Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 14.07.2025 12:44:30 Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

приложение 2.4

к ОП СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 04 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

| Форма | 7 |
|---|------------------|
| [*] обучения | очная |
| * () () () () () () () () () (| (очная, заочная) |
| Курс | 2 |
| Семестр | 3 |

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности, утвержденного Приказом Министерства просвещения РФ от 25.06.2024 г. №442, зарегистрированного в Минюсте России 25.07.2024 №78925, и на основании примерной образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦК СЭЗиМГС

Протокол № 8 от <u>04. 04. 202</u>5т.

Председатель ЦК

С.Н. Шорохова

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий политехническим отделением

Л.В. Анисимова

Рабочую программу разработала:

преподаватель первой квалификационной категории, квалификация по диплому – преподаватель физики с дополнительной специальностью математика Буйнова А.А.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| 1. Общая характеристика учебной дисциплины | 1 |
|--|----|
| 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы | 1 |
| 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины | 4 |
| 2. Структура и содержание дисциплины | б |
| 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины | 6 |
| 2.2. Содержание дисциплины | 7 |
| 2.3. Практическая подготовка | 12 |
| 3. Условия реализации дисциплины | 14 |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение | 14 |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение | 14 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины | 15 |

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 Основы электротехники

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП. 04 Основы электротехники»: Формирование компетенций в области основ электротехники.

Дисциплина «ОП. 04 Основы электротехники» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| Код ПК, ОК | Уметь | Знать | Владеть навыками |
|---|---|--|------------------|
| ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. | -распознавать задачу и/или проблему в профессиональном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - составлять план действия; определять необходимые ресурс - | -основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном контексте; - алгоритмы выполнения работ в профессиональной области; методы работы в профессиональной сфере; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; | |
| ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач | - определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; | номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления | |

| | I | | |
|------------------|--------------------------------|--|--|
| профессиональной | - структурировать | результатов поиска | |
| деятельности. | получаемую | информации, | |
| | информацию; | - современные | |
| | выделять наиболее | средства и устройства | |
| | значимое в перечне информации; | устроиства информатизации; | |
| | | порядок их | |
| | - оценивать | применения и | |
| | практическую значимость | программное | |
| | результатов поиска; | обеспечение в | |
| | - оформлять | профессиональной | |
| | результаты поиска, | деятельности в том | |
| | - применять | числе с | |
| | средства | использованием | |
| | информационных | цифровых средств | |
| | технологий для | | |
| | решения | | |
| | профессиональных | | |
| | задач; | | |
| | - использовать | | |
| | современное | | |
| | программное | | |
| | обеспечение; использовать | | |
| | различные цифровые | | |
| | средства для | | |
| | решения | | |
| | профессиональных | | |
| | задач | | |
| ПК 1.4 | -разрабатывать | методы определения | |
| | планы подготовительных | потребности в материально- | |
| | работ на участке | технических ресурсах; | |
| | производства вида | основы | |
| | строительных работ; | электротехники; | |
| | -разрабатывать | основы | |
| | схемы строительных | электробезопасности | |
| | генеральных планов | на строительной | |
| | (СГП); | площадке | |
| | определять потребность | | |
| | строительства в | | |
| | электроснабжении; | | |
| | -выполнять расчеты | | |
| | электрических цепей | | |
| ПК 2.1 | -читать и | -обустройство | |
| | анализировать | строительной | |
| | техническую | площадки; | |
| | документацию в строительстве в | - основы | |
| | строительстве в объеме, | электротехники; | |
| | необходимом для | - устройство и | |
| 1 | | TWILLIAM TOLLOWNIA | |
| | выполнения | принцип действия | |
| | | электрических машин и трансформаторов; | |

