Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)

Хабаровский техникум железнодорожного транспорта (XTЖT)

УТВЕРЖДАЮ Проректор ПО и СП – директор ХТЖТ / <u>А.Н. Ганус</u> / «31» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей

для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

профиль: технологический

Составитель: преподаватель Погребниченко С.В.

Обсуждена на заседании ПЦК ХТЖТ Электроснабжение

Протокол от « 26 » мая 2022 г. № 9

Методист *Тамб*- / Л.В. Петрова

г. Хабаровск 2022 г.

Рабочая программа дисциплины (МДК, ПМ) ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017 № 1216

Формаобучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 316 ЧАС

Часовпоучебномуплану 316 Виды контроля на курсах:

Другие формы промежуточной аттестации 10

в томчисле: зачёты с оценкой 10

обязательнаянагрузка 34 Экзамен 10

самостоятельнаяработа 202

Производственнаяпра 72

ктика

Экзамен 8

квалификационный

Распределение часов дисциплины (МДК, ПМ) по семестрам (курсам)

МДК 03.01

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 (5.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	10	10	10	10
Практические	10	10	10	10
Итого ауд.	20	20	20	20
Контактная работа	20	20	20	20
Сам.работа	149	149	149	149
Итого	169	169	169	169

МДК 03.02

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель		10 (5.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РΠ	
Видзанятий					
Лекции	8	8	8	8	
Практические	6	6	6	6	
Итогоауд.	14	14	14	14	
Контактнаяработа	14	14	14	14	
Сам. работа	53	53	53	53	
Итого	67	67	67	67	
Производственнаяпракт			72		
ика					
Экзамен			8		
квалификационный			O		
итого			316		

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

1.1 Организация ремонтных работ: Структура оперативного и административного управления хозяйством электроснабжения. Ремонтно-ревизионные участки. Мастерские. Электротехнические лаборатории. Зоны обслуживания. Оснащение техническими средствами. Организация ремонтных работ. Система планово-предупредительных ремонтов. Заполнение технической документации при выполнении ремонта. Составление графика ППР оборудования электрических подстанций. Составление графика ППР оборудования электрических подстанций. Заполнение технической документации при выполнении ремонта. Организация безопасных условий труда при ремонте и наладке устройств электроснабжения. Организация безопасных условий труда при ремонте и наладке устройств электроснабжения. Виды и сроки ремонтов электрооборудования: Виды, объемы и сроки ремонтов электрооборудования. Повреждения и отказы оборудования. Технологические карты и нормы времени на ремонт оборудования. Расследование при отказе оборудования и заполнение акта. Расследование при отказе оборудования и заполнение акта. Расчет времени на текущий ремонт электрооборудования. Расчет времени на текущий ремонт электрооборудования. Ремонт силовых трансформаторов: Основные повреждения силовых трансформаторов. Текущий ремонт силовых трансформаторов. Объем текущего ремонта. Средний ремонт и ремонт по техническому состоянию. Расчетная документация при ремонте трансформаторов. Составление дефектной ведомости при капитальном ремонте силового трансформатора. Составление дефектной ведомости при капитальном ремонте силового трансформатора. Ремонт силовых трансформаторов: Расчет стоимости затрат при ремонте трансформаторов. Капитальный ремонт трансформатора. Дефектные ведомости капитального ремонта. Регенерация и очистка трансформаторного масла. Регенерация и очистка трансформаторного масла. Проверка технического состояния силового трансформатора. Выявление дефектов силового трансформатора Текущий ремонт силовых трансформаторов с сухой изоляцией. Текущий ремонт силовых трансформаторов с сухой изоляцией. Текущий ремонт силовых трансформаторов с масляной изоляцией. Допуск к работе по текущему ремонту силового трансформатора. Послеремонтные испытания силовых трансформаторов. Ремонт электрооборудования электрических подстанций: Механический и коммутационный ресурс выключателей. Виды и содержание ремонта высоковольтных выключателей переменного тока. Виды и содержание ремонта измерительных трансформаторов тока. Виды и содержание ремонта измерительных трансформаторов напряжения. Виды и содержание ремонта разъединителей. Виды и содержание ремонта отделителей и короткозамыкателей. Виды и содержание ремонта устройств защиты от перенапряжений. Виды ремонта аккумуляторной батареи. Виды ремонта аккумуляторной батареи. Текущий ремонт оцинковки. Текущий ремонт реакторов. Текущий ремонт приводов выключателей и разъединителей. Текущий ремонт приводов выключателей и разъединителей. Текущий ремонт низковольтной коммугационной аппаратуры. Текущий ремонт привода высоковольтного выключателя Текущий ремонт высоковольтного выключателя переменного тока. Текущий ремонт трансформатора тока. Текущий ремонт разъединителя. Текущий ремонт привода разъединителя. Выполнение ремонта разрядника (ограничителя перенапряжения). Организация работ по ремонту оборудования электрических сетей: Виды ремонтов линий электропередачи и их периодичность. Текущий ремонт воздушных линий напряжением до 1000 В. Текущий ремонт кабельных линий напряжением до 1000 В. Текущий ремонт воздушных линий напряжением выше 1000 В Текущий ремонт воздушных линий напряжением выше 1000 В. Текущий ремонт кабельных линий напряжением выше 1000 В. Проверка состояния и ремонт железобетонных опор воздушных линий. Проверка состояния и ремонт железобетонных опор воздушных линий. Проверка состояния и ремонт осветительных устройств. Проверка состояния и замена устройств защиты от перенапряжений. Проверка состояния и ремонт комплектной трансформаторной подстанции. Выполнение текущего ремонта воздушной линии напряжением до 1000 В. Выполнение текущего ремонта кабельной линии напряжением до 1000 В. Выполнение текущего ремонта воздушной линии напряжением выше 1000 В. Выполнение текущего ремонта кабельных линий напряжением выше 1000 В. Выполнение ремонта железобетонной опоры. Выполнение ремонта железобетонной опоры. Проверка состояния осветительного устройства. Проверка состояния ограничителя перенапряжений (разрядника). Выполнение ремонта комплектной трансформаторной подстанции. Выполнение ремонта комплектной трансформаторной подстанции.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: ПМ.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.2	Материаловедение
2.1.3	Электротехника и электроника
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:
	Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
2.2.2	Экзамен квалификационный (Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей)

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОК 01: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Знать:	
Уровень 1	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
Уметь:	
Уровень 1	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном 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;составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

OK 02:	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
Внать:	
Уровень 1	номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
Уметь:	
Уровень 1	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска

	ОК 03: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
Знать:	
Уровень 1	содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
Уметь:	
Уровень 1	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
Иметьпракті	ическийопыт::

ОК 04: Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами Знать:

-	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности	
Уметь:		
-	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
Иметьпракти	Иметьпрактическийопыт::	

ОК 05: Ос	уществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
Знать:	
Уровень 1	особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
Уметь:	
Уровень 1	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
Иметьпракт	ическийопыт::

ОК 06: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей		
Знать:		
Уровень 1	сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной	
	деятельности по специальности	
Уметь:		
Уровень 1	описыватьзначимостьспециальности	
Иметьпракті		

ОК 07	: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
Знать:	
Уровень 1	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
Уметь:	
Уровень 1	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности
Иметьпракт	ическийопыт::

ОК 08: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности		
Знать:		
Уровень 1	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности средства профилактики перенапряжения	
Уметь:		
Уровень 1	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности	

	ОК 09: Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
Знать:	
Уровень 1	современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
Уметь:	
Уровень 1	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение
Иметьпракт	ическийопыт::

	ОК 10: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
Знать:	

Уровень 1	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
Уметь:	
Уровень 1	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
Иметьпракти	ческийопыт::

ОК 11: Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере					
Знать:					
Уровень 1	основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнеспланов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты				
Уметь:					
Уровень 1	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования				
Иметьпрактическийопыт::					

ПК 3.1: Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования					
Знать:					
Уровень 1	виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения				
Уметь:					
Уровень 1	выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи.				
Иметьпрактическийопыт::					
Уровень 1	составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок.				

ПК 3.2: Находить и устранять повреждения оборудования					
Знать:					
Уровень 1	методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения.				
Уметь:					
Уровень 1	выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по их ремонту.				
Иметьпрактическийопыт::					
Уровень 1	обнаруживать и устранять повреждения и неисправности оборудования электроустановок				

	ПК 3.3: Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения					
Знать:						
Уровень 1	технологию ремонта оборудования устройств электроснабжения					
Уметь:						
Уровень 1	устранять выявленные повреждения и отклонения от нормы в работе оборудования.					
Иметьпракти	ческийопыт::					
Уровень 1	производство работ по ремонту устройств электроснабжения, разборке, сборке и регулировке отдельных					
	аппаратов.					

