Приложение 3

Приложение 1.2 к ОПОП-П по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Многопрофильный колледж

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередач

для обучающихся специальности 08.02.09 Монтаж наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Магнитогорск, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

Лабораторное занятие №1 Ошибка! Закладка не определена. 2
Лабораторное занятие №2Ошибка! Закладка не определена.4
Лабораторное занятие №3Ошибка! Закладка не определена.6
Лабораторное занятие №4Ошибка! Закладка не определена.8
Лабораторное занятие №5 Ошибка! Закладка не определена. 10
Лабораторное занятие №6 Ошибка! Закладка не определена. 12
Лабораторное занятие №7 Ошибка! Закладка не определена. 14
Практическое занятие №1 Ошибка! Закладка не определена.16
Практическое занятие №2 Ошибка! Закладка не определена.18
Практическое занятие №3 Ошибка! Закладка не определена.20
Практическое занятие №4Ошибка! Закладка не определена.22
Практическое занятие №5Ошибка! Закладка не определена.24
Практическое занятие №6Ошибка! Закладка не определена.26
Практическое занятие №7 Ошибка! Закладка не определена.28
Практическое занятие №8Ошибка! Закладка не определена.30
Практическое занятие №9Ошибка! Закладка не определена.32
Практическое занятие №10Ошибка! Закладка не определена.34
Практическое занятие №11 Ошибка! Закладка не определена.36
Практическое занятие №12 Ошибка! Закладка не определена.38
Практическое занятие №13 Ошибка! Закладка не определена. 40
Практическое занятие №14 Ошибка! Закладка не определена. 42

1 ВВЕДЕНИЕ

Важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки обучающихся составляют практические и лабораторные занятия.

Состав и содержание практических и лабораторных занятий направлены на реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Ведущей дидактической целью практических занятий является формирование профессиональных практических умений (умений выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующем в профессиональной деятельности) или учебных практических умений, необходимых в последующей учебной деятельности.

Ведущей дидактической целью лабораторных занятий является экспериментальное подтверждение и проверка существенных теоретических положений (законов, зависимостей).

В соответствии с рабочей программой профессионального модуля «ПМ.02 Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередач» предусмотрено проведение практических и лабораторных занятий.

В результате их выполнения, обучающийся должен:

уметь:

- У2.1.1 диагностировать техническое состояние и остаточный ресурс линий электропередачи и конструктивных элементов посредством визуального наблюдения и инструментальных обследований, и испытаний;
- У 2.1.2 выполнять работы по проверке и настройке устройств воздушных и кабельных линий;
 - У2.1.3 оформлять протоколы по завершении испытаний;
- У2.2.1. составлять заявки на необходимое оборудование, запасные части, инструмент, материалы и инвентарь для выполнения плановых работ по эксплуатации линий электропередачи
- У2.2.2 контролировать режимы функционирования линий электропередачи, определять неисправности в их работе;
- У 2.2.3 обосновывать своевременный вывод линий электропередачи в ремонт, составлять акты и дефектные ведомости;
- У2.3.1 контролировать исправное состояние, эффективную и безаварийную работу линий электропередачи;
- У 2.3.2 выполнение правил внутреннего трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности
- У2.3.3 выполнение правил внутреннего трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

Содержание практических и лабораторных занятий ориентировано на освоение вида деятельности программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению **профессиональными компетенциями:**

- ПК 2.1 Проверять техническое состояние муниципальных линий электропередач..
- ПК 2.2 Выполнять работы по эксплуатации муниципальных линий электропередач.
- ПК 2.3 Контролировать правила внутреннего трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

А также формированию общих компетенций:

- OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

- OК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Выполнение обучающихся практических и лабораторных работ по профессиональному модулю «ПМ.02 Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередач» направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление, развитие и детализацию полученных теоретических знаний по конкретным темам учебной дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;
- приобретение навыков работы с различными приборами, аппаратурой, установками и другими техническими средствами для проведения опытов;
- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;
- выработку при решении поставленных задач профессионально значимых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Практические и лабораторные занятия проводятся в рамках соответствующей темы, после освоения дидактических единиц, которые обеспечивают наличие знаний, необходимых для ее выполнения.

2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Лабораторное занятие №1

Анализ аварийных режимов электрических сетей.

Цель: Формирование практических навыков анализа аварийных режимов в электрических сетях, а также определение характера и места повреждения воздушных (ВЛ) и кабельных линий (КЛ).

Выполнив работу, вы будете уметь:

У 2.1.1 У 2.1.2 У 2.1.3 У 2.2.1 У 2.2.2 У 2.2.3 У 2.3. У 2.3.2 У 2.3.3

Выполнение практической работы способствует формированию:

ПК: ПК 2.1.1 ПК 2.1.2 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.2 ПК 2.2.3 ПК 2.3. ПК 2.3.2 ПК 2.3.3

OK: OK 01.01 OK 01.02 OK 01.03 OK 02.1 OK 02.02 OK 02.03 OK04.01 OK 04.02 OK04.03 OK 05.01 OK05.02 OK05.03 OK07.1 OK 07.03 OK09.1 OK 09.3

Материальное обеспечение:

- Персональный компьютер с установленным программным обеспечением по моделированию аварийных режимов
 - Методические указания к лабораторной работе
 - Схемы электрических сетей 6–10 кВ

Задание:

- 1. Определить вид и место повреждения в заданном фрагменте электрической сети на основе представленных данных.
 - 2. Проанализировать последствия аварийного режима.
 - 3. Предложить меры по устранению последствий повреждения.

- 1. Ознакомьтесь с теоретическими сведениями по теме "Аварийные режимы в электрических сетях" (Источник: ЭБС «Юрайт», учебник «Релейная защита и автоматика», стр. 45–58).
- 2. Изучите типовые виды повреждений в ВЛ и КЛ (однофазное замыкание на землю, междуфазное КЗ, обрыв провода и др.).
 - 3. Ознакомьтесь со схемой исследуемого участка сети.

- 4. Проведите анализ аварийного режима на стенде или с помощью ПО: зафиксируйте начальные параметры сети; введите аварийный режим; снимите показания и определите вид повреждения.
- 5. Ответьте на вопросы: Какие признаки указывают на конкретный тип повреждения? Какие элементы сети подвержены наибольшему риску? Какие действия должны быть предприняты персоналом?
- 6. Составьте краткий отчет: Наименование работы Схема сети Описание режима Результаты анализа – Выводы и предложения

Представьте выполненную работу в электронном виде (PDF-документ) с подписями и пояснениями.

Критерии оценки:

оценка «**отлично**» выставляется студенту, если расчетная и графическая части выполнены в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач.

оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач;

оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил; при сборке схемы допускались ошибки

Лабораторное занятие №2

Организация работы бригады при выполнении работ по наряду при ремонте участка ВЛЭП.

Цель: Формирование практических навыков по организации работы бригады при выполнении ремонтных работ на воздушных линиях электропередачи (ВЛЭП) с оформлением по наряду-допуску; обучение постановке задач членам бригады и обеспечению безопасных условий труда.

Выполнив работу, вы будете уметь:

У 2.1.1 У 2.1.2 У 2.1.3 У 2.2.1 У 2.2.2 У 2.2.3 У 2.3. У 2.3.2 У 2.3.3

Выполнение практической работы способствует формированию:

ПК: ПК 2.1.1 ПК 2.1.2 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.2 ПК 2.2.3 ПК 2.3. ПК 2.3.2 ПК 2.3.3

OK: OK 01.01 OK 01.02 OK 01.03 OK 02.1 OK 02.02 OK 02.03 OK04.01 OK 04.02 OK04.03 OK 05.01 OK05.02 OK05.03 OK07.1 OK 07.03 OK09.1 OK 09.3

Материальное обеспечение:

- Методические указания по организации работ по наряду-допуску
- Инструкции по охране труда и ТБ при работах на ВЛ
- Типовая форма наряда-допуска
- Схемы участка ВЛЭП

Задание:

- 1. Ознакомиться с документацией по наряду-допуску.
- 2. Сформировать состав бригады для выполнения работ на участке ВЛЭП.
- 3. Распределить обязанности между членами бригады.
- 4. Составить и оформить наряд-допуск на выполнение работ.
- 5. Разработать инструктаж по технике безопасности.
- 6. Провести имитацию инструктажа перед началом работ.