| ПК 2.2 | -осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства; - читать электрические схемы; - выполнять расчеты электрических цепей -читать | - устройство и принцип действия аппаратуры управления электроустановками; -основы электробезопасности на строительной площадке. | |
|--------|--|---|--|
| | анализировать техническую | характеристики энергетических | |
| | документацию в | установок, | |
| | строительстве в | используемых при | |
| | объеме, | производстве вида | |
| | необходимом для | строительных работ; | |
| | производства вида | -требования | |
| | строительных работ; | нормативных | |
| | -читать | правовых актов, | |
| | электрические | нормативных | |
| | схемы; | технических и | |
| | -определять | руководящих | |
| | перечень работ по | документов по охране | |
| | обеспечению | труда, пожарной | |
| | безопасности | безопасности при | |
| | участка | производстве | |
| | производства | строительных работ; | |
| | строительных работ | - основы | |
| | | электробезопасности | |
| | | на строительной | |
| | | площадке | |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

| Наименование составных частей дисциплины | Объем в часах | В т.ч. в форме практ. подготовки |
|---|------------------|--|
| ВСЕГО по дисциплине, в т.ч.: | 54 | 24 |
| Лекции | 24 | |
| Лабораторные работы | 12 | |
| Практические занятия | 10 | 24 |
| Самостоятельная работа | | |
| Консультации | 2 | |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена | 4 | - |

2.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий | Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|--------------------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 семестр | ВСЕГО | | |
| | Раздел 1 Электротехника | | ОК 01 |
| Тема 1. Электрическое и | Содержание учебного материала | 4/0 | OK 02 |
| магнитное поле | Значение дисциплины в будущей профессиональной деятельности. Электрическое поле | | ПК 1.4 |
| | и его характеристики. Проводники и диэлектрики. Электрическая емкость. | | ПК 2.1 |
| | Конденсаторы. Магнитное поле и его характеристики. Законы магнитного поля. | | ПК 2.2 |
| | В том числе: | | |
| | Лекция №1 | 2/0 | |
| | Лекция №2 | 2/0 | |
| Тема 2. Постоянный | Содержание учебного материала | 6/4 | ОК 01 |
| электрический ток | Электрический ток, параметры тока. Электрическая цепь. Резисторы. Виды соединения | | OK 02 |
| | резисторов. Законы Ома для участка цепи и полной цепи. Расчет электрических цепей | | ПК 1.4 |
| | постоянного тока. Законы Кирхгофа. | | ПК 2.1 |
| | В том числе: | | ПК 2.2 |
| | Лекция №3 | 2/0 | |
| | Практическое занятие №1. «Изучение способов соединений резисторов». | 2/2 | |
| | Практическое занятие №2. «Расчет электрической цепи со смешанным соединением резисторов». | 2/2 | |
| Тема 3. Переменный | Содержание учебного материала | 8/6 | ОК 01 |
| электрический ток | Понятие переменного тока, его параметры, уравнения, графики и векторные диаграммы. | | OK 02 |
| | Электрические цепи переменного тока с активным, индуктивным и ёмкостным | | ПК 1.4 |
| | сопротивлением. Трёхфазная система. Соединение «звездой» и «треугольником». | | ПК 2.1 |
| | Фазные и линейные напряжения и токи. | | ПК 2.2 |
| | В том числе: | | |
| | Лекция №4 | 2/0 | |