	ПК 3.4: Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения
Знать:	
Уровень 1	методические, нормативные и руководящие материалы по организации учета и методам обработки расчетной документации
Уметь:	
Уровень 1	составлять расчетные документы по ремонту оборудования; рассчитывать основные экономические показатели деятельности производственного подразделения.
Иметьпракти	ическийопыт::
Уровень 1	рассчитывать стоимость затрат материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов на ремонт

устройствэлектроснабжения

ПК 3.5: Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования Знать: Уровень 1 порядок проверки и анализа состояния устройств и приборов для ремонта и наладки оборудования электроустановок. Уметь: Уровень 1 проверять приборы и устройства для ремонта и наладки оборудования электроустановок и выявлять возможные неисправности Иметьпрактическийопыт:: Уровень 1 анализ состояния устройств и приборов для ремонта и наладки оборудования

ПК 3.6: Пр	ПК 3.6: Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей					
Знать:	Знать:					
Уровень 1	регулировать устройства и приборы для ремонта оборудования электроустановок и производить при необходимости их разборку и сборку					
Уметь:						
Уровень 1	регулировать устройства и приборы для ремонта оборудования электроустановок и производить при необходимости их разборку и сборку					
Иметьпрактическийопыт::						
Уровень 1	разборка, сборка, регулировка и настройка приборов для ремонта оборудования электроустановок и линий электроснабжения					

В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
3.1.2	OK 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
3.1.3	ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
3.1.4	ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
3.1.5	ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
3.1.6	ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
3.1.7	OK 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
3.1.8	ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности
3.1.9	ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
3.1.10	ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
3.1.11	OК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
3.1.12	ПК 3.1 Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования
3.1.13	ПК 3.2 Находить и устранять повреждения оборудования
3.1.14	ПК 3.3 Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения
3.1.15	ПК 3.4 Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения
3.1.16	ПК 3.5 Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования
3.1.17	ПК 3.6 Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей
3.2	Уметь:
3.2.1	ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
3.2.2	ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

3.2.3	ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие							
3.2.4	ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами							
3.2.5	5 ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста							
3.2.6	6 ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей							
3.2.7	OК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях							
3.2.8	OK 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности							
3.2.9	ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности							
3.2.10	ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке							
3.2.11	OК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере							
3.2.12	ПК 3.1 Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования							
3.2.13	ПК 3.2 Находить и устранять повреждения оборудования							
3.2.14	ПК 3.3 Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения							
3.2.15	ПК 3.4 Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения							
3.2.16	ПК 3.5 Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования							
3.2.17	ПК 3.6 Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей							
3.3	Иметьпрактическийопыт:							
3.3.1	ПК 3.1 Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования							
3.3.2	ПК 3.2 Находить и устранять повреждения оборудования							
3.3.3	ПК 3.3 Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения							
3.3.4	ПК 3.4 Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения							
3.3.5	ПК 3.5 Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования							
3.3.6	ПК 3.6 Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей							

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ

Кодзанятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Организацияремонтныхработ			·		
1.1	Структура оперативного и административного управления хозяйством электроснабжения. Ремонтно-ревизионные участки. Мастерские. Электротехнические лаборатории. /Лек/	10/5	2	OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.1	
1.2	Практическое занятие №1 Составление графика ППР оборудования электрических подстанций /Пр/	10/5	2	OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.3	
1.3	Практическое занятие №2 Составление графика ППР оборудования	10/5	2	OK 01 OK 03 OK 04	Л1.2	

-						
	электрических подстанций /Пр/			OK 05 OK		
				06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
				ПК 3.6		
1.4	Зоны обслуживания. Оснащение	10/5	2	OK 01 OK	Л1.1 Л1.2	
	техническими средствами /Ср/			02 OK 03		
				OK 04 OK		
				05 OK 06		
				OK 07 OK		
				08 OK 09 OK 10 OK		
				11 IIK 3.1		
				ПК 3.2 ПК		
				3.3 IIK 3.4		
				ПК 3.5 ПК		
				3.6		
1.5	Организацияремонтныхработ /Ср/	10/5	2	ОК 01 ОК	Л1.4	
1.5	Организациярсмонтныхраоот /Ср/	10/3	2	03 OK 04	J11. 4	
				OK 05 OK		
				06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 IIK 3.5		
				ПК 3.6		
1.6	Система планово-предупредительных	10/5	2	OK 01 OK	Л1.4	
1.0	ремонтов /Ср/	10/3	_	03 OK 04	711.1	
	ремонтов / Ср/			OK 05 OK		
				06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
				ПК 3.6		
1.7	Заполнение технической документации	10/5	2	ОК 01 ОК	Л1.1 Л1.4	
1.,	при выполнении ремонта /Ср/	10/3	_	03 OK 04	711.1 711.1	
				ОК 05 ОК		
				06 OK 07		
				ОК 08 ОК		
1				09 OK 10		
1				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
1				3.4 ПК 3.5		
1				ПК 3.6		
1.8	Заполнение технической документации	10/5	2	ОК 01 ОК	Л1.1; Л1.2	
1	при выполнении ремонта. /Ср/			03 OK 04	Л1.3;Л1.4	
1				OK 05 OK		
1				06 OK 07		
				OK 08 OK		
1				09 OK 10		
1				ОК 11 ПК		
1				3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
<u></u>	<u> </u>		<u>L</u>	ПК 3.6		
1.9	Организация безопасных условий труда	10/5	2	ОК 01 ОК	Л1.1; Л1.2	
1	при ремонте и наладке устройств			02 ОК 03	Л1.3;Л1.4	
1	электроснабжения /Ср/			ОК 04 ОК		
1	<u> </u>			05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
		<u> </u>	<u> </u>	08 OK 09		
-	•	*	•	-		

				ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6		
1.10	Организация безопасных условий труда при ремонте и наладке устройств электроснабжения /Ср/	10/5	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
	Раздел 2. Виды и сроки ремонтов электрооборудования					
2.1	Виды, объемы и сроки ремонтов электрооборудования. /Лек/	7/4	2	OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.1 Л1.4	
2.2	Практическое занятие №3 Расследование при отказе оборудования и заполнение акта /Пр/	7/4	2	OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
2.3	Повреждения и отказы оборудования /Ср/	7/4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
2.4	Технологические карты и нормы времени на ремонт оборудования /Ср/	7/4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
2.5	Расследование при отказе оборудования и заполнение акта /Cp/	7/4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09	Л1.1 Л1.4	

				OK 10 OK 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6		
2.6	Расчет времени на текущий ремонт электрооборудования /Cp/	7/4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.1 Л1.4	
2.7	Расчет времени на текущий ремонт электрооборудования /Ср/	7/4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.1 Л1.4	
	Раздел 3. Ремонтсиловыхтрансформаторов					
3.1	Основные повреждения силовых трансформаторов /Лек/	7/4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.1 Л1.4	
3.2	Текущий ремонт силовых трансформаторов /Ср/	7/4	2	OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.1 Л1.4	
3.3	Объемтекущегоремонта /Ср/	7/4	2	OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
3.4	Средний ремонт и ремонт по техническому состоянию. /Ср/	7/4	2	OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	

				-		
				09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6		
3.5	Расчетная документация при ремонте трансформаторов /Ср/	7/4	2	OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.1 Л1.4	
3.6	Составление дефектной ведомости при капитальном ремонте силового трансформатора /Ср/	7/4	2	OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.1 Л1.4	
3.7	Составление дефектной ведомости при капитальном ремонте силового трансформатора /Ср/	7/4	2	OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.1 Л1.4	
	Раздел 4. Ремонтсиловыхтрансформаторов					
4.1	Расчет стоимости затрат при ремонте трансформаторов /Лек/	10/5	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
4.2	Капитальныйремонттрансформатора /Ср/	10/5	2	OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	л1.1; л1.2 л1.3;л1.4	
4.3	Дефектные ведомости капитального ремонта /Ср/	10/5	2	OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	

-		1	1	1		
				3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
4.4	Darayanayyya y ayyyazyya	10/5	2	ПК 3.6 ОК 01 ОК	Л1.1 Л1.4	
4.4	Регенерация и очистка трансформаторного масла /Cp/	10/3	2	03 OK 04	J11.1 J11.4	
	трансформаторного масла / Ср/			OK 05 OK		
				06 OK 07		
				ОК 08 ОК		
				09 ОК 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
		10/5		ПК 3.6		
4.5	Регенерация и очистка	10/5	1	OK 01 OK	Л1.1 Л1.4	
	трансформаторного масла /Ср/			03 OK 04 OK 05 OK		
				06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
				ПК 3.6		
4.6	Проверка технического состояния	10/5	2	OK 01 OK	Л1.1; Л1.2	
	силового трансформатора. /Ср/			02 OK 03	Л1.3;Л1.4	
				OK 04 OK		
				05 OK 06		
				OK 07 OK 08 OK 09		
				OK 10 OK		
				11 IIK 3.1		
				ПК 3.2 ПК		
				3.3 ПК 3.4		
				ПК 3.5 ПК		
				3.6		
4.7		10/5	2	ОК 01 ОК	Л1.1; Л1.2	
	Выявление дефектов силового			02 OK 03	Л1.3;Л1.4	
	трансформатора			OK 04 OK		
	/Cp/			05 OK 06		
				OK 07 OK 08 OK 09		
				OK 10 OK		
				11 IIK 3.1		
				ПК 3.2 ПК		
				3.3 ПК 3.4		
				ПК 3.5 ПК		
				3.6		
4.8	Текущий ремонт силовых	10/5	2	OK 01 OK	Л1.1	
	трансформаторов с сухой изоляцией /Ср/			02 OK 03		
				ОК 04 ОК		
				05 OK 06		
				OK 07 OK		
				08 OK 09		
				ОК 10 ОК 11 ПК 3.1		
				ПК 3.2 ПК		
				3.3 IIK 3.4		
				ПК 3.5 ПК		
				3.6		
4.9	Текущий ремонт силовых	10/5	2	OK 01 OK	Л1.1; Л1.2	
	трансформаторов с сухой изоляцией /Ср/			02 OK 03	Л1.3;Л1.4	
				ОК 04 ОК	-	
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				08 OK 09		
				OK 10 OK		
				11 ПК 3.1		
	1	<u> </u>		ПК 3.2 ПК		