- 1. Ознакомьтесь с теоретическими основами по организации ремонтных работ на ВЛЭП (Источник: ЭБС «Лань», пособие «Техническая эксплуатация электрических сетей», стр. 122–134).
 - 2. Изучите структуру наряда-допуска и правила его заполнения.

- 3. Ознакомьтесь с типовыми должностными обязанностями членов бригады (руководитель, производитель работ, электромонтеры и др.).
- 4. На основе предложенного участка ВЛЭП: Определите фронт работ и меры по обеспечению безопасности; Подберите состав бригады (не менее 3 человек); Оформите наряддопуск по форме.
- 5. Ответьте на вопросы: Какие опасности могут возникнуть при работе на данном участке? Кто несет ответственность за проведение инструктажа и надзор? Какие меры безопасности обязательны при работе на высоте?

Составьте отчет:

- Состав бригады
- Задачи каждому участнику
- Оформленный наряд-допуск
- Пример проведения вводного инструктажа

Критерии оценки:

оценка «**отлично**» выставляется студенту, если расчетная и графическая части выполнены в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы,

применяет его при решении задач.

оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач;

оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил; при сборке схемы допускались ошибки

Лабораторное занятие №3

Организация работы бригады при выполнении работ по распоряжению при ремонте участка ВЛЭП.

Цель: Приобрести практические навыки по организации работы бригады при выполнении ремонтных работ на ВЛЭП по распоряжению, а также научиться грамотно ставить задачи перед членами бригады с учетом требований охраны труда и специфики эксплуатации ВЛ и КЛ.

Выполнив работу, вы будете уметь:

У 2.1.1 У 2.1.2 У 2.1.3 У 2.2.1 У 2.2.2 У 2.2.3 У 2.3. У 2.3.2 У 2.3.3

Выполнение практической работы способствует формированию:

ПК: ПК 2.1.1 ПК 2.1.2 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.2 ПК 2.2.3 ПК 2.3. ПК 2.3.2 ПК 2.3.3

OK: OK 01.01 OK 01.02 OK 01.03 OK 02.1 OK 02.02 OK 02.03 OK04.01 OK 04.02 OK04.03 OK 05.01 OK05.02 OK05.03 OK07.1 OK 07.03 OK09.1 OK 09.3

Материальное обеспечение:

- Персональный компьютер с проектором
- Методические указания по выполнению работ по распоряжению
- Инструкции по охране труда при эксплуатации ВЛ и КЛ
- Схемы участка ВЛЭП Образцы распоряжений на производство работ

Задание:

- 1. Ознакомиться с порядком организации работ по распоряжению.
- 2. Определить состав бригады для проведения текущего ремонта на участке ВЛЭП.
- 3. Распределить функциональные обязанности между участниками бригады.
- 4. Подготовить распоряжение на выполнение работ.
- 5. Разработать краткий инструктаж по безопасности.
- 6. Провести имитацию устного инструктажа перед началом работ.
- 6. Провести имитацию инструктажа перед началом работ.

- 1. Изучите теоретические основы выполнения ремонтных работ по распоряжению (Источник: ЭБС «Университетская библиотека онлайн», пособие «Эксплуатация и ремонт электрических сетей», стр. 91–102).
 - 2. Ознакомьтесь с требованиями к оформлению и передаче распоряжений.
- 3. На примере схемы участка ВЛЭП определите: Виды необходимых работ (например, замена изолятора, подтяжка провода и др.); Состав и квалификацию бригады; Перечень опасных и особо опасных работ.
 - 4. Подготовьте распоряжение в соответствии с установленной формой.
 - 5. Назначьте ответственного за проведение работ и обеспечьте распределение ролей.
- 6. Ответьте на контрольные вопросы: Когда допускается проведение работ по распоряжению? Чем отличается работа по распоряжению от работы по наряду? Какие действия выполняет руководитель бригады перед началом работы?
- 7. Оформите отчет, включающий: Распоряжение (составленное по образцу); Состав и роли бригады; Сценарий инструктажа перед началом работ.

Оформите отчет, включающий:

- Распоряжение (составленное по образцу);
- Состав и роли бригады;
- Сценарий инструктажа перед началом работ.

Критерии оценки:

оценка «**отлично**» выставляется студенту, если расчетная и графическая части выполнены в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно

владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач.

оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач;

оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил; при сборке схемы допускались ошибки

Лабораторное занятие №4

Соединение проводов воздушных ЛЭП.

Цель: Формирование практических навыков выполнения различных способов соединения неизолированных проводов, применяемых при монтаже и ремонте воздушных линий электропередачи (ВЛЭП).

Выполнив работу, вы будете уметь:

У 2.1.1 У 2.1.2 У 2.1.3 У 2.2.1 У 2.2.2 У 2.2.3 У 2.3. У 2.3.2 У 2.3.3

Выполнение практической работы способствует формированию:

ПК: ПК 2.1.1 ПК 2.1.2 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.2 ПК 2.2.3 ПК 2.3. ПК 2.3.2 ПК 2.3.3

OK: OK 01.01 OK 01.02 OK 01.03 OK 02.1 OK 02.02 OK 02.03 OK04.01 OK 04.02 OK04.03 OK 05.01 OK05.02 OK05.03 OK07.1 OK 07.03 OK09.1 OK 09.3

Материальное обеспечение:

- Электромонтажный инструмент (пассатижи, нож, опрессовочный инструмент, зажимы и т.д.)
 - Куски неизолированного провода различных сечений
 - Стенд или рабочее место для выполнения соединений
 - Методические указания по выполнению соединений
 - Средства индивидуальной защиты (перчатки, очки и пр.)

Задание:

- 1. Ознакомиться с видами соединений проводов, применяемых в ВЛЭП.
- 2. Выбрать подходящий способ соединения в зависимости от условий (скрутка, пайка, опрессовка, зажим).
 - 3. Выполнить не менее двух видов соединений на практике.
 - 4. Проверить прочность и качество соединения.
- 5. Оценить выполненные соединения с точки зрения надежности и соответствия нормативам.

- 1. Изучите теоретические основы соединения неизолированных проводов в воздушных линиях (Источник: ЭБС «Юрайт», пособие «Монтаж и эксплуатация воздушных линий электропередачи», стр. 65–72).
- 2. Ознакомьтесь с типовыми способами соединения: Скрутка Опрессовка Пайка Соединение с использованием болтовых и пружинных зажимов
 - 3. Подготовьте рабочее место с соблюдением техники безопасности.
- 4. По заданию преподавателя выполните:— Один временный и один постоянный тип соединения Контроль визуальный и механический (на прочность)
- 5. Ответьте на вопросы: В каких случаях применяются временные и постоянные соединения? Какие недостатки характерны для скрутки без опрессовки? Почему важно обеспечить хорошую проводимость и надежность соединения?
- 6. Составьте отчет: Перечень выполненных соединений Фото или схема соединения Инструменты и материалы Оценка качества

Представьте отчет в печатном или электронном виде.

Критерии оценки:

оценка «**отлично**» выставляется студенту, если расчетная и графическая части выполнены в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно

владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач.

оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач;

оценка «**удовлетворительно**» выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил; при сборке схемы допускались ошибки

Лабораторное занятие №5

Разделка высоковольтного кабеля.

Цель: Формирование практических навыков безопасной и качественной разделки высоковольтного силового кабеля с учетом технологических требований и нормативов.

