| 1 | 2 | 3 |
| | Практическая работа № 7. Средства защиты. Проверка и применение средств защиты | |
| Раздел 5. Учет электроэне | ргии и энергосбережение | 4 |
| Тема 5.1. Пользование | Содержание учебного материала | 1 |
| электроэнергией | Обязанности абонента при пользовании электроэнергией | |
| Тема 5.2. Учет | Содержание учебного материала | 1 |
| электроэнергии | Средства учета электроэнергии, требования к ним | |
| Тема 5.3. | Содержание учебного материала | 2 |
| Энергосбережение | Энергосбережение в производственном подразделении | |
| Раздел 6. Обеспечение безо | пасности в электроустановках | 16 |
| Тема 6.1. Охрана труда | Содержание учебного материала | 4 |
| работников организации | Охрана труда работников организации | |
| | В том числе, практических занятий | 2 |
| | 1.Практическая работа № 8. Охрана труда работников организации. | 2 |
| Тема 6.2. Основные | Содержание учебного материала | 4 |
| требования безопасности | Оперативное обслуживание и осмотры электроустановок организации | |
| при обслуживании | | |
| электроустановок | | - |
| | В том числе, практических занятий | 2 |
| | 1.Практическая работа № 9. Оперативное обслуживание и осмотры | 2 |
| Т. (2 П | электроустановок организации. | 4 |
| Тема 6.3. Порядок | Содержание учебного материала | 4 |
| оформления и | | |
| проведения работ в | Организация работ по наряду, распоряжению и в порядке текущей | 1 |
| электроустановках | эксплуатации согласно перечню работ на электроустановках в организации | |
| | В том числе, практических занятий | 2 |
| | 1.Практическая работа № 10. "Оформление перерывов, переводов бригад на другое рабочее место, закрытие нарядов". | 2 |
| Toyo 6 4 Morry | 1 1 | 3 |
| Тема 6.4. Меры | Содержание учебного материала | 3 |

| Наименование разделов и тем | Содержание и формы организации деятельности обучающихся | Объем в часах |
|---|---|------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| безопасности при проведении отдельных работ в | Осмотры и обслуживание электроустановок | |
| электроустановках | В том числе, практических занятий | 2 |
| Sickipoycianobkax | 1.Практическая работа № 11. Осмотры и обслуживание электроустановок. | 2 |
| Тема 6.5. Пожаро- | Содержание учебного материала | 1 |
| взрывобезопасность в | Требования к электрооборудованию в пожароопасных и взрывоопасных | |
| электроустановках | помещениях | |
| Раздел 7. Оказание первой | і помощи пострадавшим | 10 |
| Тема 7.1. Действие Содержание учебного материала | | 1 |
| электрического тока и | Особенности действия тока на организм человека | |
| электромагнитных полей | | |
| на организм человека | | |
| Тема 7.2. Первая помощь | Содержание учебного материала | 9 |
| пострадавшим при | Оказание первой медицинской помощи при поражении током | |
| несчастных случаях | В том числе, практических занятий | 8 |
| | 1.Практическая работа № 12. Деловая игра "Оказания первой помощи при | 4 |
| | внезапной смерти человека" | |
| | 2.Практическая работа № 13. Деловая игра "Оказание первой медицинской | 4 |
| | помощи при кровотечениях" | |
| Промежуточная аттестаци | Я | 6 |
| Всего: | | 82 |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Электробезопасность»,

оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- наглядные пособия (комплект плакатов по темам, схемы);
- модели изделий.

техническими средствами обучения:

- компьютер;
- мультимедиа проектор;
- экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные излания

- 1. Правила устройства электроустановок. Все действующие разделы ПУЭ-6 и ПУЭ-7. М.: Норматика, 2018 462 с.
- 2. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. М.: Норматика, 2018 192 с.
- 3. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. М.: Омега-Л, 2018, 152 с.

3.2.2. Электронные средства:

- 1. CD-Диск «Информационно-справочная система по электробезопасности». М: МИЭЭ, $2014~\Gamma$.
- 2. CD-Диск «Эксплуатационная документация ответственного за электрохозяйство». М: МИЭЭ, 2014 г.
- 3. CD-Диск «Обучающий комплекс «Электробезопасность потребителей электрической энергии». М: МИЭЭ, 2014 г.
- 4. CD-Диск «Тестирующий комплекс «Электробезопасность потребителей электрической энергии». М: МИЭЭ, 2014 г.