3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 3.6	
3.6 3.6 4.10 Текущий ремонт силовых	
4.10 Текущий ремонт силовых трансформаторов с масляной изоляцией /Cp/ 10/5 2 ОК 01 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 04 ОК Л1.1; Л1.2 ОК 04 ОК 04 ОК	
трансформаторов с масляной изоляцией 02 ОК 03 Л1.3;Л1.4 ОК 04 ОК	
/Cp/ OK 04 OK	
OK 07 OK	
08 OK 09	
OK 10 OK	
11 ПК 3.1	
ПК 3.2 ПК	
3.3 Tik 3.4	
ПК 3.5 ПК	
3.6	
4.11 Текущий ремонт силовых 10/5 2 ОК 01 ОК Л1.1; Л1.2	
трансформаторов с масляной изоляцией. 02 ОК 03 Л1.3;Л1.4	
/Cp/ OK 04 OK	
05 OK 06	
OK 07 OK	
08 OK 09	
OK 10 OK	
11 TK 3.1	
ПК 3.2 ПК	
3.3 TK 3.4	
ПК 3.5 ПК	
3.6	
4.12 Допуск к работе по текущему ремонту 10/5 2 ОК 01 ОК Л1.1	
силового трансформатора. /Ср/	
OK 04 OK	
05 OK 06	
OK 07 OK	
08 OK 09	
OK 10 OK	
11 ПК 3.1	
ПК 3.2 ПК	
3.3 ПК 3.4	
ПК 3.5 ПК	
3.6	
4.13 Послеремонтные испытания силовых 10/5 2 ОК 01 ОК Л1.1; Л1.2	
трансформаторов /Ср/ 02 ОК 03 Л1.3;Л1.4	
OK 04 OK	
05 OK 06	
OK 07 OK	
08 OK 09	
OK 10 OK	
11 IIK 3.1	
ПК 3.2 ПК	
3.3 TK 3.4	
ПК 3.5 ПК	
3.6	
Раздел 5. Ремонт электрооборудования	
электрических подстанций	
5.1 Механический и коммутационный ресурс 10/5 2 ОК 01 ОК Л1.1	
выключателей. /Лек/ 03 ОК 04	
OK 05 OK	
06 OK 07	
OK 08 OK	
09 ОК 10	
ОК 11 ПК	
3.1 ПК 3.2	
ПК 3.3 ПК	
3.4 TIK 3.5	
ПК 3.6	
5.2 Виды и содержание ремонта 10/5 2 ОК 01 ОК Л1.2	
высоковольтных выключателей 10/3 2 ОК 01 ОК 311.2	
переменного тока /Ср/ ОК 05 ОК ОК 05 ОК	
переменного тока / Ср/ ОК 03 ОК 06 ОК 07	
OK 08 OK	
09 OK 10	
ОК 11 ПК	

				3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
				ПК 3.6		
5.3	Виды и содержание ремонта	10/5	2	ОК 01 ОК	Л1.1; Л1.2	
	измерительных трансформаторов тока			03 OK 04	Л1.3;Л1.4	
	/Ср/			ОК 05 ОК	V11.0 ,V11	
	, cp,			06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
				ПК 3.6		
5.4	Виды и содержание ремонта	10/5	2	ОК 01 ОК	Л1.1; Л1.2	
	измерительных трансформаторов			03 OK 04	Л1.3;Л1.4	
	напряжения			ОК 05 ОК		
	/Cp/			06 OK 07		
	1			ОК 08 ОК		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 IIK 3.2		
				ЛК 3.3 ПК		
				3.4 IIK 3.5		
		10.7-	<u> </u>	ПК 3.6		
5.5	Виды и содержание ремонта	10/5	2	OK 01 OK	Л1.1	
	разъединителей /Ср/			03 OK 04		
				OK 05 OK		
				06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 IIK 3.5		
				ПК 3.6		
	D	10/5	2		П1 1	
5.6	Виды и содержание ремонта	10/5	2	OK 01 OK	Л1.1	
	отделителей и короткозамыкателей			03 OK 04		
	/Cp/			OK 05 OK		
				06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
				ПК 3.6		
5.7	Вилы и соперусание ремоите	10/5	2	ОК 01 ОК	Л1.1	
3.7	Виды и содержание ремонта	10/3		03 OK 04	J11.1	
	устройств защиты от перенапряжений					
	/Cp/			OK 05 OK		
				06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
				ПК 3.6		
5.8	Виды ремонта аккумуляторной батареи	10/5	2	OK 01 OK	Л1.1	
	/Cp/	10,0	1 ~	03 OK 04	*****	
	, SP'			OK 05 OK		
				06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
		<u> </u>	<u> </u>	ПК 3.6		
5.9	Виды ремонта аккумуляторной батареи	10/5	2	ОК 01 ОК	Л1.1	
1		1	Ī		1 11	

		•		•		1
	/Cp/			03 OK 04		
				ОК 05 ОК		
				06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
				ПК 3.6		
5.10	Текущийремонтоцинковки /Ср/	10/5	2	OK 01 OK	Л1.1	
				03 OK 04		
				OK 05 OK		
				06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
		10/5		ПК 3.6	71.1.71.0	
5.11	Текущийремонтреакторов /Ср/	10/5	2	OK 01 OK	Л1.1 Л1.3	
				03 OK 04		
				OK 05 OK		
				06 OK 07		
				OK 08 OK 09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5 ПК 3.6		
5.12	Т	10/5	2	OK 01 OK	Л1.1 Л1.2	
5.12	Текущий ремонт приводов выключателей	10/5	2		J11.1 J11.2	
	и разъединителей /Ср/			03 OK 04 OK 05 OK		
				06 OK 07 OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 IIK 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 IIK 3.5		
				ПК 3.6		
5.13	Текущий ремонт приводов выключателей	10/5	2	ОК 01 ОК	Л1.1 Л1.2	
3.13	и разъединителей /Ср/	10/3	2	03 OK 04	J11.1 J11.2	
	и развединителей /Ср/			OK 05 OK		
				06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 IIK 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 IIK 3.5		
				ЛК 3.6		
5.14	Текущий ремонт низковольтной	10/5	2	OK 01 OK	Л1.1 Л1.2	
3.14	коммутационной аппаратуры /Ср/	10/3		03 OK 04	J11.1 J11.4	
	Kominy radiioninon annapar ypoi /Cp/			OK 05 OK		
				06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПK 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 IIK 3.5		
				ПК 3.6		
5.15	Текущий ремонт низковольтной	10/5	2	ОК 01 ОК	Л1.1 Л1.2	
3.13	коммутационной аппаратуры /Ср/	10/3		03 OK 04	J11.1 J11.4	
	коммутационной аннаратуры /Ср/			OK 05 OK		
				06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 OK 10		
			1	07 OK 10		

					-	
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
				ПК 3.6		
5.16	Текущий ремонт привода	10/5	2	OK 01 OK	Л1.1	
	высоковольтного выключателя /Ср/			02 OK 03		
				OK 04 OK 05 OK 06		
				OK 07 OK		
				08 OK 09		
				OK 10 OK		
				11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК		
				3.3 IIK 3.4		
				ПК 3.5 ПК		
				3.6		
5.17	Текущий ремонт высоковольтного	10/5	2	OK 01 OK	Л1.1 Л1.4	
	выключателя переменного тока. /Ср/			02 OK 03 OK 04 OK		
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				08 OK 09		
				OK 10 OK		
				11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК		
				3.3 IIK 3.4		
				ПК 3.5 ПК		
				3.6		
5.18	Текущий ремонт трансформатора тока.	10/5	2	OK 01 OK	Л1.1 Л1.4	
	/Cp/			03 OK 04 OK 05 OK		
				06 OK 07		
				ОК 08 ОК		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
				ПК 3.6		
5.19	Текущий ремонт трансформатора	10/5	2	OK 01 OK 02 OK 03	Л1.1 Л1.4	
	напряжения. /Ср/			OK 04 OK		
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				08 OK 09		
				ОК 10 ОК 11 ПК 3.1		
				ПК 3.2 ПК		
				3.3 ПК 3.4		
				ПК 3.5 ПК		
5.20	Townsy and conserve and conserv	10/5	2	3.6	П1 1 П1 4	
5.20	Текущийремонтразъединителя. /Ср/	10/5	2	OK 01 OK 03 OK 04	Л1.1 Л1.4	
				OK 05 OK		
				06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 ОК 10 ОК 11 ПК		
				3.1 IIK 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
5.01	T	10/5	2	ПК 3.6	п1 1 п1 4	
5.21	Текущий ремонт привода разъединителя /Ср/	10/5	2	OK 01 OK 02 OK 03	Л1.1 Л1.4	
	/Cp/			OK 04 OK		
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				08 OK 09		
				ОК 10 ОК 11 ПК 3.1		
		L	<u> </u>	11 IIX J.1		