Выполнив работу, вы будете уметь:

У 2.1.1 У 2.1.2 У 2.1.3 У 2.2.1 У 2.2.2 У 2.2.3 У 2.3. У 2.3.2 У 2.3.3

Выполнение практической работы способствует формированию:

ПК: ПК 2.1.1 ПК 2.1.2 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.2 ПК 2.2.3 ПК 2.3. ПК 2.3.2 ПК 2.3.3

OK: OK 01.01 OK 01.02 OK 01.03 OK 02.1 OK 02.02 OK 02.03 OK04.01 OK 04.02 OK04.03 OK 05.01 OK05.02 OK05.03 OK07.1 OK 07.03 OK09.1 OK 09.3

Материальное обеспечение:

- Электромонтажный инструмент (кабелерез, нож для снятия изоляции, бокорезы, съемники оболочки и экрана)
 - Образцы силового высоковольтного кабеля (до 10 кВ)
 - Средства индивидуальной защиты (диэлектрические перчатки, очки)
 - Методические указания по разделке кабеля
 - Схемы конструкции кабеля

Задание:

- 1. Изучить конструкцию высоковольтного кабеля и его элементы (жила, изоляция, экран, броня, оболочка).
 - 2. Ознакомиться с методикой выполнения разделки в зависимости от типа кабеля.
 - 3. Подготовить кабель к разделке с учетом требований безопасности.
 - 4. Выполнить разделку кабеля на заданной длине (например, 300 мм).
 - 5. Оценить качество выполненной разделки, сравнить с нормативами.

- 1. Изучите теоретические материалы по конструкции и технологии разделки кабеля (Источник: ЭБС «Студент», пособие «Монтаж кабельных линий электропередачи», стр. 47–55).
 - 2. Ознакомьтесь с мерами безопасности при работе с высоковольтными кабелями.

- 3. Ознакомьтесь с типовыми этапами разделки: Снятие наружной оболочки Удаление брони (при наличии) Раскрытие экрана Снятие изоляции с жил
 - 4. Подготовьте рабочее место, наденьте СИЗ.
 - 5. По указанию преподавателя выполните разделку образца кабеля.
- 6. Ответьте на вопросы: В чем особенности разделки кабелей с броней? Какие ошибки при разделке считаются критичными? Как обеспечить сохранность изоляции при снятии оболочки?
- 7. Оформите отчет: Тип кабеля Этапы разделки с пояснением Использованный инструмент Фото или схема Оценка качества

Представьте работу в электронном или печатном виде.

Критерии оценки:

оценка «**отлично**» выставляется студенту, если расчетная и графическая части выполнены в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач.

оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач;

оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил; при сборке схемы допускались ошибки

Лабораторное занятие №6

Соединение проводов и кабелей.

Цель: Формирование практических умений выполнения различных видов соединений проводов и кабелей напряжением до 1 кВ с соблюдением требований надежности и безопасности.

Выполнив работу, вы будете уметь:

У 2.1.1 У 2.1.2 У 2.1.3 У 2.2.1 У 2.2.2 У 2.2.3 У 2.3. У 2.3.2 У 2.3.3

Выполнение практической работы способствует формированию:

ПК: ПК 2.1.1 ПК 2.1.2 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.2 ПК 2.2.3 ПК 2.3. ПК 2.3.2 ПК 2.3.3

OK: OK 01.01 OK 01.02 OK 01.03 OK 02.1 OK 02.02 OK 02.03 OK04.01 OK 04.02 OK04.03 OK 05.01 OK05.02 OK05.03 OK07.1 OK 07.03 OK09.1 OK 09.3

Материальное обеспечение:

- Электромонтажный инструмент (нож, пассатижи, пресс-клещи, отвёртки, зажимы, изоляционные материалы)
 - Куски силового кабеля до 1 кВ
 - Клеммники, гильзы, СИЗ, соединительные муфты
 - Средства индивидуальной защиты (перчатки, очки)
 - Методические указания по соединению кабелей
 - Стенд или макет для отработки навыков

Задание:

- 1. Ознакомиться с основными способами соединения и ответвления проводов и кабелей до 1 кВ.
 - 2. Подготовить кабели к соединению: снять оболочку, подготовить жилы.
 - 3. Выполнить не менее двух видов соединений: с использованием гильз и винтовых клемм.
 - 4. Произвести изоляцию соединений в соответствии с требованиями.
 - 5. Оценить качество и надёжность выполненного соединения.

- 1. Изучите теоретический материал по видам соединений проводов и кабелей (Источник: ЭБС «Юрайт», пособие «Монтаж электроустановок и электросетей», стр. 83–92).
 - 2. Ознакомьтесь с правилами техники безопасности при работе с кабелями до 1 кВ.

- 3. Рассмотрите следующие типы соединений: С использованием гильз (опрессовка) Болтовое соединение Соединение через клеммники Соединение с использованием СИЗ и термоусадочных материалов
- 4. Подготовьте проводники к соединению: Снимите изоляцию Обработайте жилы Проверьте соответствие сечений
 - 5. Выполните соединение по заданному преподавателем типу.
- 6. Ответьте на вопросы: Почему важно выбирать правильный тип соединения? Что влияет на долговечность соединения? Какие ошибки приводят к нагреву и повреждению изоляции?
- 7. Оформите отчет: Список использованных материалов и инструментов Фото или схема соединения Этапы выполнения Оценка прочности и качества

Представьте отчет в электронном или бумажном виде.

Критерии оценки:

оценка «**отлично**» выставляется студенту, если расчетная и графическая части выполнены в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач.

оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач;

оценка «**удовлетворительно**» выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил; при сборке схемы допускались ошибки

Лабораторное занятие №7

Освобождение человека от действия электрического тока.

Цель: Формирование практических навыков по безопасному освобождению пострадавшего от действия электрического тока и оказанию первой помощи до прибытия медицинского персонала.

Выполнив работу, вы будете уметь:

У 2.1.1 У 2.1.2 У 2.1.3 У 2.2.1 У 2.2.2 У 2.2.3 У 2.3. У 2.3.2 У 2.3.3

Выполнение практической работы способствует формированию:

ПК: ПК 2.1.1 ПК 2.1.2 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.2 ПК 2.2.3 ПК 2.3. ПК 2.3.2 ПК 2.3.3

OK: OK 01.01 OK 01.02 OK 01.03 OK 02.1 OK 02.02 OK 02.03 OK04.01 OK 04.02 OK04.03 OK 05.01 OK05.02 OK05.03 OK07.1 OK 07.03 OK09.1 OK 09.3

Материальное обеспечение:

- Манекен-тренажёр для отработки приёмов оказания первой помощи
- Макет электроустановки (для имитации поражения током)
- Диэлектрические перчатки, коврик, штанга, указатель напряжения
- Аптечка первой помощи
- Методические указания по оказанию ПМП при поражении электрическим током
- Памятки по последовательности действий

Задание:

- 1. Ознакомиться с основными мерами безопасности при спасении пострадавшего от действия электрического тока.
- 2. Освоить порядок отключения источника питания и безопасного освобождения пострадавшего.
 - 3. Отработать действия по оценке состояния пострадавшего.
 - 4. Отработать приёмы СЛР и оказания первой помощи с использованием манекена.
 - 5. Смоделировать ситуацию и выполнить алгоритм действий при поражении током.

- 1. Ознакомьтесь с теоретическими основами оказания помощи при поражении электрическим током (Источник: ЭБС «Юрайт», пособие «Охрана труда в электроустановках», стр. 101–110).
- 2. Изучите правила: Безопасного подхода к пострадавшему Отключения электроустановки Использования СИЗ и подручных средств
- 3. Изучите алгоритм оказания первой помощи: Оценка состояния (сознание, дыхание, пульс) Вызов скорой помощи Искусственное дыхание Непрямой массаж сердца
- 4. На манекене отработайте действия по сценарию:
 Пострадавший находится под напряжением Отключение источника питания Безопасное освобождение Проведение сердечно-лёгочной реанимации
- 5. Ответьте на контрольные вопросы: Что делать, если отключение невозможно? Как действовать в случае остановки дыхания? Через какое время от начала поражения током начинаются необратимые последствия?
- 6. Оформите отчёт: Сценарий происшествия Последовательность действий Использованные средства Вывод о готовности к действиям в экстренной ситуации

Представьте отчёт в электронном или бумажном виде.