3.2.3. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Электронный журнал Trainclub.ru. Форма доступа: http://trainclub.ru
- 2. Руснаука. Форма доступа: http://www.rusnauka.com
- 3. СЦБИСТ. Форма доступа: http://scbist.com
- 4. Журнал «Железнодорожный транспорт». Форма доступа: http://www.zdt-magazine.ru
- 5. Научно-информационный библиотечный цент им. Академика Л.И. Абалкина. Форма доступа: http://www.realib.ru
- 6. Лицензионные программы и игры. Форма доступа: http://www.neumeka.ru
- 7. Обучение в Интернет. Форма доступа: http://www.lessons-tva.info
- 8. Правила устройства электроустановок. Форма доступа: http://docamix.ru/load/45-1-0-188
- 9. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Форма доступа: http://sysot.ru/pravila-texnicheskoj-ekspluatacii-elektroustanovok-potrebitelej-2015/

- 10. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. Форма доступа: http://sysot.ru/pravila-texnicheskoj-ekspluatacii-elektroustanovok-potrebitelej-2015/
- 11. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. Форма доступа: http://ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/41/41349/
- 12. Электрозащитные средства в электроустановках. Форма доступа: http://dvkuot.ru/index.php/elbes/88-elbez
- 13. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Форма доступа: http://docs.cntd.ru/document/902344800
- 14. Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на энергоустановках и опасных производственных объектах. Форма доступа: http://altelektro.narod.ru/056/056.htm#2.1.
- 15. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. М: МИЭЭ, 2014 г. Форма доступа:
 - $\frac{http://www.consultant.ru/document/cons}{doc} \frac{doc}{LAW} \underline{129263/c64b62da9843a678eebf080a} \\ 980dcbb6747600fb/$

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения | Критерии оценки | Формы и методы |
|---|---|-----------------------|
| · · | | оценки |
| Знания: | Демонстрирует уверенное | Экспертная оценка |
| – основные положения правовых | владение основными | результатов |
| и нормативно-технических | положениями правовых и | деятельности |
| документов по | нормативно-технических | обучающегося при |
| электробезопасности; | документов по | выполнении и |
| | электробезопасности | защите результатов |
| – правила выполнения работ в | Владеет правилами | практических |
| электроустановках в | выполнения работ в | занятий. |
| соответствии с требованиями | электроустановках в | Тестирование |
| нормативных документов по | соответствии с требованиями | знаний, |
| электробезопасности, охране | нормативных документов по | контрольные |
| труда и пожарной безопасности; | электробезопасности, охране | работы. |
| | труда и пожарной безопасности; | |
| правила использования средств | Демонстрирует знание правил | |
| защиты и приспособлений при | использования средств защиты | |
| техническом обслуживании | и приспособлений при | |
| электроустановок; | техническом обслуживании | |
| | электроустановок; | |
| - порядок оказания первой | Знает порядок оказания первой | |
| медицинской помощи | медицинской помощи | |
| пострадавшим от действия | пострадавшим от действия | |
| электрического тока. | электрического тока. | |
| Умения: | Применяет в своей | Экспертная оценка |
| – применять в своей | деятельности основные | результатов |
| деятельности основные | положения правовых и | деятельности |
| положения правовых и | нормативно-технических | обучающегося при |
| нормативно-технических | документов по | выполнении и |
| документов по | электробезопасности; | защите результатов |
| электробезопасности; | | практических занятий. |
| грамотно эксплуатировать | | |
| электроустановки; | электроустановки; | Тестирование знаний, |
| – выполнять работы в | выполняет работы в | Экзамен |
| электроустановках в | электроустановках в | Экзамен |
| соответствии с инструкциями, | соответствии с инструкциями, правилами по | |
| правилами по электробезопасности, общей | электробезопасности, общей | |
| охраны труда и пожарной | охраны труда и пожарной | |
| безопасности; | безопасности; | |
| правильно использовать | правильно использует средства | |
| средства защиты и | защиты и приспособления при | |
| приспособления при | техническом обслуживании | |
| техническом обслуживании | электроустановок; | |
| электроустановок; | | |
| - соблюдать порядок содержания | соблюдает порядок содержания | |
| средств защиты; | средств защиты; | |
| - осуществлять оказание первой | | |
| медицинской помощи | оказание первой медицинской | |
| пострадавшим от действия | помощи пострадавшим от | |
| электрического тока. | действия электрического тока. | |