	1			ПК 3.2 ПК		
				3.3 ПК 3.4		
				ПК 3.5 ПК		
5.22	Выполнение ремонта разрядника	10/5	2	3.6 ОК 01 ОК	Л1.4	
3.22	(ограничителя перенапряжения). /Ср/	10/3	1 -	02 OK 03	211.1	
				OK 04 OK		
				05 ОК 06 ОК 07 ОК		
				08 OK 09		
				ОК 10 ОК		
				11 ПК 3.1		
				ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4		
				ПК 3.5 ПК		
		10/5		3.6	774	
5.23	Текущий ремонт аккумуляторной батареи /Cp/	10/5	2	OK 01 OK 02 OK 03	Л1.4	
	/Ср/			OK 04 OK		
				05 OK 06		
				OK 07 OK		
				08 OK 09 OK 10 OK		
				11 ПК 3.1		
				ПК 3.2 ПК		
				3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК		
				3.6		
	Раздел 6. Организация работ по					
	ремонту оборудования электрических сетей					
6.1	Практическое занятие №4 Выполнение	10/5	2	ОК 01 ОК	Л1.4	
	текущего ремонта воздушной линии			03 ОК 04		
	напряжением до 1000 В. /Пр/			OK 05 OK 06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
6.2	H MSD	10/5	2	ПК 3.6	П1 4	
6.2	Практическое занятие №5 Выполнение текущего ремонта кабельной линии	10/5	2	OK 01 OK 03 OK 04	Л1.4	
	напряжением до 1000 В. /Пр/			OK 05 OK		
				06 ОК 07		
				OK 08 OK 09 OK 10		
1				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2		
1				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5 ПК 3.6		
6.3	Виды ремонтов линий электропередачи и	10/5	2	OK 01 OK	Л1.4	
	их периодичность /Ср/			03 OK 04		
				OK 05 OK 06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
1				3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
		40.5	<u> </u>	ПК 3.6		
6.4	Текущий ремонт воздушных линий напряжением до 1000 В. /Ср/	10/5	4	OK 01 OK 03 OK 04	Л1.4	
	паприженнем до 1000 В. Терг			OK 05 OK		
				06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 ОК 10 ОК 11 ПК		
<u> </u>			I	OKTITIK		

				3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5		
6.5	Текущий ремонт кабельных линий напряжением до 1000 В. /Ср/	10/5	2	ПК 3.6 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК	Л1.4	
6.6	Текущий ремонт воздушных линий напряжением выше 1000 B /Cp/	10/5	2	3.6 OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК	Л1.4	
6.7	Текущий ремонт воздушных линий напряжением выше 1000 В. /Ср/	10/5	2	OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.4	
6.8	Текущий ремонт кабельных линий напряжением выше 1000 В. /Cp/	10/5	2	OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.4	
6.9	Текущий ремонт кабельных линий напряжением выше 1000 В /Cp/	10/5	2	OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.4	
6.10	Проверка состояния и ремонт железобетонных опор воздушных линий. /Ср/	10/5	2	OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5	Л1.4	

				ПК 3.6		
6.11	Проверка состояния и ремонт железобетонных опор воздушных линий /Cp/	10/5	2	OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK	Л1.4	
6.12	Проверка состояния и ремонт	10/5	2	3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 ОК 01 ОК	Л1.4	
	осветительных устройств /Ср/			03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6		
6.13	Проверка состояния и замена устройств защиты от перенапряжений /Ср/	10/5	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.4	
6.14	Проверка состояния и ремонт комплектной трансформаторной подстанции /Ср/	10/5	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.4	
6.15	Выполнение текущего ремонта воздушной линии напряжением выше 1000 В. /Ср/	10/5	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.4	
6.16	Выполнение текущего ремонта кабельных линий напряжением выше 1000 В. /Ср/	10/5	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.4	

6.17	Выполнение ремонта железобетонной опоры. /Ср/	10/5	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.4	
6.18	Выполнение ремонта железобетонной опоры. /Ср/	10/5	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.4	
6.19	Проверка состояния осветительного устройства. /Ср/	10/5	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK	Л1.4	
6.20	Проверка состояния ограничителя перенапряжений (разрядника). /Ср/	10/5	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.4	
6.21	Выполнение ремонта комплектной трансформаторной подстанции /Ср/	10/5	3	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.4	
6.22	Выполнение ремонта комплектной трансформаторной подстанции /Ср/	10/5	4	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK	Л1.4	

			3.6		
6.23	Составление дефектной ведомости и сметы на капитальный ремонт воздушной линии передачи /Ср/	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 ΠK 3.1 ΠK 3.2 ΠK 3.3 ΠK 3.4 ΠK 3.5 ΠK 3.6	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ

Кодзанятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечани
	Раздел 1. Комплектные устройства для	* •				
	наладочных работ.		_			
1.1	Назначение комплектных устройств.	10/5	2	OK 01 OK	Л1.1; Л1.2	
	Общие сведения об			03 OK 04	Л1.3;Л1.4	
	электроизмерительных приборах. /Лек/			OK 05 OK		
				06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
		10/5		ПК 3.6	71.1	
1.2	Стационарные установки для наладочных	10/5	2	OK 01 OK	Л1.1	
	работ на электрических подстанциях.			03 OK 04		
	Приборы непосредственной оценки для			OK 05 OK		
	измерения силы тока и напряжения /Лек/			06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5 ПК 3.6		
1.3	Партитуту от	10/5	2	OK 01 OK	Л1.1	
1.3	Практическое занятие 1	10/3	2	03 OK 04	J11.1	
	Изучение измерительных инструментов /Пр/			OK 05 OK		
	/11p/			06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПK 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
				ПК 3.6		
1.4	Практическое занятие 2	10/5	2	ОК 01 ОК	Л1.1	
	Изучение приборов контроля параметров			03 OK 04		
	электрических сетей /Пр/			ОК 05 ОК		
				06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
				ПК 3.6		
1.5	Стационарные установки для наладочных	10/5	3	OK 01 OK	Л1.1; Л1.2	
	работ на линиях электропередачи.			03 OK 04	Л1.3;Л1.4	
	Приборывысокойчувствительности-			OK 05 OK		
	гальванометры. /Ср/			06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2		