Критерии оценки:

оценка «**отлично**» выставляется студенту, если расчетная и графическая части выполнены в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно

владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач.

оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач;

оценка «**удовлетворительно**» выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил; при сборке схемы допускались ошибки

Чтение маркировок электрооборудования муниципальных линий электропередачи.

Цель: Формирование умений распознавания и понимания маркировок электрооборудования, используемого в муниципальных воздушных и кабельных линиях электропередачи, а также развития навыков чтения соответствующих электрических схем.

Выполнив работу, вы будете уметь:

У 2.1.1 У 2.1.2 У 2.1.3 У 2.2.1 У 2.2.2 У 2.2.3 У 2.3. У 2.3.2 У 2.3.3

Выполнение практической работы способствует формированию:

ПК: ПК 2.1.1 ПК 2.1.2 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.2 ПК 2.2.3 ПК 2.3. ПК 2.3.2 ПК 2.3.3

OK: OK 01.01 OK 01.02 OK 01.03 OK 02.1 OK 02.02 OK 02.03 OK04.01 OK 04.02 OK04.03 OK 05.01 OK05.02 OK05.03 OK07.1 OK 07.03 OK09.1 OK 09.3

Материальное обеспечение:

- Электрические схемы распределительных сетей (бумажные и/или в электронном виде)
- Таблицы обозначений и маркировок оборудования
- •Методические указания по чтению схем Презентационные материалы и обучающие видеоматериалы

Задание:

- 1. Ознакомиться с видами маркировок электрооборудования, применяемого в муниципальных ЛЭП.
 - 2. Изучить основные графические обозначения на электрических схемах.
 - 3. Проанализировать фрагмент схемы распределительной сети 0,4–10 кВ.
 - 4. Расшифровать условные обозначения и марки оборудования.
 - 5. Составить краткое описание элементов схемы.

Порядок выполнения работы:

1. Ознакомьтесь с теоретическими основами маркировки электрооборудования и обозначений на схемах (Источник: ЭБС «Лань», пособие «Основы релейной защиты и электроавтоматики», стр. 23–31).

- 2. Рассмотрите типовые условные обозначения:
 Выключатели, разъединители, предохранители
 Трансформаторы, заземляющие устройства, измерительные приборы
 Линии связи, управления и силовые цепи
- 3. Ознакомьтесь с типовыми маркировками: Номинальное напряжение и ток Назначение оборудования (например, ТМГ-100/10, ВА47-29) Заводские и эксплуатационные коды
- 4. На экране/распечатке проанализируйте схему: Найдите и укажите основные элементы Расшифруйте их маркировку и назначение
- 5. Ответьте на вопросы: Как определить мощность трансформатора по маркировке? Чем отличается маркировка кабеля ВВГ от АВБбШв? Как обозначаются заземляющие устройства на схеме?
- 6. Оформите отчет: Список расшифрованных обозначений Таблица маркировок с пояснением Фрагмент схемы с подписями Выводы о значении маркировки для эксплуатации оборудования

Представьте отчёт в электронном или бумажном виде.

Критерии оценки:

оценка «**отлично**» выставляется студенту, если расчетная и графическая части выполнены в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно

владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач.

оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач;

оценка «**удовлетворительно**» выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил; при сборке схемы допускались ошибки

Чтение электрических схем электрических станций.

Цель: Формирование умений чтения и анализа принципиальных и функциональных электрических схем, используемых на электрических станциях.

Выполнив работу, вы будете уметь:

У 2.1.1 У 2.1.2 У 2.1.3 У 2.2.1 У 2.2.2 У 2.2.3 У 2.3. У 2.3.2 У 2.3.3

Выполнение практической работы способствует формированию:

ПК: ПК 2.1.1 ПК 2.1.2 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.2 ПК 2.2.3 ПК 2.3. ПК 2.3.2 ПК 2.3.3

OK: OK 01.01 OK 01.02 OK 01.03 OK 02.1 OK 02.02 OK 02.03 OK04.01 OK 04.02 OK04.03 OK 05.01 OK05.02 OK05.03 OK07.1 OK 07.03 OK09.1 OK 09.3

Материальное обеспечение:

- Электрические схемы электрических станций (бумажные и/или в электронном виде)
- Таблицы условных графических обозначений
- Методические указания по чтению схем
- Образцы принципиальных и структурных схем станций

Задание:

- 1. Ознакомиться с типами электрических схем, применяемых на электрических станциях (структурные, принципиальные, соединений и пр.).
- 2. Изучить условные обозначения основного оборудования: генераторов, трансформаторов, шин, выключателей, измерительных приборов и т.д.
 - 3. Проанализировать представленную принципиальную схему электрической станции.
 - 4. Определить состав и назначение основных элементов схемы.
 - 5. Представить анализ схемы в виде пояснительной записки.

- 1. Изучите теоретический материал по видам и структуре электрических схем (Источник: ЭБС «Юрайт», пособие «Основы электроэнергетики», стр. 55–67).
- 2. Ознакомьтесь с условными обозначениями, используемыми в схемах электрических станций: Генератор (G) Главный трансформатор (T) Системы шин (Ш) Разъединители, выключатели, трансформаторы тока и напряжения

- 3. Рассмотрите типовую схему главной электрической станции (ГЭС или ТЭС): Найдите генераторный блок Определите схему включения трансформатора и системы шин Проследите путь тока от генератора до линий электропередачи
- 4. Ответьте на вопросы: Каково назначение трансформатора в схеме станции? Чем отличается однолинейная схема от принципиальной? Какие элементы обеспечивают безопасность и управление?
- 5. Выполните задание преподавателя: Распознавание элементов схемы Описание логики работы схемы
- 6. Оформите отчет: Название схемы и её тип Расшифровка всех обозначений Пояснение по взаимодействию элементов Общий вывод по работе схемы

Представьте отчёт в электронном или бумажном виде.

Критерии оценки:

оценка «**отлично**» выставляется студенту, если расчетная и графическая части выполнены в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач.

оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач;

оценка «**удовлетворительно**» выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил; при сборке схемы допускались ошибки

Изучение технологии сборки и установки железобетонных опор.

Цель: Формирование практических навыков и знаний по технологии сборки и установки железобетонных опор линий электропередачи с соблюдением норм безопасности и технологических требований.

Выполнив работу, вы будете уметь:

У 2.1.1 У 2.1.2 У 2.1.3 У 2.2.1 У 2.2.2 У 2.2.3 У 2.3. У 2.3.2 У 2.3.3

Выполнение практической работы способствует формированию:

ПК: ПК 2.1.1 ПК 2.1.2 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.2 ПК 2.2.3 ПК 2.3. ПК 2.3.2 ПК 2.3.3

OK: OK 01.01 OK 01.02 OK 01.03 OK 02.1 OK 02.02 OK 02.03 OK04.01 OK 04.02 OK04.03 OK 05.01 OK05.02 OK05.03 OK07.1 OK 07.03 OK09.1 OK 09.3

Материальное обеспечение:

- Техническая документация и схемы установки железобетонных опор
- Видеоматериалы и презентации по технологии монтажа опор
- Методические указания и нормативные документы по монтажу
- Примеры конструкций и узлов опор

Залание:

- 1. Изучить основные типы железобетонных опор, применяемых в ЛЭП.
- 2. Ознакомиться с технологией сборки конструктивных элементов опоры.
- 3. Изучить порядок установки опор в грунт с учётом условий площадки.
- 4. Рассмотреть методы контроля качества и безопасности при монтаже.
- 5. Выполнить анализ технологического процесса и составить алгоритм действий.

