

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Дальневосточный государственный университет путей сообщения"
(ДВГУПС)

Факультет среднего профессионального образования –
Хабаровский техникум железнодорожного

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана ФСПО - ХТЖТ

 Д.Н. Никитин

«25» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА


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

Для специальности: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Составитель(и): преподаватель Погребниченко С.В.

Обсуждена на заседании ПЦК: ХТЖТ - Электроснабжение

Протокол от «24» мая 2021г. № 9

Методист  /Петрова

г. Хабаровск
2021 г.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

в рабочую программу ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей

ОПОП

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

На основании
решения заседания кафедры (ПЦК) Электроснабжение
полное наименование кафедры (ПЦК)

"24 " мая 2021 г., протокол № 09

на 2021 / 2022 учебный год внесены изменения:

№ / наименование раздела	Новая редакция
	изменений нет

Заведующий кафедрой (председатель ПЦК)

В.В.Мележик

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

в рабочую программу ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей

ОПОП

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

На основании
решения заседания кафедры (ПЦК)
Электроснабжение
полное наименование кафедры (ПЦК)

"25" мая 2022 г., протокол № 09

на 2022 / 2023 учебный год внесены изменения:

№ / наименование раздела	Новая редакция
	изменений нет

Заведующий кафедрой (председатель ПЦК)

В.В.Мележик

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

в рабочую программу ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей

ОПОП

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

На основании

решения заседания кафедры (ПЦК)

Электроснабжение
полное наименование кафедры (ПЦК)

"26" мая 2023 г., протокол № 09

на 2023 / 2024 учебный год внесены изменения:

№ / наименование раздела	Новая редакция
	изменений нет

Заведующий кафедрой (председатель ПЦК)

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

Форма обучения **очная**

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

Общая трудоемкость **316 ЧАС**

Часов по учебному плану	316	Виды контроля на курсах: Другие формы промежуточной аттестации 5
в том числе:		зачёты с оценкой 6
обязательная нагрузка	198	Экзамен 6
самостоятельная работа	28	
консультации	10	
Производственная практика	72	
Экзамен квалификационный	8	

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

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
	Неделя		Неделя			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	26	26	54	54	80	80
Лабораторные			30	30	30	30
Практические	16	16	20	20	36	36
Консультации	2	2	4	4	6	6
Итого ауд.	42	42	104	104	146	146
Контактная работа	44	44	108	108	152	152
Сам. работа	6	6	11	11	17	17
Итого	50	50	119	119	169	169

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	40	40	40	40
Практические	12	12	12	12
Консультации	4	4	4	4
Итого ауд.	52	52	52	52
Контактная работа	56	56	56	56
Сам. работа	11	11	11	11
Итого	67	67	67	67

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

1.1	<p>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 коммутационной 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.</p>
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины:	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
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:
2.2.1	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)

Иметь практический опыт::

ОК 02: Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

Знать:	
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

Иметь практический опыт::

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

Иметь практический опыт::

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

Знать:

Уровень 1	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
Уметь:	
Уровень 1	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
Иметь практический опыт::	
ОК 05: Осуществлять 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
Иметь практический опыт::	
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	описывать значимость специальности
Иметь практический опыт::	
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
Иметь практический опыт::	
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
Иметь практический опыт::	
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
Иметь практический опыт::	
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
-----------	---

Иметь практический опыт::

ОК 11: Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Знать:

Уровень 1	основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; 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
-----------	---

Иметь практический опыт::

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.
-----------	---

Иметь практический опыт::

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.
-----------	---

Иметь практический опыт::

Уровень 1	обнаруживать и устранять повреждения и неисправности оборудования электроустановок
-----------	--

ПК 3.3: Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения

Знать:

Уровень 1	технологии ремонта оборудования устройств электроснабжения
-----------	--

Уметь:

Уровень 1	устранять выявленные повреждения и отклонения от нормы в работе оборудования.
-----------	---

Иметь практический опыт::

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.
-----------	--

Иметь практический опыт::

Уровень 1	рассчитывать стоимость затрат материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов на ремонт
-----------	---

устройств электроснабжения	
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
Иметь практический опыт::	
Уровень 1	анализ состояния устройств и приборов для ремонта и наладки оборудования
ПК 3.6: Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей	
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
Иметь практический опыт::	
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	ОК 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	ОК 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 поддержания 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	ОК 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	ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
3.2.6	ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
3.2.7	ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
3.2.8	ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания 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	ОК 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 Иметь практический опыт:	
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