1.6 Изучение комплектной установки для 10.5 2 0.6 п (ок ок о							
1.6 Научение комплектной установки для наладочных работ. /Ср/ 10.5 2 0.6 (0.1 OK JI.1.; JI.2 0.3 OK 14 0.6 (0.6 OK 05 OK 06 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 06 OK 17 OK 08 OK 06 OK 17 OK 06 OK 07 OK 08 OK 06 OK 17 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IK 3.1 IK 3.							
1.6 Изучение комплектной установко для 10/5 2 0K 01 0K Л.1.1.7112 Л.1.3/11.4 0K 05 0K 0K 05 0K 0K 05 0K 11 1K 3.1 1K 3.2 1K 3.3 1K 3.3 1K 3.							
1.7 Перепостиае установки для нападочных добот на электрических подетаницих. /Ср/ 10.5 2 0.6 (0.6 (0.7 (0.6 (0.6 (0.6 (0.6 (0.6 (0.6 (0.6 (0.6	1.6		10/5	2		п1 1 п1 2	
1.7 Перевоеные установки для наладочных работ на электрических подставщик. //Ср/ 10.5 2 0.6 (о. 10. о. 11. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1.6		10/5	2			
1.7 Переносные установки для наладочных работ на электрических подстанциях //Ср/ 10/5 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0		наладочных раоот. /Ср/				J11.3;J11.4	
1.7 Переносиые установки для наладочных работ из электрических подстанциях. /Ср/ 10.5 2 0.6 (10							
1.7 Перепосные установки для наладочных работ на электрических подстанциях. //Ср/ 10.5 2 0К 01 0К 0К 0К 0К 06 0К 07 0К 08 0К 09 0К 10 0К 11 ПК 3.1 ПК 3.5 ПК 3.6 11.5 Л.1 (2.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
1.7 Переносные установки для наладочных двя на							
1.7 Переносные установки для наладочных работ на электрических подстанциях. /Ср/ 10/5 2 0К 01 0K ок об ок об об об от ок об ок от об ок от ок об ок от об ок от об ок от ок об ок от об об от от об от							
1.7 Переносные установки для налалочных работ на электрических подстанциях. //ср/ 10/5 2 0К 01 0K 04 0K 05 0K 06 0K 07 0K 08 0K 09 0K 10 0K 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.6 ПК							
1.7 Перепосиме установки для нападочимах работ на электрических нодстанциях. /Ср/ 10/5 2 0/5 (0 1 0 K) 3/1.1.; 1/1.2 0/5 (0 5 0 K) 0/6 (0 5 0 K) 0/6 (0 6 0							
1.7 Перепосные установки для нападочных работ на электрических нодстанициях. //Ср/ 10/5 2 0K 01 0K 04 0K 05 0K 06 0K 07 0K 08 0K 09 0K 10 0K 11 1K 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6 IIK							
1.7 Переносные установки для нападочных работ на электрических подстанциях. /Ср/ 10/5 2 0/6 (0) 0/6							
работ на электрических подстанциях. /Ср/ 03 OK 04	1.7	Параносина установки пля напалонину	10/5	2		П1 1. П1 2	
1.8 Переносные установки для наладочных работ на липиях электропередачи. /Ср/ 10/5 2 0K 01 0K	1.7		10/3	2			
1.8 Переносные установки для наладочных работ на линиях электропередачи. /Ср/ 10/5 2		раоот на электрических подстанциях. /ср/				J11.J,J11. T	
1.8 Переносные установки для наладочных работ на линиях электропередачи. /Ср/ 10/5 2 0 K 01 0 K							
1.8 Переносные установки для наладочных работ на линиях электропередами. //Ср/ 2 0K 01 0K 0K 05 0K 06 0K 07 0K 08 0K 09 0K 10 0K 11 IIK 3.5 IIK 3.6 1IK 3							
1.8 Переносные установки для наладочных работ на линиях электропередачи. /Ср/ 10/5 2 0K 01 0K 711.1 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
1.8 Переносиме установки для наладочных работ на линиях электропередачи. /Ср/ 2							
1.8 Переносные установки для наладочных работ на линиях электроперсдачи. //Ср/ 10/5 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
1.8 Переносные установки для наладочных работ на линиях электропередачи. /Ср/ 10/5 2 ОК 01 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК							
1.8 Переносные установки для наладочных работ на линиях электропередачи. /Ср/ 10/5 2 ОК 01 ОК 05 ОК 06 ОК 05 ОК 06 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.5 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.6 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.							
1.8 Переносиме установки для наладочных работ на линиях электропередачи. /Ср/ 2							
работ на линиях электропередачи. /Ср/	1.8	Переносные установки лля напалочных	10/5	2.		Л1 1	
1.9 Настройка и регулировка переносных установок для наладочных работ. /Ср/ 10/5 2 0K 01 0K 07 0K 08 0K 09 0K 10 0K 11 11K 3.1 IIK 3.5 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.1 IIK 3.5 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.1 IIK 3.5 IIK	1.0		10/3	-		V11.1	
1.9 Настройка и регулировка переносных установок для наладочных работ. /Ср/ 10/5 2 0K 01 0K 03 0K 04 0K 05 0K 06 0K 07 0K 08 0K 09 0K 10 0K 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК		риоот на зиниях электропереда ин. / Ср/					
1.9 Настройка и регулировка переносных установок для наладочных работ. //Ср/ 10/5 2 0K 01 0K 03 0K 04 0K 05 0K 06 0K 07 0K 08 0K 09 0K 10 0K 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6 IIK 3.6 1.10 Изучение приборов для измерения сопротивления //Ср/ 2 0K 01 0K 05 0K 06 0K 07 0K 08 0K 09 0K 10 0K 11 IIK 3.1 IIK 3.5 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6 IIK 3.							
1.9 Настройка и регулировка переносных установок для наладочных работ. /Ср/ 10/5 2							
1.9 Настройка и регулировка переносных установок для наладочных работ. /Ср/ 10/5 2 ОК 01 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.6 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.6 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.5 П							
1.9 Настройка и регулировка переносных установок для наладочных работ. /Ср/ 10/5 2 ОК 01 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 11 ПК 3.5 ПК 3.5 ПК 3.6 П							
ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6							
1.9 Настройка и регулировка переносных установок для наладочных работ. /Ср/ 10/5 2 OK 01 OK							
1.9 Настройка и регулировка переносных установок для наладочных работ. /Ср/ 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
1.9 Настройка и регулировка переносных установок для наладочных работ. /Ср/ 10/5 2 ОК 01 ОК							
установок для наладочных работ. /Ср/ 03 ОК 04 OK 05 OK OK OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 ОК 09 ОК 10 OK 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3	1.9	Настройка и регулировка переносных	10/5	2		Л1.1	
1.10 Изучение приборов для измерения 10/5 2 ОК 01 ОК 11 ПК 3.5 ПК 3.6 1.11 Изучениеэлектроизмерительных приборов 10/5 2 ОК 01 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.5 ПК 3.6 1.11 Изучениеэлектроизмерительных приборов 10/5 2 ОК 01 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.6 1.11 Изучениеэлектроизмерительных приборов 10/5 2 ОК 01 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.6 1.11 Изучениеэлектроизмерительных приборов 10/5 2 ОК 01 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 1.11 Изучениеэлектроизмерительных приборов 10/5 2 ОК 01 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.5 П							
1.10 Изучение приборов для измерения 10/5 2 0X 01 0X							
1.10 Изучение приборов для измерения 10/5 2 ОК 01 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.5 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 1.10 Изучение приборов для измерения 10/5 2 ОК 01 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 1.11 Изучениеэлектроизмерительныхприборов 10/5 2 ОК 01 ОК 05 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.5 ПК 3.6							
1.10 Изучение приборов для измерения 10/5 2 0K 01 0K 11 ПК 3.1 ПК 3.5 ПК 3.6 1 ПК							
1.10 Изучение приборов для измерения 10/5 2 ОК 01 ОК ОК 05 ОК ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6							
ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6					ОК 11 ПК		
1.10 Изучение приборов для измерения 10/5 2 ОК 01 ОК Л1.1; Л1.2 ОК 05 ОК Об ОК 07 ОК 08 ОК О9 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.5 ПК 3.6 Л1.3; Л1.4 ОК 05 ОК Об ОК 07 ОК 08 ОК О9 ОК 10 ОК 11 ПК ОК 05 ОК Об ОБ ОК Об ОК 05 ОК					3.1 ПК 3.2		
1.10 Изучение приборов для измерения сопротивления /Ср/ 2 ОК 01 ОК					ПК 3.3 ПК		
1.10 Изучение приборов для измерения сопротивления /Cp/ 10/5 2 ОК 01 ОК					3.4 ПК 3.5		
сопротивления /Ср/ 03 ОК 04 OK 05 ОК 06 ОК 07 OK 08 ОК 09 ОК 10 OK 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 1.11 Изучениеэлектроизмерительныхприборов / (Cp/) 2 OK 01 ОК 05 ОК 06 ОК 07 OK 08 ОК 09 ОК 10 OK 05 ОК 06 ОК 07 OK 08 ОК 09 ОК 10 OK 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6				<u> </u>	ПК 3.6		
сопротивления /Ср/ 03 ОК 04 OK 05 ОК 06 ОК 07 OK 08 ОК 09 ОК 10 OK 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 1.11 Изучениеэлектроизмерительныхприборов / (Cp/) 2 OK 01 ОК 05 ОК 06 ОК 07 OK 08 ОК 09 ОК 10 OK 05 ОК 06 ОК 07 OK 08 ОК 09 ОК 10 OK 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6	1.10	Изучение приборов для измерения	10/5	2	OK 01 OK	Л1.1; Л1.2	
1.11 Изучениеэлектроизмерительныхприборов 10/5 2 ОК 01 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.5 ПК 3.6					03 OK 04	Л1.3;Л1.4	
1.11 Изучениеэлектроизмерительныхприборов // Cp/ 10/5 2 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 1.11 Изучениеэлектроизмерительныхприборов // Cp/ 10/5 2 ОК 01 ОК ОК 05 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6					OK 05 OK		
1.11 Изучениеэлектроизмерительных приборов // Cp/ 10/5 2 ОК 01 ОК					06 OK 07		
OK 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6					ОК 08 ОК		
3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 1.11 Изучениеэлектроизмерительныхприборов					09 OK 10		
ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.6					ОК 11 ПК		
3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 1.11 Изучениеэлектроизмерительныхприборов 10/5 2 ОК 01 ОК					3.1 ПК 3.2		
1.11 Изучениеэлектроизмерительных приборов //Cp/ 10/5 2 ОК 01 ОК 05 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6							
1.11 Изучениеэлектроизмерительныхприборов //Cp/ 10/5 2 ОК 01 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6							
1.11 Изучениеэлектроизмерительныхприборов //Cp/ 10/5 2 ОК 01 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6				<u> </u>	ПК 3.6		
O3 OK 04 OK 05 OK O6 OK 07 OK 08 OK O9 OK 10 OK 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6	1.11	Изучениеэлектроизмерительныхприборов	10/5	2		Л1.1; Л1.2	
ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6	1						
06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6					ОК 05 ОК		
ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6					06 OK 07		
ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6							
3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6							
ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6					ОК 11 ПК		
3.4 ПК 3.5 ПК 3.6							
ПК 3.6							
1.12 Изучение приборов для проверки 10/5 4 ОК 01 ОК П1 1· П1 2							
100 OR OF OR VII.1, VII.2	1.12	Изучение приборов для проверки	10/5	4	ОК 01 ОК	Л1.1; Л1.2	
механических параметров оборудования 03 ОК 04 Л1.3;Л1.4	I	механических параметров оборудования		I	03 OK 04	Л1.3;Л1.4	