| | Практическое занятие №3. «Исследование однофазной цепи переменного тока». | 2/2 | |
|--------------------------|---|----------|--------|
| | Практическое занятие №4. «Расчет неразветвленной цепи переменного тока» | 2/2 | |
| | Практическое занятие №5. «Расчет симметричной трехфазной цепи переменного тока» | 2/2 | |
| Тема 4. Электрические | Содержание учебного материала | 10/6 | OK 01 |
| машины и | Классификация и назначение и области применения электрических машин. Устройство, | | OK 02 |
| трансформаторы | принцип действия однофазных и трёхфазных трансформаторов. Устройство и принцип | | ПК 1.4 |
| | действия электрических машин постоянного тока. Схемы включения, характеристики и | | ПК 2.1 |
| | область применения генераторов и двигателей постоянного тока. | | ПК 2.2 |
| | Устройство, принцип действия, область применения и основные характеристики | | |
| | асинхронных и синхронных двигателей. | | |
| | В том числе: | | |
| | Лекция №5 | 2/0 | |
| | Лекция №6 | 2/0 | |
| | Практическое занятие №6. «Исследование трёхфазных цепей при соединении потребителей «звездой» и «треугольником». | 2/2 | |
| | Практическое занятие №7. «Расчет основных характеристик силовых трансформаторов» | 2/2 | |
| | Практическое занятие №8. «Расчет основных характеристик асинхронных двигателей». | 2/2 | |
| | Содержание учебного материала | 6/2 | OK 01 |
| Тема 5. | Виды и назначение сварки. Сварочные аппараты постоянного и переменного тока. | <u> </u> | ОК 02 |
| Электрооборудование | Классификация, основные типы, устройство сварочных трансформаторов. Основное и | | ПК 1.4 |
| строительных площадок | вспомогательное электрооборудование грузоподъемных машин. | | ПК 2.1 |
| | Особенности работы электрооборудования строительных кранов и подъемников. Классификация электрифицированных ручных машин и электроинструмента по | | ПК 2.2 |
| | назначению. Классы изоляции. Виды ручного электрифицированного инструмента, | | |
| | используемого в строительном производстве. Техника безопасности при работе с | | |
| | электрооборудованием. | | |
| | В том числе: | | |
| | Лекция №7 | 2/0 | |
| | Лекция №8 | 2/0 | |
| | Практическое занятие №9. Измерение напряжения, силы тока, мощности и | 2/2 | |
| TD (D) | сопротивления в электрических цепях постоянного тока | | 071.01 |
| Тема 6. Электроснабжение | Содержание учебного материала | 6/2 | OK 01 |
| строительной площадки | Основные виды и характеристики источников электрической энергии. Классификация и назначение трансформаторных подстанций. Распределительные устройства. Виды | | OK 02 |

| | потребителей на строительной площадке. Схемы электроснабжения на строительной | | ПК 1.4 |
|--------------------------|--|------------|--------|
| | площадке. Электрические сети на строительной площадке, особенности эксплуатации. | | ПК 2.1 |
| | Основные требования к проводникам электрической сети. Виды освещения. | | ПК 2.2 |
| | Классификация, основные характеристики, область применения и типы светильников и | | |
| | ламп. | | |
| | В том числе: | | |
| | Лекция №9 | 2/0 | |
| | Лекция №10 | | |
| | Практическое занятие №10. Изучение электронной измерительной аппаратуры | 2/0 2/2 | |
| Тема 7. | Содержание учебного материала | 8/4 | OK 01 |
| Электробезопасность на | Действие электрического тока на человека, опасные значения тока и напряжения. | | OK 02 |
| строительной площадке | Классификация условий работы по степени электробезопасности, мероприятия по | | ПК 1.4 |
| | обеспечения безопасного ведения работ с электроустановками. Назначение, виды и | | ПК 2.1 |
| | область применения защитных средств. Классификация и назначение заземлителей. | | ПК 2.2 |
| | Назначение и принцип действия заземления, зануления и устройств защитного | | |
| | отключения. Основные приёмы оказания первой помощи при поражении | | |
| | электрическим током | | |
| | В том числе: | 2/0 | |
| | Лекция №11 | 2/0 | |
| | Лекция №12 | 2/0 | |
| | Практическое занятие №11. Изучение теоретических основ, использование | 2/2 |] |
| | специальных стендов и проведение экспериментов, направленных на исследование мер | | |
| | защиты от поражения электрическим током в электроустановках на стройплощадке. | | |
| | Практическое занятие №12. Приёмы оказания первой помощи при поражении | 2/2 | |
| | электрическим током. | | |
| Консультации | | 2 | |
| Промежуточная аттестация | Промежуточная аттестация в форме экзамена | | |
| | | | |
| Итого | | 54 | |

2.3. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины Электротехника и электроника организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