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Организация ремонтных работ					
1.1	Структура оперативного и административного управления хозяйством электроснабжения. Ремонтно-ревизионные участки. Мастерские. Электротехнические лаборатории. /Лек/	5/3	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	Л1.1	
1.2	Зоны обслуживания. Оснащение техническими средствами /Лек/	5/3	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	Л1.3	
1.3	Организация ремонтных работ /Лек/	5/3	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	Л1.2	

				3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6		
1.4	Система планово-предупредительных ремонтов /Лек/	5/3	2	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	Л1.1 Л1.2	
1.5	Заполнение технической документации при выполнении ремонта /Лек/	5/3	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	Л1.4	
1.6	Практическое занятие №1 Составление графика ППР оборудования электрических подстанций /Пр/	5/3	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	Л1.4	
1.7	Практическое занятие №2 Составление графика ППР оборудования электрических подстанций /Пр/	5/3	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	Л1.1 Л1.4	
1.8	Заполнение технической документации при выполнении ремонта. /Ср/	5/3	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
1.9	Организация безопасных условий труда при ремонте и наладке устройств электрооборудования /Ср/	5/3	2	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
1.10	Организация безопасных условий труда при ремонте и наладке устройств электрооборудования /Ср/	5/3	2	ОК 01 ОК 02 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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
	Раздел 2. Виды и сроки ремонтов электрооборудования					

2.1	Виды, объемы и сроки ремонтов электрооборудования. /Лек/	5/3	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	Л1.1 Л1.4	
2.2	Повреждения и отказы оборудования /Лек/	5/3	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
2.3	Технологические карты и нормы времени на ремонт оборудования /Лек/	5/3	2	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
2.4	Практическое занятие №3 Расследование при отказе оборудования и заполнение акта /Пр/	5/3	2	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
2.5	Практическое занятие №4 Расследование при отказе оборудования и заполнение акта /Пр/	5/3	2	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	Л1.1 Л1.4	
2.6	Практическое занятие №5 Расчет времени на текущий ремонт электрооборудования /Пр/	5/3	2	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	Л1.1 Л1.4	
2.7	Практическое занятие №6 Расчет времени на текущий ремонт электрооборудования /Пр/	5/3	2	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	Л1.1 Л1.4	
	Раздел 3. Ремонт силовых трансформаторов					

3.1	Основные повреждения силовых трансформаторов /Лек/	5/3	2	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	Л1.1 Л1.4	
3.2	Текущий ремонт силовых трансформаторов /Лек/	5/3	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	Л1.1 Л1.4	
3.3	Объем текущего ремонта /Лек/	5/3	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
3.4	Средний ремонт и ремонт по техническому состоянию. /Лек/	5/3	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
3.5	Расчетная документация при ремонте трансформаторов /Лек/	5/3	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	Л1.1 Л1.4	
3.6	Практическое занятие №7 Составление дефектной ведомости при капитальном ремонте силового трансформатора /Пр/	5/3	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	Л1.1 Л1.4	
3.7	Практическое занятие № 8 Составление дефектной ведомости при капитальном ремонте силового трансформатора /Пр/	5/3	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	Л1.1 Л1.4	
	Раздел 4. консультации					
4.1	консультации /Конс/	5/3	2	ОК 01 ОК 02 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		
	Раздел 5. Ремонт силовых трансформаторов					
5.1	Расчет стоимости затрат при ремонте трансформаторов /Лек/	6/3	2	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
5.2	Капитальный ремонт трансформатора /Лек/	6/3	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
5.3	Дефектные ведомости капитального ремонта /Лек/	6/3	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
5.4	Регенерация и очистка трансформаторного масла /Лек/	6/3	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	Л1.1 Л1.4	
5.5	Регенерация и очистка трансформаторного масла /Лек/	6/3	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	Л1.1 Л1.4	
5.6	Лабораторное занятие №1 Проверка технического состояния силового трансформатора. /Лаб/	6/3	2	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
5.7	Лабораторное занятие №2 Выявление дефектов силового трансформатора /Лаб/	6/3	2	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	