	/Cp/			OK 05 OK		
				06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 ОК 10 ОК 11 ПК		
				3.1 TIK 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 IIK 3.5		
				ПК 3.6		
1.13	Высоковольтные испытательные	10/5	4	OK 01 OK	Л1.1	
	аппараты. Виды, назначение, устройство,			03 ОК 04		
	порядок применения при ремонтах и			OK 05 OK		
	наладочных работах. /Ср/			06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5 ПК 3.6		
	Раздел 2. Приборы для наладочных			11K 3.0		
	работ.					
2.1	Высоковольтные испытательные аппараты.	10/5	2	OK 01 OK	Л1.1; Л1.2	
	/Лек/			03 OK 04	Л1.3;Л1.4	
				OK 05 OK		
				06 OK 07		
				OK 08 OK 09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 TIK 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
				ПК 3.6		
2.2	Практическое занятие 3	10/5	2	ОК 01 ОК	Л1.1	
	Определение электрической прочности			03 OK 04		
	трансформаторного масла /Пр/			OK 05 OK		
				06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 ОК 10 ОК 11 ПК		
				3.1 IIK 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 IIK 3.5		
				ПК 3.6		
2.3	Передвижные высоковольтные	10/5	2	ОК 01 ОК		
	испытательные аппараты. /Ср/			03 OK 04		
				ОК 05 ОК		
				06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК		
				3.4 TIK 3.5		
				ПК 3.6		
2.4	Изучение конструкции высоковольтной	10/5	3	OK 01 OK	Л1.1	
	испытательной установки. /Ср/			03 OK 04		
				ОК 05 ОК		
				06 OK 07		
				ОК 08 ОК		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
2.5	Приборы непосредственной оценки для	10/5	2	ПК 3.6 ОК 01 ОК	Л1.1	
2.3	измерения силы тока и напряжения /Ср/	10/3		03 OK 04	√11.1	
	поморония онны тока и наприжения /Ср/			OK 05 OK		
				06 OK 07		
				ОК 08 ОК		
-			•			-

				09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6		
2.6	Осциллографы. /Ср/	10/5	2	OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.1	
2.7	Приборы для измерения коэффициента мощности и частоты переменного тока /Ср/	10/5	2	OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
2.8	Изучение конструкции приборов контроля напряжения. /Ср/	10/5	2	OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
2.9	Приборы для измерения электрической энергии. /Ср/	10/5	2	OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
2.10	Хроматографический анализ трансформаторного масла /Ср/	10/5	2	OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5 IIK 3.6	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
2.11	Диагностика состояния кабельных линий /Cp/	10/5	1	OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	

				ПК 3.6		
	Раздел 3. Оценка технического					
	состояния устройств и приборов					
3.1	Приборы для измерения электрических	10/5	2	OK 01 OK		
	сопротивлений /Лек/			03 OK 04		
				OK 05 OK		
				06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
				ПК 3.6		
3.2	Общие сведения о проверке	10/5	2	ОК 01 ОК	Л1.1	
	электроизмерительных приборов /Ср/			03 OK 04		
				OK 05 OK		
				06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
		10/5		ПК 3.6		
3.3	Проверка работоспособности устройств и	10/5	2	OK 01 OK	Л1.1	
	приборов, их оценка /Ср/			03 OK 04		
				OK 05 OK		
				06 OK 07 OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 IIK 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 IIK 3.5		
				ПК 3.6		
3.4	Оформление технической документации	10/5	6	OK 01 OK		
5.1	при проверке и ремонте приборов и	10/2	Ü	03 OK 04		
	приспособлений для наладочных работ			ОК 05 ОК		
	/Cp/			06 OK 07		
	1			ОК 08 ОК		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
			<u> </u>	ПК 3.6		
3.5	Проверка исправности	10/5	2	OK 01 OK	Л1.1; Л1.2	
	электроизмерительных приборов /Ср/			03 OK 04	Л1.3;Л1.4	
				ОК 05 ОК		
				06 OK 07		
				OK 08 OK		
				09 OK 10		
				ОК 11 ПК		
				3.1 ПК 3.2		
				ПК 3.3 ПК		
				3.4 ПК 3.5		
				ПК 3.6		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещен в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕ	ТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО	РЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)				
		6.1. Рекомендуемая					
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (МДК, ПМ)						
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Южаков Б.Г.	Технология и организация обслуживания и ремонта устройств электроснабжения: учеб.для техникумов	Москва: Маршрут, 2004,				
Л1.2	Сибикин Ю. Д.	Электрические подстанции: Учебное пособие для высшего и среднего профессионального образования	Москва: Директ-Медиа, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=229240				
Л1.3	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю.	Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий	М. Берлин: Директ-Медиа, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=253964				
Л1.4	Мамошин Р.Р., ЗимаковаА.Н.	Электроснабжение электрифицированных железных дорог: учебник для студентов техникума	Москва: Альянс, 2018,				
		IM), включая перечень программного ((при необходи					
	A RRVVEina Pandar	6.3.1 Переченьпрограмм 11 CorporateEdition - Программа для распо					
		сторный графический редактор, редактор ди					
		перационная система, лиц. 60618367	награмм и олок олом, лиц. 43323413				
		гор, лиц.LO9-2108, б/с					
			ный RussianEdition - Антивирусная защита, контракт 469				
		6.3.2 Перечень информационн	ых справочных систем				
	1.ЭБС "Университе	етская библиотека ONLINE" - http://www.l	biblioclub.ru/				
	2.ЭБС «Книгафонд	y» - http://www.knigafund.ru/					
	3.Электронные рес	урсы научно-технической библиотеки МИИ	ATa - http://library.miit.ru				
	4.ЭБС "Лань" - http	o://e.lanbook.com					
	5.ЭБС znanium.con	n издательства «ИНФРА-М» - http://znaniu	um.com/				
	6.ЭБС Book.ru - h	ttps://www.book.ru/					
	7.Электронный кат	галог НТБ ДВГУПС - http://ntb.festu.khv.ru/;	http://edu.dvgups.ru				

7. ОП	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение					
121 (ФСПО- ХТЖТ)	лаборатория Технического обслуживания электрических установок	Парты ,Столы, Стулья, Доска, Лабораторные стенды: Детали контактной сети; Фиксматоры контактной сети;, Шкаф, Макеты: Жесткая поперечина; Семипролетное изолирующее сопряжение с нейтральной вставкой; Источники света, применяемые на железнодорожном транспорте; Силовая опора ВЛ СЦБ; Устройство для автоматического управления наружным освещением АОТ – 96 с различными осветительными приборами (действующее устройство); фаза ВЛЭП 110кВ с полимерными изоляторами типа ЛК-70-110, баннеры с действующей ВЛЭП-110кВ; Демонстрационое оборудование: Разъединитель РДЗ -1-35 фидера контактной сети ;Изоляторы: фарфоровые, подвесные тарельчатые стеклянные, полимерные; Цепная контактная подвеска со средней анкеровкой полукомпенсированной подвески; Контактная подвеска с секционным изоляторам ИС-27.5 РПГМ-160 и ИС-27.5-РПГ-80;Анкерная опора с компенсированной анкеровкой и изолированной консолью; Заземление опоры заземляющим проводником на рельс ; Действующий секционный разъединитель РД-35/1000 с моторным приводом УМП-2, подключенный к контактной подвеске и					

8.Издательство "ЮРАЙТ" - www.biblio-online.ru

229 (ФСПО- ХТЖТ	лаборатория Вычислительной техники и компьютерного	Компьютерный стол-13шт;
	моделирования	стул мягкий-13шт;
		парта школьная-8шт;
		-персональный компьютер, рабочая станция
		KraftwayKredoVIAC 7 (системный блок
		монитор, клавиатура, мышь) -13шт;
		Лицензионное ПО:
		WindowsXP, 7 -
		DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery
		(3 года) Renewal 1203984220 Контракт ПО-2
		_ 389 от 29.08.2016 - 3года
		Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows -
		356¬160615¬113525¬730¬94 Контракт 240 от
		14.06.2016 – Згода
		Лицензия Office Professional Plus 2007 Russian
		OLP NL AE Заявка ДП00000113 от 17.09.08 –
		бессрочно
		Свободное ПО:
		Adobe Reader X – Adobe Proprietary Adobe
		EULA 27.02.2011
		7-Zip GNU LGPL 27.06.2007
		Mozilla Firefox GNU LGPL 27.06.2007
		Google Chrome Google Proprietary
		Gimp GNU LGPL 27.06.2007

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

Для качественного освоения ПМ.03 студентам необходимо посещать аудиторные занятия. Во время практических занятий студенты получают навыки выполнения операций по оценке состояния аппаратуры и приборов. Качественно и в срок выполнять задания по самостоятельной работе, готовиться к выполнению и защите практических работ.