- 1. Ознакомьтесь с теоретическим материалом по конструкции и монтажу железобетонных опор (Источник: ЭБС «Лань», пособие «Линии электропередачи», стр. 77–90).
- 2. Просмотрите видеоматериалы и презентации, демонстрирующие этапы сборки и установки.

- 3. Изучите технологические карты и инструкции по монтажу опор: Подготовка площадки Монтаж фундамента Сборка элементов опоры Подъем и установка опоры Анкерование и закрепление
- 4. Составьте пошаговый алгоритм установки железобетонной опоры с учетом техники безопасности.
- 5. Ответьте на вопросы: Какие факторы влияют на выбор типа опоры? Какие методы контроля применяются при монтаже? Какие требования предъявляются к фундаменту?
- 6. Оформите отчет: Описание конструкции опоры Технология сборки и установки Алгоритм действий с пояснениями – Рекомендации по безопасности

Представьте отчёт в электронном или бумажном виде.

Критерии оценки:

оценка «**отлично**» выставляется студенту, если расчетная и графическая части выполнены в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач.

оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач;

оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил; при сборке схемы допускались ошибки

Изучение технологии сборки и установки металлических опор.

Цель: Формирование практических навыков и знаний по технологии сборки и установки металлических опор линий электропередачи с соблюдением требований безопасности и технологических норм.

Выполнив работу, вы будете уметь:

У 2.1.1 У 2.1.2 У 2.1.3 У 2.2.1 У 2.2.2 У 2.2.3 У 2.3. У 2.3.2 У 2.3.3

Выполнение практической работы способствует формированию:

ПК: ПК 2.1.1 ПК 2.1.2 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.2 ПК 2.2.3 ПК 2.3. ПК 2.3.2 ПК 2.3.3

OK: OK 01.01 OK 01.02 OK 01.03 OK 02.1 OK 02.02 OK 02.03 OK04.01 OK 04.02 OK04.03 OK 05.01 OK05.02 OK05.03 OK07.1 OK 07.03 OK09.1 OK 09.3

Материальное обеспечение:

- Техническая документация и чертежи металлических опор
- Видеоматериалы и презентации по монтажу металлических опор
- Методические указания и нормативные документы по установке
- Образцы конструктивных элементов опор

Залание:

- 1. Изучить основные типы металлических опор, используемых в ЛЭП.
- 2. Ознакомиться с технологией сборки элементов металлических опор.
- 3. Изучить порядок монтажа и установки опор в проектных условиях.
- 4. Рассмотреть методы контроля качества и обеспечения безопасности на объекте.
- 5. Составить алгоритм сборки и установки металлической опоры.

- 1. Ознакомьтесь с теоретическим материалом по конструкции и монтажу металлических опор (Источник: ЭБС «Юрайт», пособие «Линии электропередачи», стр. 65–78).
- 2. Просмотрите видеоматериалы и презентации, демонстрирующие этапы сборки и установки металлических опор.

- 3. Изучите технологические карты и инструкции по монтажу: Подготовка площадки под опору Сборка и соединение элементов опоры Монтаж опоры с использованием подъемной техники Анкерование и закрепление конструкции
- 4. Составьте пошаговый алгоритм сборки и установки металлической опоры с учетом правил безопасности.
- 5. Ответьте на вопросы: Какие виды металлических опор применяются в ЛЭП? Какие особенности монтажа металлических опор по сравнению с железобетонными? Как обеспечивается устойчивость опоры в грунте?
- 6. Оформите отчет: Описание конструкции металлической опоры Технология сборки и установки Алгоритм действий с пояснениями Рекомендации по технике безопасности.

Представьте отчёт в электронном или бумажном виде.

Критерии оценки:

применяет его при решении задач.

оценка «**отлично**» выставляется студенту, если расчетная и графическая части выполнены в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы,

оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач;

оценка «**удовлетворительно**» выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил; при сборке схемы допускались ошибки

Изучение технологии монтажа самонесущих изолированных и покрытых проводов.

Цель: Формирование практических навыков и знаний по технологии монтажа самонесущих изолированных (СИП) и покрытых проводов в воздушных линиях электропередачи с соблюдением требований безопасности и технологических норм.

Выполнив работу, вы будете уметь:

У 2.1.1 У 2.1.2 У 2.1.3 У 2.2.1 У 2.2.2 У 2.2.3 У 2.3. У 2.3.2 У 2.3.3

Выполнение практической работы способствует формированию:

ПК: ПК 2.1.1 ПК 2.1.2 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.2 ПК 2.2.3 ПК 2.3. ПК 2.3.2 ПК 2.3.3

OK: OK 01.01 OK 01.02 OK 01.03 OK 02.1 OK 02.02 OK 02.03 OK04.01 OK 04.02 OK04.03 OK 05.01 OK05.02 OK05.03 OK07.1 OK 07.03 OK09.1 OK 09.3

Материальное обеспечение:

- Техническая документация и инструкции по монтажу СИП и покрытых проводов
- Видеоматериалы и презентации по технологии монтажа
- Образцы проводов и монтажных деталей
- Методические указания по технике безопасности

Залание:

- 1. Изучить конструктивные особенности самонесущих изолированных и покрытых проводов.
 - 2. Ознакомиться с технологией монтажа и натяжки проводов.
 - 3. Рассмотреть методы крепления и заземления проводов.
 - 4. Изучить правила техники безопасности при монтаже.
 - 5. Составить алгоритм монтажа проводов с учетом всех технологических этапов.

- 1. Ознакомьтесь с теоретическим материалом по конструкции и монтажу СИП и покрытых проводов (Источник: ЭБС «Лань», пособие «Линии электропередачи», стр. 110–125).
- 2. Просмотрите видеоматериалы и презентации, демонстрирующие этапы монтажа и натяжки проводов.

- 3. Изучите технологические карты и инструкции:
 Подготовка трассы и крепежных элементов Монтаж опорных и натяжных устройств Укладка и натяжка проводов Соединение и заземление проводов
 - 4. Составьте пошаговый алгоритм монтажа проводов с учетом техники безопасности.
- 5. Ответьте на вопросы: Чем отличается монтаж самонесущих изолированных проводов от обычных? Какие средства защиты применяются при работе с СИП? Как контролируется натяжение и провисание проводов?
- 6. Оформите отчет: Описание конструктивных особенностей проводов Технология монтажа и крепления Алгоритм действий с пояснениями Рекомендации по безопасности.

Представьте отчёт в электронном или бумажном виде.

Критерии оценки:

оценка «**отлично**» выставляется студенту, если расчетная и графическая части выполнены в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач.

оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач;

оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил; при сборке схемы допускались ошибки

Регулировка стрелы провеса проводов.

Цель: Формирование практических навыков регулировки стрелы провеса проводов воздушных линий электропередачи с соблюдением технологических требований и правил безопасности.

Выполнив работу, вы будете уметь:

У 2.1.1 У 2.1.2 У 2.1.3 У 2.2.1 У 2.2.2 У 2.2.3 У 2.3. У 2.3.2 У 2.3.3

Выполнение практической работы способствует формированию:

ПК: ПК 2.1.1 ПК 2.1.2 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.2 ПК 2.2.3 ПК 2.3. ПК 2.3.2 ПК 2.3.3

OK: OK 01.01 OK 01.02 OK 01.03 OK 02.1 OK 02.02 OK 02.03 OK04.01 OK 04.02 OK04.03 OK 05.01 OK05.02 OK05.03 OK07.1 OK 07.03 OK09.1 OK 09.3

Материальное обеспечение:

- Техническая документация и методические материалы по регулировке провеса проводов
- Видеоматериалы и презентации по технологии регулировки
- Инструменты и приборы для измерения провеса (в демонстрационном виде)
- Методические указания по технике безопасности

Задание:

- 1. Изучить основные понятия, связанные с провесом проводов и его регулировкой.
- 2. Ознакомиться с методами измерения и регулировки стрелы провеса.
- 3. Рассмотреть влияние провеса на эксплуатационные характеристики линии.
- 4. Изучить последовательность операций при регулировке провеса.
- 5. Составить алгоритм проведения регулировки стрелы провеса.

- 1. Изучите теоретический материал по провесу проводов и методам его регулировки (Источник: ЭБС «Юрайт», пособие «Линии электропередачи», стр. 130–145).
- 2. Просмотрите видеоматериалы и презентации, демонстрирующие способы измерения и регулировки провеса.

- 3. Ознакомьтесь с технологическими картами и инструкциями: Определение начального провеса и расчет нормируемых значений Методы натяжения и регулировки проводов Контроль и проверка результата регулировки
- 4. Составьте пошаговый алгоритм регулировки стрелы провеса с учетом техники безопасности.
- 5. Ответьте на вопросы: Как влияет провес проводов на надежность ЛЭП? Какие факторы влияют на изменение провеса в эксплуатации? Какие приборы и инструменты применяются для измерения провеса?
- 6. Оформите отчет: Описание понятия провеса и его значения Технология регулировки стрелы провеса Алгоритм действий с пояснениями Рекомендации по безопасности

Представьте отчёт в электронном или бумажном виде.

Критерии оценки:

применяет его при решении задач.

оценка «**отлично**» выставляется студенту, если расчетная и графическая части выполнены в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы,

оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач;

оценка «**удовлетворительно**» выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил; при сборке схемы допускались ошибки

Замена изолятора на подвесной гирлянде.

Цель: Формирование практических навыков по технологии замены изолятора на подвесной гирлянде с соблюдением требований безопасности и технологической последовательности.

Выполнив работу, вы будете уметь:

У 2.1.1 У 2.1.2 У 2.1.3 У 2.2.1 У 2.2.2 У 2.2.3 У 2.3. У 2.3.2 У 2.3.3

Выполнение практической работы способствует формированию:

ПК: ПК 2.1.1 ПК 2.1.2 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.2 ПК 2.2.3 ПК 2.3. ПК 2.3.2 ПК 2.3.3

OK: OK 01.01 OK 01.02 OK 01.03 OK 02.1 OK 02.02 OK 02.03 OK04.01 OK 04.02 OK04.03 OK 05.01 OK05.02 OK05.03 OK07.1 OK 07.03 OK09.1 OK 09.3

Материальное обеспечение:

- Техническая документация по устройству подвесных гирлянд и изоляторов
- Видеоматериалы и презентации по технологии замены изоляторов
- Образцы изоляторов и элементов подвесной гирлянды
- Методические указания по технике безопасности при работах на ВЛ

Задание:

- 1. Изучить конструкцию подвесной гирлянды и особенности изоляторов.
- 2. Ознакомиться с технологией замены изолятора в гирлянде.
- 3. Рассмотреть последовательность работ и средства защиты.
- 4. Изучить правила безопасности при проведении монтажных и ремонтных работ на ВЛ.
- 5. Составить алгоритм замены изолятора на подвесной гирлянде.

- 1. Ознакомьтесь с теоретическим материалом по конструкции подвесных гирлянд и изоляторов (Источник: ЭБС «Лань», пособие «Воздушные линии электропередачи», стр. 95–108).
- 2. Просмотрите видеоматериалы и презентации, демонстрирующие процесс замены изолятора.
- 3. Изучите технологические карты и инструкции по замене: Подготовка рабочего места и инструментов Снятие поврежденного изолятора Установка нового изолятора и проверка креплений Контроль качества и функциональности гирлянды

- 4. Составьте пошаговый алгоритм замены изолятора с учетом техники безопасности.
- 5. Ответьте на вопросы: Какие типы изоляторов применяются в подвесных гирляндах? Как обеспечить безопасность работ на высоте? Какие инструменты необходимы для замены изолятора?
- 6. Оформите отчет: Описание конструкции подвесной гирлянды и изолятора Технология замены — Алгоритм действий с пояснениями — Рекомендации по безопасности

Представьте отчёт в электронном или бумажном виде.

Критерии оценки:

оценка «**отлично**» выставляется студенту, если расчетная и графическая части выполнены в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач.

оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач;

оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил; при сборке схемы допускались ошибки

Замена грозозащитных тросов и проводов.

Цель: Формирование практических навыков по технологии замены грозозащитных тросов и проводов на воздушных линиях электропередачи с соблюдением требований безопасности и технологической последовательности.

Выполнив работу, вы будете уметь:

У 2.1.1 У 2.1.2 У 2.1.3 У 2.2.1 У 2.2.2 У 2.2.3 У 2.3. У 2.3.2 У 2.3.3

Выполнение практической работы способствует формированию:

ПК: ПК 2.1.1 ПК 2.1.2 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.2 ПК 2.2.3 ПК 2.3. ПК 2.3.2 ПК 2.3.3

OK: OK 01.01 OK 01.02 OK 01.03 OK 02.1 OK 02.02 OK 02.03 OK04.01 OK 04.02 OK04.03 OK 05.01 OK05.02 OK05.03 OK07.1 OK 07.03 OK09.1 OK 09.3

Материальное обеспечение:

- Техническая документация по устройству грозозащитных тросов и проводов
- Видеоматериалы и презентации по технологии замены
- Образцы грозозащитных тросов и монтажных элементов
- Методические указания по технике безопасности при работах на ВЛ

Залание:

- 1. Изучить конструкцию грозозащитных тросов и особенности их монтажа.
- 2. Ознакомиться с технологией замены грозозащитных тросов и проводов.
- 3. Рассмотреть последовательность монтажных и демонтажных работ.
- 4. Изучить правила безопасности при проведении работ на воздушных линиях.
- 5. Составить алгоритм замены грозозащитных тросов и проводов.

- 1. Ознакомьтесь с теоретическим материалом по конструкции и монтажу грозозащитных тросов (Источник: ЭБС «Лань», пособие «Воздушные линии электропередачи», стр. 115–130).
- 2. Просмотрите видеоматериалы и презентации, демонстрирующие процесс замены грозозащитных тросов и проводов.

- 3. Изучите технологические карты и инструкции:
 Подготовка рабочего места и инструментов Демонтаж поврежденных тросов и проводов Монтаж новых грозозащитных тросов с правильным натяжением Контроль качества и креплений
 - 4. Составьте пошаговый алгоритм замены с учетом техники безопасности.
- 5. Ответьте на вопросы: Какова роль грозозащитных тросов в защите ЛЭП? Какие типы тросов применяются? Какие средства защиты и инструменты необходимы для безопасной замены?
- 6. Оформите отчет: Описание конструкции и функций грозозащитных тросов Технология замены Алгоритм действий с пояснениями Рекомендации по безопасности.

Представьте отчёт в электронном или бумажном виде.

Критерии оценки:

применяет его при решении задач.

оценка «**отлично**» выставляется студенту, если расчетная и графическая части выполнены в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы,

оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач;

оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил; при сборке схемы допускались ошибки

Монтаж концевой муфты горячей усадки.

Цель: Формирование практических навыков монтажа концевой муфты с применением технологии горячей усадки на кабелях с соблюдением требований безопасности и технических норм.