Распределение часов практической подготовки

| | гаспределение часов практической подготовки — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | | |
|------|---|---------------------------|--------------------------|---|--|
| No | No | Вид учебной деятельности | Количество часов в форме | Особенности проведения вида учебной деятельности в форме | |
| 212 | темы | Вид учесной деятельности | практической подготовки | практической подготовки | |
| 1 | В помещениях Подразделения, Университета, предназначенных для | | | проведения практической подготовки | |
| 1.1 | 2 | Практическое занятие №1. | 2 | Изучение способов соединений резисторов | |
| 1.2 | 2 | Практическое занятие №2. | 2 | Выполнение расчета электрической цепи со смешанным соединением | |
| | | | | резисторов | |
| 1.3 | 3 | Практическое занятие №3. | 2 | Исследование однофазной цепи переменного тока | |
| 1.4 | 3 | Практическое занятие №4. | 2 | Выполнение расчета неразветвленной цепи переменного тока | |
| 1.5 | 3 | Практическое занятие №5. | 2 | Выполнение расчета симметричной трехфазной цепи переменного тока | |
| 1.6 | 4 | Практическое занятие №6. | 2 | Исследование трёхфазных цепей при соединении потребителей «звездой» | |
| | | | | и «треугольником | |
| 1.7 | 4 | Практическое занятие №7. | 2 | Выполнение расчета основных характеристик силовых трансформаторов | |
| 1.8 | 4 | Практическое занятие №8. | 2 | Измерение напряжения, силы тока, мощности и сопротивления в | |
| | | | | электрических цепях постоянного тока | |
| 1.9 | 5 | Практическое занятие №9 | 2 | Измерение напряжения, силы тока, мощности и сопротивления в | |
| | | | | электрических цепях постоянного тока | |
| 1.10 | 6 | Практическое занятие №10. | 2 | Изучение электронной измерительной аппаратуры | |
| 1.11 | 7 | Практическое занятие №11. | 2 | Изучение теоретических основ, правил оказания первой помощи при | |
| | | | | поражении электрическим током. | |
| 1.12 | 7 | Практическое занятие №12. | 2 | Изучение правил оказания первой помощи при поражении электрическим | |
| | | | | током. | |
| | Всего, | - | | - | |
| | час | | 24 | | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации образовательного процесса по дисциплине используется следующее специальное помещение, оснащенное в соответствии с Приложением 8 ОП СПО:

- Кабинет: Электротехники и электроники.
- Лаборатория: Электротехники и электроники.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Данилов, И. А. Электротехника: учебник для среднего профессионального образования / И. А. Данилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 412 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-21154-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559468 (дата обращения: 14.06.2025).
- 2. Шичков, Л. П. Электрический привод : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. П. Шичков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17667-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562703 (дата обращения: 14.06.2025).

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Данилов, И. А. Теория электрических цепей : учебник для среднего профессионального образования / И. А. Данилов. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 125 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-21183-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559512 (дата обращения: 14.06.2025).
- 2. Данилов, И. А. Электрические машины : учебник для среднего профессионального образования / И. А. Данилов. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 95 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-21179-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559508 (дата обращения: 14.06.2025).
- 3. Лунин, В. П. Электротехника. Электрические и магнитные цепи : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. П. Лунин, Э. В. Кузнецов ; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 301 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19692-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563409 (дата обращения: 14.06.2025).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения | Показатели оценки результата | Оценочное мероприятие |
|---|--|------------------------------|
| ОК 01 Знает: -основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном контексте; | демонстрирует знания основных источники информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном контексте; | Практические занятия № 1-12; |
| - алгоритмы выполнения работ в профессиональной области; методы работы в профессиональной сфере; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; | демонстрирует знания алгоритма выполнения работ в профессиональной области; методы работы в профессиональной сфере; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; | |
| Умеет: -распознавать задачу и/или проблему в профессиональном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - составлять план действия; определять | распознает задачу и/или проблему в профессиональном контексте; анализирует задачу и/или проблему и выделять её составные части; определяет этапы решения задачи; выявляет и эффективно находит информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составляет план действия; определять необходимые ресурс | |
| необходимые ресурс ОК 02 Знает: | | Практические занятия № 1-12; |
| номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат | демонстрирует знания номенклатуря информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; демонстрирует знания приемов структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, | |