Текущий контроль знаний осуществляется в виде устного опроса студентов. Промежуточная аттестация знаний по дисциплине проводится в виде комбинированного опроса по изученным темам. При изучении дисциплины рекомендуется использовать Интернет-ресурсы электронно-библиотечной системы http:www.biblioclub.ru.- ЭБС «Университетская библиотека онлайн», по паролю.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы ПМ.03Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций: ОК 01ОК 02ОК 03ОК 04ОК 05ОК 06ОК 07ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11ПК 3.1ПК 3.2ПК 3.3ПК 3.4ПК 3.5ПК 3.6

111110.111110.211110.011110.01					
Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения			
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового			

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 01ОК 02ОК 03ОК 04ОК 05ОК 06ОК 07ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11ПК 3.1ПК 3.2ПК

3.3ПК 3.4ПК 3	.5ПК 3.6при сдаче:дифференцированного зачёта (устный опрос); при сдаче экз	замена
Достигнутый		Шкала оценивания
уровень результата обучения	результата обучения	
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	
	материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по	
	соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме,	.,,,
31	необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной	
	деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой	
	дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по	
	учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями	
	для их устранения под руководством преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой	
	дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по	
	учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей	
	учебной работы и профессиональной деятельности.	
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для	
	приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-программного	
	материала.	

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержа	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения					
уровень результатов освоения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично			
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий,	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или			

	представлены	представлены	аналогичных тем,	нестандартных заданий
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	и при консультативной
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	поддержке в части
	их решения.	образцом их решения.	и при его	междисциплинарных
	1	1	консультативной	связей.
			поддержке в части	
			современных проблем.	
	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности в	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	применении умений по	применении умений	применение умений	применение умений
	использованию	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
V	методов освоения	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
Уметь	учебной дисциплины.	соответствии с	которые представлял	заданий и при
		образцом,	преподаватель,	консультативной
		данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных проблем.	связей.
	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения поставленной	применении навыка по	применение навыка	применение навыка
Иметь	задачи по	заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	стандартному образцу	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
практический	повторно.	было показано	которые представлял	заданий и при
ОПЫТ		преподавателем.	преподаватель,	консультативной
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных проблем.	связей.

2. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования

2.1. Примерные задания теста к к дифференцированному зачёту (устный опрос)

Компетенции ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6

Тестовые задания

1. Из представленных вариантов выбрать один правильный ответ:

Проверки знаний по электробезопасности для ремонтного персонала:

1 раз в 2 года

1 раз в год

1 раз в 3 года

2. Из представленных вариантов выбрать один правильный ответ длительности испытаний силового трансформатора на маслоплотность:

3 час

2 час

5 час

3. Из представленных вариантов выбрать один правильный ответ устройства при эксплуатации УППК на тяговой подстанции переменного тока:

ПМЕ-224

TK-15

 $\Phi POM-3200/35$

4. Из представленных вариантов выбрать один правильный ответ текущего ремонта действующего электрооборудования тяговой подстанции переменного тока:

выполнить проверку, регулировку

осуществить контроль за эксплуатационной надежностью

произвести полную разборку оборудования
5. Из представленных вариантов выбрать один правильный ответ назначения наряда-допуска на ремонт электрооборудования тяговой подстанции:
на выполнение работы
письменное разрешение на проведение безопасной работы
для отчетности
6. Из представленных вариантов выбрать один правильный ответ назначение указателя напряжения при выполнении технических мероприятий дежурным по наряду-допуску:
для проверки тока
для проверки сопротивления
для проверки отсутствия напряжения
7. Из представленных вариантов выбрать один правильный ответ условия параллельной работы трансформаторов:
разные группы соединения обмоток трансформаторов
различная фазировка
соотношение мощностей трансформаторов не более 1:3
8. Из представленных вариантов выбрать один правильный ответ краткое обозначение измерения сопротивления изоляции силового трансформатора
R15
R60
C50
9. Из представленных вариантов выбрать один правильный ответ периодичность текущего ремонта высоковольтных выключателей переменного тока и их приводов:
1 раз в год
1 раз в 2 года
1 раз в 3 года 10. Из представленных вариантов выбрать один правильный ответ:
Допустимое расстояния от работника до токоведущей части в РУ до 35 кВ:
0,4 м
1,5 м
0,6 м
11. Из представленных вариантов выбрать один правильный ответ:
Источник альтернативного постоянного тока на тяговых подстанциях:
ДГА
Выпрямительное устройство
Аккумуляторные батареи
12. Из представленных вариантов выбрать один правильный ответ:
Этап пусконаладочных работ после монтажа электрооборудования после монтажа электрооборудования:
Доставка электрооборудования

Получение согласования на установку оборудования

После испытаний электрооборудования заканчивают снятие и настройку всех необходимых характеристик, сопоставление их с данными завода-изготовителя (проекта) 13. Из представленных вариантов выбрать один правильный ответ: Срок испытания диэлектрических перчаток: 1 раз в 5 мес. 1 раз в 6 мес. 1 раз в 12 мес. 14. Из представленных вариантов выбрать один правильный ответ: Основной документ на оборудование, которое поставлено на балансовый учет тяговой подстанции: Товарный номер Учетно-контрольная карта Акт приемки 15. Из представленных вариантов выбрать один правильный ответ: Периодичность текущего ремонта силового трансформатора с устройством РПН: 1 раз в 2 года 1 раз в 4 года 1 раз в год 16. Из представленных вариантов выбрать один правильный ответ: Периодичность текущего ремонта разъединителей и их приводов наружной установки: 1 раз в 2 года 1 раз в 4 года 1 раз в 10 лет 17. При осмотрах действующего электрооборудования проверяют наличие и состояние диспетчерского наименования? да нет 18. После монтажа или ремонта силового электрооборудования выполняют эксплуатационное опробование да нет 19. Испытание электрооборудования начинают с проверки контура заземления и целостности металлической связи оборудования с контуром: да нет 20. Проверка отсутствия напряжения в действующей электроустановке относятся к техническим мероприятиям да

21. При окончательной сборке силового трансформатора испытывают трансформатор на маслоплотность

нет

нет

22. Электромонтер тяговой подстанции относится к ремонтному персоналу
да
нет
23. РРУ относится к администрптивному управлению хозяством электроснабжения
да
нет
24. График ППР составляется на весь год приэксплуатации тяговой подстанции
да
нет
25. На текущий ремонт основного оборудования тяговой подстанции составляется технологические карты
да
нет
26. Допуск к работе на текущий ремонт оборудования тяговой подстанции осуществляет дежурный электромеханик
да
нет
27. Перед капитальным ремонтом составляется дефектная ведомость силового трансформатора
да
нет
28. После любого вида ремонта электрооборудования осуществляется эксплуатационноеопробывание
да
нет
29. Вставить необходимую цифру, когда при повышении давления в баке силового трансформатора
выше кПа нагрузка трансформатора должна быть снижена
30. Вставить необходимую цифру кратковременной перегрузки по току при 30% масляных трансформаторов длительностью мин.
31. Вставить необходимое слово: осмотры силовых трансформаторов с постоянным дежурным персоналом
1 раз в
32. Вставить необходимую величину температуры внутри помещений действующих электроустановок,
не более
33. Вставить необходимый современный аппарат, предназначенный для испытания трансформаторного
масла на пробой
34. Вставить необходимую цифру времени полного отключения ВБЭТ-35
35. Вставить необходимую величину измерения сопротивления изоляции вторичных обмоток при текущем ремонто трансформатора напряжением 6-10 кВ, не менее
36. Вставить необходимую величину измерения сопротивления изоляции катушки магнитного пускателя при его текущем ремонте, должен быть не менее