Выполнив работу, вы будете уметь:

У 2.1.1 У 2.1.2 У 2.1.3 У 2.2.1 У 2.2.2 У 2.2.3 У 2.3. У 2.3.2 У 2.3.3

Выполнение практической работы способствует формированию:

ПК: ПК 2.1.1 ПК 2.1.2 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.2 ПК 2.2.3 ПК 2.3. ПК 2.3.2 ПК 2.3.3

OK: OK 01.01 OK 01.02 OK 01.03 OK 02.1 OK 02.02 OK 02.03 OK04.01 OK 04.02 OK04.03 OK 05.01 OK05.02 OK05.03 OK07.1 OK 07.03 OK09.1 OK 09.3

Материальное обеспечение:

- Техническая документация и методические материалы по монтажу концевых муфт горячей усадки
 - Видеоматериалы и презентации по технологии монтажа
 - Образцы концевых муфт и монтажного оборудования
 - Инструменты для подготовки и монтажа кабеля
 - Методические указания по технике безопасности

Задание:

- 1. Изучить конструкцию и назначение концевых муфт горячей усадки.
- 2. Ознакомиться с технологией подготовки кабеля и монтажа муфты.
- 3. Рассмотреть последовательность операций и правила техники безопасности.
- 4. Составить алгоритм монтажа концевой муфты горячей усадки.

- 1. Ознакомьтесь с теоретическим материалом по устройству и монтажу концевых муфт горячей усадки (Источник: ЭБС «Лань», пособие «Кабельные линии», стр. 75–90).
 - 2. Просмотрите видеоматериалы и презентации, демонстрирующие процесс монтажа.

- 3. Изучите технологические карты и инструкции: Подготовка кабеля (очистка, разделка, снятие изоляции) Подготовка и установка муфты Термоусадка муфты с применением нагревательных приборов Контроль качества монтажа и герметичности
 - 4. Составьте пошаговый алгоритм монтажа муфты с учетом техники безопасности.
- 5. Ответьте на вопросы: Какие функции выполняет концевая муфта? Какие инструменты и материалы необходимы для монтажа? Как контролируется качество и надежность соединения?
- 6. Оформите отчет: Описание конструкции муфты и принципа горячей усадки Технология монтажа — Алгоритм действий с пояснениями — Рекомендации по безопасности

Представьте отчёт в электронном или бумажном виде.

Критерии оценки:

оценка «**отлично**» выставляется студенту, если расчетная и графическая части выполнены в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач.

оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач;

оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил; при сборке схемы допускались ошибки

Монтаж концевой муфты холодной усадки.

Цель: Формирование практических навыков монтажа концевой муфты с применением технологии холодной усадки на кабелях с соблюдением требований безопасности и технологических норм.

Выполнив работу, вы будете уметь:

У 2.1.1 У 2.1.2 У 2.1.3 У 2.2.1 У 2.2.2 У 2.2.3 У 2.3. У 2.3.2 У 2.3.3

Выполнение практической работы способствует формированию:

ПК: ПК 2.1.1 ПК 2.1.2 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.2 ПК 2.2.3 ПК 2.3. ПК 2.3.2 ПК 2.3.3

OK: OK 01.01 OK 01.02 OK 01.03 OK 02.1 OK 02.02 OK 02.03 OK04.01 OK 04.02 OK04.03 OK 05.01 OK05.02 OK05.03 OK07.1 OK 07.03 OK09.1 OK 09.3

Материальное обеспечение:

- Техническая документация и методические материалы по монтажу концевых муфт холодной усадки
 - Видеоматериалы и презентации по технологии монтажа
 - Образцы концевых муфт и монтажного оборудования
 - Инструменты для подготовки и монтажа кабеля
 - Методические указания по технике безопасности

Задание:

- 1. Изучить конструкцию и назначение концевых муфт холодной усадки.
- 2. Ознакомиться с технологией подготовки кабеля и монтажа муфты.
- 3. Рассмотреть последовательность операций и правила техники безопасности.
- 4. Составить алгоритм монтажа концевой муфты холодной усадки.

- 1. Ознакомьтесь с теоретическим материалом по устройству и монтажу концевых муфт холодной усадки (Источник: ЭБС «Лань», пособие «Кабельные линии», стр. 95–110).
 - 2. Просмотрите видеоматериалы и презентации, демонстрирующие процесс монтажа.

- 3. Изучите технологические карты и инструкции: Подготовка кабеля (очистка, разделка, снятие изоляции) Подготовка и установка муфты Холодная усадка с использованием специализированных материалов и инструментов Контроль качества монтажа и герметичности
 - 4. Составьте пошаговый алгоритм монтажа муфты с учетом техники безопасности.
- 5. Ответьте на вопросы: Какие преимущества имеет холодная усадка по сравнению с горячей? Какие инструменты и материалы необходимы для монтажа? Как контролируется качество и надежность соединения?
- 6. Оформите отчет: Описание конструкции муфты и принципа холодной усадки Технология монтажа — Алгоритм действий с пояснениями — Рекомендации по безопасности.

Представьте отчёт в электронном или бумажном виде.

Критерии оценки:

оценка «**отлично**» выставляется студенту, если расчетная и графическая части выполнены в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач.

оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач;

оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил; при сборке схемы допускались ошибки

Монтаж заливной концевой муфты.

Цель: Формирование практических навыков монтажа заливной концевой муфты на кабелях с соблюдением технологических требований и правил техники безопасности.

Выполнив работу, вы будете уметь:

У 2.1.1 У 2.1.2 У 2.1.3 У 2.2.1 У 2.2.2 У 2.2.3 У 2.3. У 2.3.2 У 2.3.3

Выполнение практической работы способствует формированию:

ПК: ПК 2.1.1 ПК 2.1.2 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.2 ПК 2.2.3 ПК 2.3. ПК 2.3.2 ПК 2.3.3

OK: OK 01.01 OK 01.02 OK 01.03 OK 02.1 OK 02.02 OK 02.03 OK04.01 OK 04.02 OK04.03 OK 05.01 OK05.02 OK05.03 OK07.1 OK 07.03 OK09.1 OK 09.3

Материальное обеспечение:

- Техническая документация и методические материалы по монтажу заливных концевых муфт
 - Видеоматериалы и презентации по технологии монтажа
 - Образцы заливных муфт и монтажного оборудования
 - Инструменты для подготовки и монтажа кабеля
 - Материалы для заливки (герметики, компаунды)
 - Методические указания по технике безопасности

Задание:

- 1. Изучить конструкцию и назначение заливных концевых муфт.
- 2. Ознакомиться с технологией подготовки кабеля и монтажом муфты с применением заливки.
 - 3. Рассмотреть последовательность операций и требования техники безопасности.
 - 4. Составить алгоритм монтажа заливной концевой муфты.

- 1. Ознакомьтесь с теоретическим материалом по устройству и монтажу заливных концевых муфт (Источник: ЭБС «Лань», пособие «Кабельные линии», стр. 120–135).
 - 2. Просмотрите видеоматериалы и презентации, демонстрирующие процесс монтажа.

- 3. Изучите технологические карты и инструкции: Подготовка кабеля (очистка, разделка, снятие изоляции) Установка муфты и подготовка к заливке Выполнение заливки герметиком или компаундом Контроль качества и герметичности соединения
 - 4. Составьте пошаговый алгоритм монтажа с учетом техники безопасности.
- 5. Ответьте на вопросы: Каковы основные функции заливных муфт? Какие материалы используются для заливки и почему? Как обеспечить надежность и долговечность соединения?
- 6. Оформите отчет: Описание конструкции муфты и технологии заливки Технология монтажа Алгоритм действий с пояснениями Рекомендации по технике безопасности

Представьте отчёт в электронном или бумажном виде.

Критерии оценки:

оценка «**отлично**» выставляется студенту, если расчетная и графическая части выполнены в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач.

оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач;

оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил; при сборке схемы допускались ошибки

Монтаж соединительной муфты горячей усадки.

Цель: Формирование практических навыков монтажа соединительной муфты с использованием технологии горячей усадки на кабелях с соблюдением правил техники безопасности и технологических требований.