| оформления результатов | | |
|---|---|------------------------------|
| поиска информации, | демонстрирует знания современных | |
| - современные средства и устройства | средства и устройствах | |
| информатизации; | информатизации; | |
| | | |
| порядок их применения и | демонстрирует знания порядка их | |
| программное обеспечение в профессиональной | применения и программное обеспечение в профессиональной | |
| деятельности в том числе | деятельности в том числе с | |
| с использованием | использованием цифровых средств | |
| цифровых средств | | |
| Умеет: | | |
| - определять задачи для | | |
| поиска информации; | определяет задачи для поиска | |
| определять необходимые | информации; определяет необходимые источники | |
| источники информации; | информации; планирует процесс | |
| планировать процесс поиска; | поиска; | |
| - структурировать | | |
| получаемую | умеет структурировать получаемую информацию; выделять наиболее | |
| информацию; выделять | значимое в перечне информации; | |
| наиболее значимое в | , | |
| перечне информации; | | |
| - оценивать | | |
| практическую значимость результатов поиска; | демонстрирует знания оценивания | |
| , | практической значимости результатов поиска | |
| - оформлять результаты | демонстрирует знания оформления | |
| поиска, | результатов поиска, | |
| - применять средства | | |
| информационных технологий для решения | демонстрирует знания применения средств информационных технологий | |
| профессиональных задач; | для решения профессиональных задач | |
| - использовать | 1 1 30,441 | |
| современное | | |
| программное | демонстрирует знания использования | |
| обеспечение; | современного программного обеспечения; использует различные | |
| использовать различные цифровые средства для | цифровые средства для решения | |
| решения | профессиональных задач | |
| профессиональных задач | | |
| ПК 1.4 | | Практические занятия № 1-12; |
| Знает: | демонстрирует знания методов | |
| методы определения потребности в | определения потребности в | |
| материально-технических | материально-технических ресурсах; | |
| ресурсах; основы | основы электротехники; основы | |
| электротехники; основы | электробезопасности на строительной площадке | |
| электробезопасности на строительной площадке | площадко | |
| троптельной площадке | | |
| | | |

| Умеет: разрабатывать планы подготовительных работ на участке производства вида строительных работ; | демонстрирует знания разработки планов подготовительных работ на участке производства вида строительных работ; | |
|--|--|------------------------------|
| -разрабатывать схемы строительных генеральных планов (СГП); | разрабатывать схемы строительных генеральных планов (СГП); | |
| определять потребность строительства в электроснабжении; | определяет потребность строительства в электроснабжении; | |
| -выполнять расчеты электрических цепей ПК 2.1 | выполняет расчеты электрических цепей | Практические занятия № 1-12; |
| Знает: | | практические занятия № 1-12, |
| обустройство строительной площадки; | демонстрирует знания обустройства строительных площадок; | |
| - основы электротехники;- устройство и принцип | демонстрирует знания основ электротехники; | |
| действия электрических машин и трансформаторов; | демонстрирует знания устройства и принципов действия электрических машин и трансформаторов; | |
| - устройство и принцип действия аппаратуры управления электроустановками; | демонстрирует знания устройств и принципов действия аппаратуры управления электроустановками; | |
| -основы электробезопасности на строительной площадке. Умеет: читать и анализировать | демонстрирует знания основ электробезопасности на строительной площадке. | |
| техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для выполнения подготовительных работ; | читает и анализируют техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для выполнения подготовительных работ; | |
| -осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства; | осуществляет планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства; | |

| | | 1 |
|--|---|------------------------------|
| читать электрические схемы;выполнять расчеты электрических цепей | читает электрические схемы; | |
| | выполняет расчеты электрических цепей | |
| ПК 2.2 Знает: виды и технические характеристики энергетических установок, используемых при производстве вида строительных работ; -требования нормативных правовых актов, нормативных технических и руководящих документов по охране труда, пожарной безопасности при производстве строительных работ; - основы электробезопасности на | демонстрирует знания видов и технических характеристик энергетических установок, используемых при производстве вида строительных работ; демонстрирует знания требований нормативных правовых актов, нормативных технических и руководящих документов по охране труда, пожарной безопасности при производстве строительных работ; | Практические занятия № 1-12; |
| строительной площадке Умеет: -читать и анализировать техническую | демонстрирует знания основ электробезопасности на строительной площадке | |
| документацию в строительстве в объеме, необходимом для производства вида строительных работ; -читать электрические схемы; | читает и анализирует техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для производства вида строительных работ; | |
| -определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства строительных работ | читает электрические схемы; определяет перечень работ по обеспечению безопасности участка производства строительных работ | |