				ПК 3.6		
5.8	Лабораторное занятие №3 Текущий ремонт силовых трансформаторов с сухой изоляцией /Лаб/	6/3	2	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	Л1.1	
5.9	Лабораторное занятие №4 Текущий ремонт силовых трансформаторов с сухой изоляцией /Лаб/	6/3	2	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
5.10	Лабораторное занятие №5 Текущий ремонт силовых трансформаторов с масляной изоляцией /Лаб/	6/3	2	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
5.11	Лабораторное занятие №6 Текущий ремонт силовых трансформаторов с масляной изоляцией. /Лаб/	6/3	2	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
5.12	Лабораторное занятие №7 Допуск к работе по текущему ремонту силового трансформатора. /Лаб/	6/3	2	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	Л1.1	
5.13	Лабораторное занятие №8 Послеремонтные испытания силовых трансформаторов /Лаб/	6/3	2	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
	Раздел 6. Ремонт электрооборудования электрических подстанций					
6.1	Механический и коммутационный ресурс выключателей. /Лек/	6/3	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	Л1.1	

				ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6		
6.2	Виды и содержание ремонта высоковольтных выключателей переменного тока /Лек/	6/3	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	Л1.2 Л1.3;Л1.4	
6.3	Виды и содержание ремонта измерительных трансформаторов тока /Лек/	6/3	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
6.4	Виды и содержание ремонта измерительных трансформаторов напряжения /Лек/	6/3	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
6.5	Виды и содержание ремонта разъединителей /Лек/	6/3	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	Л1.1	
6.6	Виды и содержание ремонта отделителей и короткозамыкателей /Лек/	6/3	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	Л1.1	
6.7	Виды и содержание ремонта устройств защиты от перенапряжений /Лек/	6/3	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	Л1.1	
6.8	Виды ремонта аккумуляторной батареи /Лек/	6/3	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	Л1.1	
6.9	Виды ремонта аккумуляторной батареи /Лек/	6/3	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	Л1.1	

				3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6		
6.10	Текущий ремонт оцинковки /Лек/	6/3	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	Л1.1	
6.11	Текущий ремонт реакторов /Лек/	6/3	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	Л1.1 Л1.3	
6.12	Текущий ремонт приводов выключателей и разъединителей /Лек/	6/3	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	Л1.1 Л1.2	
6.13	Лабораторное занятие №9 Текущий ремонт привода высоковольтного выключателя /Лаб/	6/3	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	Л1.1 Л1.2	
6.14	Лабораторное занятие №10 Текущий ремонт высоковольтного выключателя переменного тока. /Лаб/	6/3	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	Л1.1 Л1.2	
6.15	Лабораторное занятие №11 Текущий ремонт трансформатора тока. /Лаб/	6/3	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	Л1.1 Л1.2	
6.16	Лабораторное занятие №12 Текущий ремонт трансформатора напряжения. /Лаб/	6/3	2	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	Л1.1	
6.17	Лабораторное занятие №13 Текущий ремонт разъединителя. /Лаб/	6/3	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08	Л1.1 Л1.4	

				ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6		
6.18	Лабораторное занятие №14 Текущий ремонт привода разъединителя /Лаб/	6/3	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	Л1.1 Л1.4	
6.19	Лабораторное занятие №15 Выполнение ремонта разрядника (ограничителя перенапряжения). /Лаб/	6/3	2	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	Л1.1 Л1.4	
6.20	Текущий ремонт приводов выключателей и разъединителей /Ср/	6/3	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	Л1.1 Л1.4	
6.21	Текущий ремонт низковольтной коммутационной аппаратуры /Ср/	6/3	2	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	Л1.1 Л1.4	
6.22	Текущий ремонт низковольтной коммутационной аппаратуры /Ср/	6/3	2	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	Л1.4	
	Раздел 7. Организация работ по ремонту оборудования электрических сетей					
7.1	Виды ремонтов линий электропередачи и их периодичность /Лек/	6/3	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	Л1.4	
7.2	Текущий ремонт воздушных линий напряжением до 1000 В. /Лек/	6/3	2	ОК 01 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11	Л1.4	

				ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6		
7.3	Текущий ремонт кабельных линий напряжением до 1000 В. /Лек/	6/3	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	Л1.4	
7.4	Текущий ремонт воздушных линий напряжением выше 1000 В /Лек/	6/3	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	Л1.4	
7.5	Текущий ремонт воздушных линий напряжением выше 1000 В. /Лек/	6/3	2	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	Л1.4	
7.6	Текущий ремонт кабельных линий напряжением выше 1000 В. /Лек/	6/3	2	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	Л1.4	
7.7	Текущий ремонт кабельных линий напряжением выше 1000 В /Лек/	6/3	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	Л1.4	
7.8	Проверка состояния и ремонт железобетонных опор воздушных линий. /Лек/	6/3	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	Л1.4	
7.9	Проверка состояния и ремонт железобетонных опор воздушных линий /Лек/	6/3	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	Л1.4	
7.10	Проверка состояния и ремонт осветительных устройств /Лек/	6/3	2	ОК 01 ОК 03 ОК 04 ОК 05	Л1.4	

				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		
7.11	Практическое занятие №9 Выполнение текущего ремонта воздушной линии напряжением до 1000 В. /Пр/	6/3	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	Л1.4	
7.12	Практическое занятие №10 Выполнение текущего ремонта кабельной линии напряжением до 1000 В. /Пр/	6/3	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	Л1.4	
7.13	Практическое занятие №11 Выполнение текущего ремонта воздушной линии напряжением выше 1000 В. /Пр/	6/3	2	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	Л1.4	
7.14	Практическое занятие №12 Выполнение текущего ремонта кабельных линий напряжением выше 1000 В. /Пр/	6/3	2	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	Л1.4	
7.15	Практическое занятие №13 Выполнение ремонта железобетонной опоры. /Пр/	6/3	2	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	Л1.4	
7.16	Практическое занятие №14 Выполнение ремонта железобетонной опоры. /Пр/	6/3	2	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	Л1.4	
7.17	Практическое занятие №15 Проверка состояния осветительного устройства. /Пр/	6/3	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК	Л1.4	

				3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6		
7.18	Практическое занятие №16 Проверка состояния ограничителя перенапряжений (разрядника). /Пр/	6/3	2	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	Л1.4	
7.19	Практическое занятие №17 Выполнение ремонта комплектной трансформаторной подстанции /Пр/	6/3	2	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	Л1.4	
7.20	Практическое занятие №18 Выполнение ремонта комплектной трансформаторной подстанции /Пр/	6/3	2	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	Л1.4	
7.21	Проверка состояния и замена устройств защиты от перенапряжений /Ср/	6/3	3	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	Л1.4	
7.22	Проверка состояния и ремонт комплектной трансформаторной подстанции /Ср/	6/3	2	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	Л1.4	
	Раздел 8. консультации					
8.1	консультации /Конс/	6/3	4	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		
4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Комплектные устройства для наладочных					

	работ.					
1.1	Назначение комплектных устройств. Общие сведения об электроизмерительных приборах. /Лек/	6/3	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
1.2	Стационарные установки для наладочных работ на электрических подстанциях. Приборы непосредственной оценки для измерения силы тока и напряжения /Лек/	6/3	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	Л1.1	
1.3	Стационарные установки для наладочных работ на линиях электропередачи. Приборы высокой чувствительности-гальванометры. /Лек/	6/3	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	Л1.1	
1.4	Изучение комплектной установки для наладочных работ. /Лек/	6/3	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	Л1.1	
1.5	Переносные установки для наладочных работ на электрических подстанциях. /Лек/	6/3	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
1.6	Переносные установки для наладочных работ на линиях электропередачи. /Лек/	6/3	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
1.7	Настройка и регулировка переносных установок для наладочных работ. /Лек/	6/3	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
1.8	Изучение измерительных инструментов /Пр/	6/3	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	Л1.1	

				ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6		
1.9	Изучение приборов для измерения сопротивления /Пр/	6/3	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	Л1.1	
1.10	Изучение приборов контроля параметров электрических сетей /Пр/	6/3	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
1.11	Изучение электроизмерительных приборов /Пр/	6/3	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
1.12	Изучение приборов для проверки механических параметров оборудования /Ср/	6/3	4	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
1.13	Высоковольтные испытательные аппараты. Виды, назначение, устройство, порядок применения при ремонтах и наладочных работах. /Ср/	6/3	4	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	Л1.1	
	Раздел 2. Приборы для наладочных работ.					
2.1	Высоковольтные испытательные аппараты. /Лек/	6/3	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3;Л1.4	
2.2	Передвижные высоковольтные испытательные аппараты. /Лек/	6/3	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	Л1.1	
2.3	Изучение конструкции высоковольтной испытательной установки. /Лек/	6/3	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		
2.4	Приборы непосредственной оценки для измерения силы тока и напряжения /Лек/	6/3	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	Л1.1	
2.5	Осциллографы. /Лек/	6/3	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	Л1.1	
2.6	Приборы для измерения коэффициента мощности и частоты переменного тока /Лек/	6/3	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	Л1.1	
2.7	Изучение конструкции приборов контроля напряжения. /Лек/	6/3	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3; Л1.4	
2.8	Приборы для измерения электрической энергии. /Лек/	6/3	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3; Л1.4	
2.9	Определение электрической прочности трансформаторного масла /Пр/	6/3	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3; Л1.4	
2.10	Хроматографический анализ трансформаторного масла /Ср/	6/3	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3; Л1.4	
2.11	Диагностика состояния кабельных линий /Ср/	6/3	1	ОК 01 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07	Л1.1; Л1.2 Л1.3; Л1.4	

				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		
	Раздел 3. Оценка технического состояния устройств и приборов					
3.1	Приборы для измерения электрических сопротивлений /Лек/	6/3	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		
3.2	Общие сведения о проверке электроизмерительных приборов /Лек/	6/3	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	Л1.1	
3.3	Проверка работоспособности устройств и приборов, их оценка /Лек/	6/3	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	Л1.1	
3.4	Оформление технической документации при проверке и ремонте приборов и приспособлений для наладочных работ /Лек/	6/3	6	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		
3.5	Оформление технической документации при проверке и ремонте приборов и приспособлений для наладочных работ /Лек/	6/3	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3; Л1.4	
3.6	Проверка исправности электроизмерительных приборов /Пр/	6/3	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	Л1.1; Л1.2 Л1.3; Л1.4	
3.7	Консультация /Конс/	6/3	2		Л1.1; Л1.2 Л1.3; Л1.4	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещен в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

6.1. Рекомендуемая литература

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., Зимакова А.Н.	Электроснабжение электрифицированных железных дорог: учебник для студентов техникума	Москва: Альянс, 2018,

6.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (МДК, ПМ), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

ABBYFineReader 11 CorporateEdition - Программа для распознавания текста, договор СЛ-46

VisioPro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45525415

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

WinRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с

Антивирус KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Расширенный RussianEdition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

1.ЭБС "Университетская библиотека ONLINE" - <http://www.biblioclub.ru/>

2.ЭБС «Книгафонд» - <http://www.knigafund.ru/>

3.Электронные ресурсы научно-технической библиотеки МИИТа - <http://library.mii.ru>

4.ЭБС "Лань" - <http://e.lanbook.com>

5.ЭБС znanium.com издательства «ИНФРА-М» - <http://znanium.com/>

6.ЭБС Book.ru - <https://www.book.ru/>

7.Электронный каталог НТБ ДВГУПС - <http://ntb.festu.khv.ru/>; <http://edu.dvgups.ru>

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

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; Фиксаторы 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; Демонстрационное оборудование: Разъединитель РДЗ -1-35 фидера контактной сети ;Изоляторы: фарфоровые, подвесные тарельчатые стеклянные, полимерные; Цепная контактная подвеска со средней анкерровкой полукompенсированной подвески; Контактная подвеска с секционным изолятором ИС-27.5 РПГМ-160 и ИС-27.5-РПГ-80;Анкерная опора с компенсированной анкерровкой 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

229 (ФСПО- ХТЖТ)	лаборатория Вычислительной техники и компьютерного моделирования	Компьютерный стол-13шт; 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 – 3года 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.03 Организация 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

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 3.6 при сдаче: другие формы промежуточной аттестации (устный опрос); дифференцированного зачёта (устный опрос); при сдаче экзаме

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания другие формы промежуточной аттестации
Низкий уровень	Обучающийся: -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.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, 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	Удовлетворительно

	для их устранения под руководством преподавателя.	
Повышенный уровень	Обучающийся: - 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.	Хорошо
Высокий уровень	Обучающийся: -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.	Отлично

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень результатов освоения	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Иметь практический опыт	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

2. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования

2.1. Примерные задания теста к другим формам промежуточной аттестации (устный опрос); дифференцированному зачёту (устный опрос)

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
- ТК-15
- ФРОМ-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 относится к техническим мероприятиям

да

нет

21. При окончательной сборке силового трансформатора испытывают трансформатор на маслоплотность

да

нет

22. Электромонтер тяговой подстанции относится к ремонтному персоналу

да

нет

23. РРУ относится к административному управлению хозяйством электроснабжения

да

нет

24. График ППР составляется на весь год при эксплуатации тяговой подстанции

да

нет

25. На текущий ремонт основного оборудования тяговой подстанции составляются 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 эксплуатационное опробывание

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 пробу _____

34. Вставить необходимую цифру времени полного отключения ВБЭТ-35 _____

35. Вставить необходимую величину измерения сопротивления изоляции вторичных обмоток при текущем ремонте 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 _____

37. Вставить необходимую цифру:

Коэффициенты трансформации силовых трансформаторов, при параллельной работе, отличаются не более, чем на _____

38. Вставить необходимую цифру кратковременной перегрузки по току при 100% сухих трансформаторов длительностью не более _____ мин

39. Вставить необходимую величину нагрева наведенными токами конструкции, которые находятся вблизи токопроводящих частей, не более _____

40. Вставить необходимую величину измерения времени выключения и отключения выключателя напряжения 35 кВ при текущем ремонте, не должно отличаться

от паспортных данных более чем на _____

41. Заданы различные нормы времени на ремонт оборудования тяговых подстанций. Поставить соответствие правильных ответов норм времени на текущий ремонт трансформаторов разной мощности.

Категория затрат времени	T _{оп}	T _{пз}	T _{об}	T _{отл}	T
% к T _{оп}	-	8,3	5,4	3,8	-
Чел.-мин.	1)321,7 2)164,9 3)88,9				

1ч.74мин
3ч.23мин
6ч.30мин

42. Заданы различные нормы времени на ремонт оборудования тяговых подстанций. Поставить соответствие правильных ответов норм времени на текущий ремонт различных трансформаторов напряжения.

Категория затрат времени	T _{оп}	T _{пз}	T _{об}	T _{отл}	T
% к T _{оп}	-	8,3	5,4	3,8	-
Чел.-мин.	1)352,3				
	2)220,6				
	2)122,0				

4ч.32мин
2ч.39мин
6ч.90мин

43. Заданы различные нормы времени на ремонт оборудования тяговых подстанций. Поставить соответствие правильных ответов норм времени на текущий ремонт различных трансформаторов тока.

Категория затрат времени	T _{оп}	T _{пз}	T _{об}	T _{отл}	T
% к T _{оп}	-	8,3	5,4	3,8	-
Чел.-мин.	53,4				
	42,8				
	7,7				

15мин
83мин
1ч.4мин

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

Категория затрат времени	T _{оп}	T _{пз}	T _{об}	T _{отл}	T
% к T _{оп}	-	8,3	5,4	3,8	-
Чел.-мин.	1)352,1				
	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	T _{оп}	T _{пз}	T _{об}	T _{отл}	T
--------------------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	---

% к Т _{оп}	-	8,3	5,4	3,8	-
Чел.-мин.	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. Поставить соответствие правильных ответов норм времени на текущий ремонт разрядников различного напряжения.

Категория затрат времени	Т _{оп}	Т _{пз}	Т _{об}	Т _{отл}	Т
% к Т _{оп}	-	8,3	5,4	3,8	-
Чел.-мин.	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
- Регулировка момент срабатывания блок- контактов сигнализации

49. Установить правильную последовательность технологического процесса текущего ремонта аккумуляторной батареи СК

- Замер плотности электролита
- Замер напряжения
- Проверка состояния аккумуляторной батареи
- Доливка дистиллированной воды
- Обслуживание
- Отбор проб электролита на химический анализ

50. Установить правильную последовательность технологического процесса текущего ремонта вентильных разрядников 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. Установить правильную последовательность технологического процесса текущего ремонта контактора, магнитного пускателя.