Выполнив работу, вы будете уметь:

У 2.1.1 У 2.1.2 У 2.1.3 У 2.2.1 У 2.2.2 У 2.2.3 У 2.3. У 2.3.2 У 2.3.3

Выполнение практической работы способствует формированию:

ПК: ПК 2.1.1 ПК 2.1.2 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.2 ПК 2.2.3 ПК 2.3. ПК 2.3.2 ПК 2.3.3

OK: OK 01.01 OK 01.02 OK 01.03 OK 02.1 OK 02.02 OK 02.03 OK04.01 OK 04.02 OK04.03 OK 05.01 OK05.02 OK05.03 OK07.1 OK 07.03 OK09.1 OK 09.3

Материальное обеспечение:

- Техническая документация и методические материалы по монтажу соединительных муфт горячей усадки
 - Видеоматериалы и презентации по технологии монтажа
 - Образцы соединительных муфт и монтажного оборудования
 - Инструменты для подготовки и монтажа кабеля
 - Методические указания по технике безопасности

Задание:

- 1. Изучить конструкцию и назначение соединительных муфт горячей усадки.
- 2. Ознакомиться с технологией подготовки кабелей и монтажом муфты.
- 3. Рассмотреть последовательность операций и требования техники безопасности.
- 4. Составить алгоритм монтажа соединительной муфты горячей усадки.

- 1. Ознакомьтесь с теоретическим материалом по устройству и монтажу соединительных муфт горячей усадки (Источник: ЭБС «Лань», пособие «Кабельные линии», стр. 140–155).
 - 2. Просмотрите видеоматериалы и презентации, демонстрирующие процесс монтажа.

- 3. Изучите технологические карты и инструкции: Подготовка кабелей (очистка, разделка, снятие изоляции) Соединение жил кабеля Установка муфты и выполнение термоусадки Контроль качества соединения и герметичности
 - 4. Составьте пошаговый алгоритм монтажа с учетом требований техники безопасности.
- 5. Ответьте на вопросы: Какие функции выполняет соединительная муфта горячей усадки? Какие материалы и инструменты необходимы для монтажа? Как контролируется качество соединения?
- 6. Оформите отчет: Описание конструкции и принципа работы муфты Технология монтажа Алгоритм действий с пояснениями Рекомендации по безопасности

Представьте отчёт в электронном или бумажном виде.

Критерии оценки:

оценка «**отлично**» выставляется студенту, если расчетная и графическая части выполнены в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач.

оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач;

оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил; при сборке схемы допускались ошибки

Монтаж соединительной муфты холодной усадки.

Цель: Формирование практических навыков монтажа соединительной муфты с применением технологии холодной усадки на кабелях с соблюдением требований безопасности и технологических норм.

Выполнив работу, вы будете уметь:

У 2.1.1 У 2.1.2 У 2.1.3 У 2.2.1 У 2.2.2 У 2.2.3 У 2.3. У 2.3.2 У 2.3.3

Выполнение практической работы способствует формированию:

ПК: ПК 2.1.1 ПК 2.1.2 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.2 ПК 2.2.3 ПК 2.3. ПК 2.3.2 ПК 2.3.3

OK: OK 01.01 OK 01.02 OK 01.03 OK 02.1 OK 02.02 OK 02.03 OK04.01 OK 04.02 OK04.03 OK 05.01 OK05.02 OK05.03 OK07.1 OK 07.03 OK09.1 OK 09.3

Материальное обеспечение:

- Техническая документация и методические материалы по монтажу соединительных муфт холодной усадки
 - Видеоматериалы и презентации по технологии монтажа
 - Образцы соединительных муфт и монтажного оборудования
 - Инструменты для подготовки и монтажа кабеля
 - Методические указания по технике безопасности

Задание:

- 1. Изучить конструкцию и назначение соединительных муфт холодной усадки.
- 2. Ознакомиться с технологией подготовки кабелей и монтажом муфты.
- 3. Рассмотреть последовательность операций и требования техники безопасности.
- 4. Составить алгоритм монтажа соединительной муфты холодной усадки.

- 1. Ознакомьтесь с теоретическим материалом по устройству и монтажу соединительных муфт холодной усадки (Источник: ЭБС «Лань», пособие «Кабельные линии», стр. 160–175).
 - 2. Просмотрите видеоматериалы и презентации, демонстрирующие процесс монтажа.
- 3. Изучите технологические карты и инструкции: Подготовка кабелей (очистка, разделка, снятие изоляции) Соединение жил кабеля Установка муфты и холодная усадка с

использованием специализированных материалов — Контроль качества соединения и герметичности

- 4. Составьте пошаговый алгоритм монтажа с учетом техники безопасности.
- 5. Ответьте на вопросы: Какие преимущества имеет холодная усадка при монтаже соединительных муфт? Какие материалы и инструменты необходимы для работы? Как проверяется надежность и герметичность соединения?
- 6. Оформите отчет: Описание конструкции и принципа холодной усадки муфты Технология монтажа Алгоритм действий с пояснениями Рекомендации по безопасности.

Форма представления результата:

Представьте отчёт в электронном или бумажном виде.

Критерии оценки:

оценка «**отлично**» выставляется студенту, если расчетная и графическая части выполнены в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач.

оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач;

оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил; при сборке схемы допускались ошибки

Монтаж заливной соединительной муфты.

Цель: Формирование практических навыков монтажа заливной соединительной муфты на кабелях с соблюдением технологических требований и правил техники безопасности.

Выполнив работу, вы будете уметь:

У 2.1.1 У 2.1.2 У 2.1.3 У 2.2.1 У 2.2.2 У 2.2.3 У 2.3. У 2.3.2 У 2.3.3

Выполнение практической работы способствует формированию:

ПК: ПК 2.1.1 ПК 2.1.2 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.2 ПК 2.2.3 ПК 2.3. ПК 2.3.2 ПК 2.3.3

OK: OK 01.01 OK 01.02 OK 01.03 OK 02.1 OK 02.02 OK 02.03 OK04.01 OK 04.02 OK04.03 OK 05.01 OK05.02 OK05.03 OK07.1 OK 07.03 OK09.1 OK 09.3

Материальное обеспечение:

- Техническая документация и методические материалы по монтажу заливных соединительных муфт
 - Видеоматериалы и презентации по технологии монтажа
 - Образцы заливных соединительных муфт и монтажного оборудования
 - Инструменты для подготовки и монтажа кабеля
 - Материалы для заливки (герметики, компаунды)
 - Методические указания по технике безопасности

Задание:

- 1. Изучить конструкцию и назначение заливных соединительных муфт.
- 2. Ознакомиться с технологией подготовки кабелей и монтажом муфты с применением заливки.
 - 3. Рассмотреть последовательность операций и требования техники безопасности.
 - 4. Составить алгоритм монтажа заливной соединительной муфты.

- 1. Ознакомьтесь с теоретическим материалом по устройству и монтажу заливных соединительных муфт (Источник: ЭБС «Лань», пособие «Кабельные линии», стр. 180–195).
 - 2. Просмотрите видеоматериалы и презентации, демонстрирующие процесс монтажа.

- 3. Изучите технологические карты и инструкции: Подготовка кабелей (очистка, разделка, снятие изоляции) Установка муфты и подготовка к заливке Выполнение заливки герметиком или компаундом Контроль качества и герметичности соединения
 - 4. Составьте пошаговый алгоритм монтажа с учетом техники безопасности.
- 5. Ответьте на вопросы: Каковы основные функции заливных соединительных муфт? Какие материалы используются для заливки и почему? Как обеспечить надежность и долговечность соединения?
- 6. Оформите отчет: Описание конструкции муфты и технологии заливки Технология монтажа Алгоритм действий с пояснениями Рекомендации по технике безопасности

Представьте отчёт в электронном или бумажном виде.

Критерии оценки:

оценка «**отлично**» выставляется студенту, если расчетная и графическая части выполнены в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач.

оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно собирает электрические схемы, применяет его при решении задач;

оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил; при сборке схемы допускались ошибки