

Приложение

К ООП по специальности/профессии

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.03 Основы электротехники

2024

сведения о сертификате ЭЦ

Владелец: Кандаурова Наталья
Владимировна, директор
Сертификат:
0298d2a100a6b37d85433743564d5a7918
Действителен: с 01.12.2025 12:39:11 по
01.03.2027 12:49:11

Программу составили:

1. Савинова Кристина Сергеевна

Дисциплина: ОПЦ.03 Основы электротехники

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.01.2018 г. №2.

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основании учебного плана по специальности «08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рассмотрено и рекомендовано на заседании кафедры Строительства и дизайна

Протокол №8 от 20.05.2024

Заведующий кафедрой Семькина Елена Григорьевна

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.03 Основы электротехники

(наименование дисциплины)

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОПЦ.03 Основы электротехники является обязательной частью обязательной части цикла основной образовательной программы в соответствии ФГОС «08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» по специальности . Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций (ОК), профессиональных компетенций (ПК) и личностных результатов (ЛР):

1. ЛР14 Способный ставить перед собой цели под для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий;
2. ЛР 16 Способный искать и находить необходимую информацию используя разнообразные технологии ее поиска, для решения возникающих в процессе производственной деятельности проблем при строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства
3. ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
4. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
5. ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
6. ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
7. ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
8. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

9. ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
10. ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.
11. ПК 4.2. Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий;
12. ПК 4.1. Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений;
13. ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК, ПК, ЛР	Умения	Знания
ЛР14, ЛР 16, ОК 07., ОК 03., ОК 06., ОК 02., ОК 01., ОК 05., ОК 04., ПК 3.5., ПК 4.2., ПК 4.1., ПК 2.1.	читать электрические схемы, вести оперативный учет работы энергетических установок	основы электротехники и электроники, устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов, аппаратуры управления электроустановками, аппаратуры отключения и защиты

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объём в часах
Лекционные занятия	20
Практические занятия	18
Общий объём образовательной программы учебной дисциплины, в том числе в форме практической подготовки	38
Форма(-ы) контроля: Дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЦ.03 Основы электротехники

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Уровень освоения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1 Лекции	Содержание учебного материала			ЛР14, ОК 04., ЛР 16, ОК 07., ОК 05., ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 06., ПК 2.1., ПК 3.5., ПК 4.1., ПК 4.2.
1	Лекционные занятия №1 Электрооборудование строительных площадок	2	1	
2	Лекционные занятия №2 Электроснабжение строительной площадки	2	1	
3	Лекционные занятия №3 Электроснабжение строительной площадки	2	1	
4	Лекционные занятия №4 Электрическое и магнитное поле	2	1	
5	Лекционные занятия №5 Постоянный электрический ток	2	1	
6	Лекционные занятия №6 Переменный электрический ток	2	1	
7	Лекционные занятия №7 Электрические машины и трансформаторы	2	1	
8	Лекционные занятия №8 Электрооборудование строительных площадок	2	1	
9	Лекционные занятия №9 Электробезопасность на строительной площадке	2	1	
10	Лекционные занятия №10 Электробезопасность на строительной площадке.	2	1	
Тема 2 Практические занятия	Содержание учебного материала			ОК 04., ЛР14, ЛР 16, ОК 07., ОК 05., ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 06., ПК 2.1., ПК 3.5., ПК 4.1., ПК 4.2.
1	Практические занятия №1 Испытательные режимы трансформатора	2	2	
2	Практические занятия №2 Расчёт характеристик трансформатора	2	2	
3	Практические занятия №3 Применение схемотехнических обозначений для проектирования электронных и электрических схем	2	2	
4	Практические занятия №4 Логические, фотоэлементы и элементы коммутации	2	2	
5	Лекционные занятия №11 Расчет режимов работы трехфазной электрической цепи	2	1	
6	Практические занятия №5 Исследование зависимости сопротивления проводников от различных факторов и характеристик	2	2	
7	Практические занятия №6 Изучение основных законов электрических цепей постоянного тока	2	2	
8	Практические занятия №7 Источники постоянного тока	2	2	
9	Практические занятия №8 Нелинейная электрическая цепь постоянного тока с последовательным соединением элементов	2	2	
Всего		38		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 - ознакомительный (ознакомление с ранее изученными объектами, свойствами);

2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 - продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет электротехники

Кабинет основ электротехники и электронной техники

Лаборатория электротехники

Мастерская по ремонту и обслуживанию электрооборудования:

1. Парты со скамьей (7 шт.)
2. Стул (1 шт.)
3. Кульман формата А1 (5 шт.)
4. Набор чертежный (4 шт.)
5. Доска (1 шт.)
6. Учебные стенды «Монтаж электрической проводки в 2х комнатной квартире» (3 шт.)
7. Щит вводной наружного исполнения под 1-н 3-х фазный автомат. (1 шт.)
8. Щит в наружного исполнения под 2-н 3-х фазный автомат. (1 шт.)
9. Щит в наружного исполнения под 4-ри 3-х фазный автомат. (1 шт.)
10. Индикатор фаз в щит (1 шт.)
11. 3-х фазный автомат 4-х амперный. (1 шт.)
12. УЗО 2-х фазное 220В 30 мА. (1 шт.)
13. Наружные одинарные светильники на 220В (4 шт.)
14. Наружные двойные светильники на 220В (1 шт.)
15. Датчик движения на 220В (1 шт.)
16. Разветвительные коробки наружного исполнения (10 шт.)
17. Двуполюсный выключатель (3 шт.)
18. Двойные наружные розетки с заземлением (4 шт.)
19. Одинарные наружные розетки с заземлением (4 шт.)
20. Однополюсный выключатель (4 шт.)
21. Однополюсные автоматы 2-х амперный. (3 шт.)
22. Однополюсные автоматы 3-х амперный. (3 шт.)
23. Диммер (500-600В) (1 шт.)
24. Фен (500Вт) (1 шт.)
25. Провод ПВЗ 1х1.0 мм² (2 шт.)
26. Корпуса под кнопку одинарные наружные (установка ламп и переключателей) КП 101 (1 шт.)
27. Корпуса под лампу двойной наружные (установка ламп и

- переключателей) КП 102 (1 шт.)
28. Лампы светодиодные красные Д22 (2 шт.)
 29. Кнопка Д22 (1 шт.)
 30. Крючок под фен (1 шт.)
 31. 4-х фазная вилка 16 А (1 шт.)
 32. Провод 4-х жильный 2 м. (1 шт.)
 33. Ваговские соединители (20 шт.)
 34. Датчик температуры и влажности Rubytek (1 шт.)
 35. Реле для розеток Rubetek evo, 869 МГц, IP20 (2 шт.)
 36. Центр управления Rubetek evo, 10 Вт, цвет бело-серый (1 шт.)
 37. Плакаты (6 шт.)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

1. Шеховцов, В. П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению : учебное пособие / В.П. Шеховцов. — 3-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 136 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013424-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1840089>

3.2.2. Дополнительные источники

1. Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники : учебник / Е.А. Лоторейчук. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 317 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0764-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1780133>

3.2.3. Интернет-ресурсы

1. Электронно-библиотечная система Znanium.com
2. Электронно- библиотечная система BOOK.RU

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Образовательные результаты освоения образовательной программы учебной дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знание		
основы электротехники и электроники, устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов, аппаратуры управления электроустановками, аппаратуры отключения и защиты	знать основы электротехники и электроники, устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов, аппаратуры управления электроустановками, аппаратуры отключения и защиты	Коллоквиум
Умение		
читать электрические схемы, вести оперативный учет работы энергетических установок	уметь читать электрические схемы, вести оперативный учет работы энергетических установок	Тестирование

4.2. Матрица соответствия контрольно-оценочных средств образовательным результатам учебной дисциплины

Результаты обучения	Коды компетенций	Фонды оценочных средств
Знание		
основы электротехники и электроники, устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов, аппаратуры управления электроустановками, аппаратуры отключения и защиты	ОК 03., ОК 06., ОК 02., ОК 01., ПК 3.5., ПК 4.2., ПК 4.1., ПК 2.1., ОК 04., ОК 05., ЛР14, ЛР 16, ОК 07.	Вопросы к дифференцированному зачёту №1-30
Умение		
читать электрические схемы, вести оперативный учет работы энергетических установок	ОК 03., ОК 06., ОК 02., ОК 01., ПК 3.5., ПК 4.2., ПК 4.1., ПК 2.1., ОК 04., ОК 05., ЛР14, ЛР 16, ОК 07.	Вопросы к дифференцированному зачёту №31-50

Вопросы к практическому занятию указаны в методических указаниях к практическим занятиям по дисциплине Основы электротехники для обучающихся специальности "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений". Ставрополь, 2023
 Вопросы к самостоятельной работе указаны в методических указаниях к по дисциплине Основы электротехники для обучающихся специальности "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений". Ставрополь, 2023