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

- Проверка состояния, зачистка контактов, смазка, подтяжка контактных и трущихся поверхностей разъединителя
- Измерение сопротивления изоляции
- Проверка состояния гибких связей и контактов в местах крепления шлейфов
- Проверка регулировки и опробования разъединителя на включение и отключение
- Проверка состояния, чистка и смазка трущихся контактов моторного провода

3. Примерный перечень вопросов к другим формам промежуточной аттестации (устный опрос); дифференцированному зачёту (устный опрос)

3.1 Примерный перечень вопросов к другим формам промежуточной аттестации (устный опрос); 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

МДК.03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения

1. Структура управления хозяйством электроснабжения (схема).
2. Ремонтно – ревизионные участки, мастерские (назначение, подразделения). Оснащение техническими средствами
3. . Организация ремонтных работ. Система ТОиР 1.
- 4 Виды технической документации
5. Организация безопасных условий труда при ремонте устройств электроснабжения.
6. Виды, объемы и сроки ремонтов электрооборудования
- 7 Содержание текущего ремонта приводов выключателей и разъединителей
- 8 Технологические карты и нормы времени на ремонт оборудования
- 9 . Основные повреждения силовых трансформаторов
- 10 Текущий ремонт силового трансформатора
- 11 Капитальный ремонт силового трансформатора
- 12 Регенерация и очистка трансформаторного масла
13. Послеремонтные испытания силовых трансформаторов
- 14 Содержание текущего ремонта устройств защиты от перенапряжений
- 15 Содержание текущего ремонта высоковольтных выключателей переменного тока
- 16 Содержание текущего ремонта разъединителей
- 17 Расшифровать ЭЧ, ЭЧЗ, ЭЧК, ЭЧС, ЭЦЦ, РЭС, РРУ, ЭЧИ, ЭЧТБ, ЭЧЭ, ЭЧС
- 18 Содержание текущего ремонта аккумуляторной батареи
- 19 Содержание текущего ремонта измерительных трансформаторов
- 20 Виды ремонтов ЛЭП и их периодичность

МДК 03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения

1. Назначение комплектных устройств. Достоинства и недостатки.
2. Стационарные и переносные установки для наладочных работ на электрических подстанциях.
3. Стационарные и переносные установки для наладочных работ на линиях электропередачи.
4. Высоковольтные испытательные аппараты. Виды, назначения, устройство, порядок применения при ремонтах и наладочных работах.
5. АИД – 70. Назначение, устройство, порядок работы с аппаратом.
6. АИМ – 90. Назначение, устройство, порядок работы с аппаратом.
7. СВС – 50 Назначение, устройство, порядок работы с аппаратом.
8. Приборы контроля напряжения. Виды назначения, устройство, порядок применения.
9. Реле напряжения, Виды, назначения, условия выбора, принцип, работы.
10. Максимальное реле напряжения РН – 53. Назначение, устройство, принцип работы.
11. Щит контроля напряжения, назначение, устройство и принцип работы.
12. Щитовые приборы, амперметры и вольтметры. Назначение, устройство, принцип работы.
13. Приборы для измерения сопротивления изоляции. Виды назначения, устройство, порядок применения.
14. Мегомметр. Назначение, устройство. Работа с мегомметром.
15. Мосты для измерения сопротивлений. Магазины сопротивлений.
16. Устройство регулирования тока и напряжения при наладочных работах.
17. Настройка и регулировка переносных установок для наладочных работ.
18. Метрологическое обслуживание средств измерений.
19. Техника безопасности при выполнении наладочных работ.
- 20 Оформление технической документации при проверке приборов

4. Образец экзаменационного билета

ДВГУПС – ХТЖТ		
Кафедра (ПЦК) <u>«Электроснабжение»</u> название <u>6, 8, 2021-2022</u> семестр, учебный год	Экзаменационный билет № 1 по ПМ.03 <u>« Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей»</u> Специальности 13.02.07 <u>«Электроснабжение (по отраслям)»</u>	«Утверждаю» Зав. кафедрой (председатель ПЦК) <u>С.В. Погребниченко</u> «2» февраля 2022 г.
<p>1. Проверка состояния, регулировка и ремонт секционного разъединителя со снятием напряжения. Определить норму времени на испытание изолирующих и измерительных штанг для электроустановок свыше 1000 вольт. (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)</p>		

5. Оценка ответа обучающегося на задание экзаменационного билета.

- 5.1. Оценка ответа обучающегося на задание экзаменационного билета.

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительно	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