7. Вставить необходимую	о цифру:						
Коэффициенты трансф	ормации силові	ых трансф	орматоров	в, при пара	ллельной рабо	оте, отличаются не	более, чем на
8. Вставить необходимую не болеемин	о цифру краткої	временной	і́ перегрузі	ки по току	при 100% сух	ких трансформатор	ов длительностью
9. Вставить необходимую токопроводящих частей			енными то	жами конс	струкции, кото	рые находятся вбл	изи
0. Вставить необходимую текущем ремонте, не до			емени вык,	лючения и	отключения в	выключателя напря	жения 35 кВ при
от паспортных данных	более чем на						
1. Заданы различные норг	мы времени на	ремонт об	орудовани	ия тяговых	подстанций.	Поставить	
соответствие правилы	ных ответов нор	ом времен	и на текуп	ций ремон	т трансформат	горов разной	
мощности.							
TC	T		T		T		
Категория затрат времени	Топ	Тпз	Тоб	Тотл	T		
% к Топ	-	8,3	5,4	3,8	-	1ч.74мин	
Челмин.	1)321,7					3ч.23мин	
	2)164,9 3)88,9					6ч.30мин	
	3)00,9						
			I				
42. Заданы различные в	нопмы впемени	на пемон	г оборулов	ания тягоі	вых полетании	ий Поставить	
_		_					
соответствие правильн	ых ответов норг	м времени	і на текущі	ии ремонт	различных тр	ансформаторов наг	іряжения.
Категория затрат времени	Топ	Тпз	Тоб	Тотл	T		
% к Топ	-	8,3	5,4	3,8	-		
Челмин.	1)352,3					4ч.32мин	
	2)220,6					2ч.39мин	
	2)122,0					6ч.90мин	
43. Заданы различные н	IODMI I DDAMAIIII	на рамонт	. оборудов	Oliva Taron	и их положении		Поставить
_		_				и.	Поставить
соответствие правильн	-	м времени	і на текущі	ий ремонт	различных		
трансформаторов тока.						15мин	
Категория затрат времени	Топ	Тпз	Тоб	Тотл	T	83мин	
% к Топ	-	8,3	5,4	3,8	-	1ч.4мин	
Челмин.	53,4						
	42,8						
	7,7						

44. Заданы различные нормы времени на ремонт оборудования тяговых подстанций. Поставить соответствие
правильных ответов норм времени на текущий ремонт масляных выключателей.

Категория затрат	Топ	Тпз	Тоб	Тотл	Т
времени					
% к Топ	-	8,3	5,4	3,8	-
Челмин.	1)352,1 2)178,8 3)126,6				
	2)178,8				
	3)126,6				

6ч.89мин
3ч.50мин
2ч.48мин

45. Заданы различные нормы времени на ремонт оборудования тяговых подстанций. Поставить соответствие правильных ответов норм времени на текущий ремонт разъединителей разного напряжения.

Категория затрат времени	Топ	Тпз	Тоб	Тотл	Т
% к Топ	-	8,3	5,4	3,8	-
Челмин.	1)248,3 2)99,0 3)88,8				

1ч.94мин 4ч.86мин 1ч.74мин

46. Заданы различные нормы времени на ремонт оборудования тяговых подстанций. соответствие правильных ответов норм времени на текущий ремонт разрядников напряжения.

Поставить различного

Категория затрат времени	Топ	Тпз	Тоб	Тотл	Т
% к Топ	-	8,3	5,4	3,8	-
Челмин.	1)152,6 2)93,7 3)18,7				

22минуты	
2ч.99мин	
1ч.84мин	

47. Установить правильную последовательность технологического процесса текущего ремонта трансформатора тока на напряжение 6-10 кВ.

Проверка состояния контактных соединителей первичных и вторичных цепей
Осмотр трансформатора с проверкой состояния заземления
Измерение сопротивления изоляции обмоток
Удаление грязи и пыли с изоляции

48.Установить правильную последовательность технологического процесса текущего ремонта вакуумных выключателей ВВЭ

	Проверка износа контактной камеры вакуумной дугогасительной (КДВ)
	Проверка хода подвижных контактов выключателя
	Внешний осмотр выключателя
40 Vogay	Регулировка момент срабатывания блок- контактов сигнализации
	овить правильную последовательность технологического процесса текущего ремонта горной батареи СК
	Замер плотности электролита
	Замер напряжения
	Проверка состояния аккумуляторной батареи
	Доливка дистиллированной воды
	Обслуживание
	Отбор проб электролита на химический анализ
	вить правильную последовательность технологического процесса текущего ремонта вентильных ов и ограничителей перенапряжений (ОПН) на напряжение 6 - 10 кВ
	Проверка состояния контактных соединений
	Чистка разрядников (ОПН) с проверкой состояния фарфоровой изоляции и армировки
	Проверка крепления разрядников (ОПН) и состояния заземления
	Измерение сопротивления разрядников
51. Устано пускателя.	вить правильную последовательность технологического процесса текущего ремонта контактора, магнитного
	Чистка, проверка состояния и крепления
	Осмотр магнитного пускателя (контактора) с проверкой заземления
	Чистка и проверка состояния контактов
	Проверка работы пускателя (контактора)
	Снятие дугогасительных контактов
	Установка дугогасительных камер и опробование работы пускателя (контактора)
	Измерение сопротивления изоляции

52. Установстановить правильную последовательность технологического процесса текущего ремонта разъединителей на напряжение 6-10 кВ

Про разъедини	верка состояния, зачистка контактов, смазка, подтяжка контактных и трущихся поверхностей геля
Изм	ерение сопротивления изоляции
Про	верка состояния гибких связей и контактов в местах крепления шлейфов
Про	верка регулировки и опробования разъединителя на включение и отключение
Про	верка состояния, чистка и смазка трущихся контактов моторного провода
3.1 Примерный пер Компетенции ОК 3.6	речень вопросов к дифференцированному зачёту (устный опрос) речень вопросов к дифференцированному зачёту (устный опрос) 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 П
МДК.03.01Ремо	онт и наладка устройств электроснабжения
2. Ремонтно – рев 3. Организация ре 4 Виды техническо 5. Организация без 6. Виды, объемы и 7 Содержание теку 8 Технологические 9. Основные повре 10 Текущий ремон 11 Капитальный ре 12 Регенерация и о 13. Послеремонтне 14 Содержание тек 15 Содержание тек 16 Содержание тек 17 Расшифровать 3 18 Содержание тек 19 Содержа	попасных условий труда при ремонте устройств электроснабжения. сроки ремонтов электрооборудования тщего ремонта приводов выключателей и разъединителей карты и нормы времени на ремонт оборудования еждения силовых трансформаторов т силового трансформатора вмонт силового трансформатора чистка трансформаторного масла не испытания силовых трансформаторов кущего ремонта устройств защиты от перенапряжений кущего ремонта высоковольтных выключателей переменного тока кущего ремонта разъединителей ЭЧ, ЭЧЗ, ЭЧК, ЭЧС, ЭЧЦ, РЭС, РРУ, ЭЧИ, ЭЧТБ, ЭЧЭ, ЭЧС кущего ремонта аккумуляторной батареи кущего ремонта измерительных трансформаторов
	ЛЭП и их периодичность
	аратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
2. Стационарные и 3. Стационарные и	лектных устройств. Достоинства и недостатки. переносные установки для наладочных работ на электрических подстанциях. переносные установки для наладочных работ на линиях электропередачи. испытательные аппараты. Виды, назначения, устройство, порядок применения при ремонтах и наладочны
5.АИД — 70. Назна 6.АИМ — 90. Назна 7.СВС — 50 Назна 9. Приборы контро. 9.Реле напряжения 10. Максимальное 11. Щит контроля 12. Щитовые прибо 13. Приборы для из 14. Мегомметр. На 15. Мосты для изм 16. Устройство рег 17. Настройка и ре 18. Метрологическ 19. Техника безопа 20 Оформление тех	чение, устройство, порядок работы с аппаратом. вчение, устройство, порядок работы с аппаратом. вние, устройство, порядок работы с аппаратом. пя напряжения. Виды назначение, устройство, порядок применения. "Виды, назначения, условия выбора, принцип, работы. реле напряжение РН — 53. Назначение, устройство, принцип работы. напряжения, назначение, устройство и принцип работы. вры, амперметры и вольтметры. Назначение, устройство, принцип работы. змерения сопротивления изоляции. Виды назначение, устройство, порядок применения. значение, устройство. Работа с мегомметром. ерения сопротивлений. Магазины сопротивлений. улирования тока и напряжения при наладочных работах. гулировка переносных установок для наладочных работ. ос обслуживание средств измерений. кнической документации при проверки приборов
4. Ооразец экзам	енационного билета
	ДВГУПС – ХТЖТ

Кафедра (ПЦК) «Электроснабжение» название 6, 8,2022-2023 семестр, учебный год

Экзаменационный билет № 1 по ПМ.03 « Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей» Специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»

«Утверждаю»
Зав. кафедрой
(председатель ПЦК)
С.В. Погребниченко
«2» февраля 2023 г.

1. Проверка состояния, регулировка и ремонт секционного разьединителя со снятием напряжения.

Определить норму времени на испытание изолирующих и измерительных щтанг для электроустановок свыше 1000 вольт.

(OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6)

5. Оценка ответа обучающегося на задание экзаменационного билета.

5.1. Оценка ответа обучающегося на задание экзаменационного билета.

	Содержание шкалы оценивания				
Элементы оценивания	Неудовлетворите льно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.	
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер	
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов