## 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.01 Организация электроснабжения по отраслям для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) Профиль: -

Составители: преподаватель Карнаков Е.А., МележикВ.В.

Обсуждена на заседании ПЦК Электроснабжение

Протокол от «26» мая 2022 г. № 9

Методист *Тамб*- / Л.В. Петрова

#### ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

в рабочую программу ПМ.01 Организация электроснабжения по отраслям

наименование структурного элемента ОПОП

#### 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

с указанием кода направления подготовки и профиля

#### На основании

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

"26 " мая 2023 г., протокол № 9

#### на 2023 / 2024 учебный год внесены изменения:

№ / наименование раздела	Новая редакция
	Изменений нет

Alle -Заведующий кафедрой (председатель ПЦК) Мележик В.В.

Рабочая программа дисциплины (МДК, ПМ) ПМ.01 Электроснабжение электротехнического оборудования разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017 №

Квалификация техник Формаобучения заочная

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

Общаятрудоемкость 846 ЧАС

Часовпоучебномуплану 846 Видыконтролянакурсах:

МДК.01.01 – Экзамен 3с; МДК.01.02. – Экзамен 3с МДК.01.03 – Экзамен 6с

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

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель				
Видзанятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	24	24	24	24
Лабораторные	2	2	2	2
Практические	24	24	24	24
Итогоауд.	50	50	50	50
Контактнаяработа	50	50	50	50
Сам. работа	178	178	178	178
Итого	228	228	228	228

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.2)		Итого		
Недель					
Видзанятий	УП	РП	УП РІ		
Лекции	6	6	6	6	
Практические	2	2	2	2	
Итогоауд.	8	8	8 8		
Контактнаяработа	8	8	8	8	
Сам. работа	24	24	24	24	
Итого	32	32	32	32	

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	:	5(3.1)		6 (3.2)	Итого	
Недель		96		102		1
Видзанятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	18	18	18	18
Практические	10	10	10	10	10	10
Консультации						
КСР	18 18		18	18	18	18
Итогоауд.	38	38	18	18	46	46
Контактнаяработа						
Сам. работа	124	124	124	124	124 124 1	
Итого					170	170
Учебная практика УП .01.01	252	252	252	252	252	252
Производственная практика ПП.01.01	144	144	144	144	144	144
Экзамен квалификационный ПМ.01.ЭК	8	8	8	8	8	8
Итого по всем МДК					442	442

1.1

МДК.01.01 Электроснабжениеэлектротехническогооборудования

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

Назначение, классификация электрических машин, конструкция, принцип действия. Материалы, применяемые в электрических машинах. Принцип действия, устройство и назначение узлов и деталей, образующих электрическую машину. Отличие ротора от якоря. Коллектор. Обмотки якорей. Уравнительные соединения; ЭДС и электромагнитный момент; магнитная цепь машины; физическая сущность реакции якоря и коммутации. Двигатели постоянного тока. Схемы возбуждения и характеристики двигателей с различными видами возбуждений. Запуск двигателя, регулирование скорости. Специальные типы машин постоянного тока. Определение параметров машины постоянного тока. Область применения эл.машин в системах электроснабжения Назначение, принцип действия, устройство масляного и сухого трансформаторов. Уравнения однофазного трансформатора. Коэффициент трансформации напряжений. Трансформация токов. Приведенный однофазный трансформатор. Пересчет параметров вторичной обмотки. Опыты холостого хода и короткого замыкания однофазного трансформатора. Устройство трехфазного трансформатора и группы соединения его обмоток. Уравнения трехфазного трансформатора, определение потерь мощности и КПД. Режимы работы и способы регулирования напряжения. Специальные типы трансформаторов. Включение трансформаторов на параллельную работу. Тяговые трансформаторы. Технические характеристики трансформаторов и автотрансформаторов различных типов, особенности их конструкций. Системы охлаждения трансформаторов и автотрансформаторов. Назначение, устройство, принцип действия и режим работы электрических машин переменного тока. Устройство и способы возбуждения синхронного генератора. Принцип работы и основные уравнения, характеризующие работу синхронного генератора. Синхронный генератор индукторного типа. Синхронный двигатель. Устройство и принцип работы асинхронного двигателя с короткозамкнутым и фазным ротором. Процессы, протекающие при пуске и работе асинхронных двигателей. Обмотка статора. Включение в сеть, запуск двигателя. Регулирование напряжения синхронных генераторов и частоты вращения асинхронных двигателей, их рабочие характеристики Принцип работы однофазного двигателя. Схемы подключения. Изучение конструкции машин постоянного тока. двигателей постоянного тока с параллельным возбуждением Испытание двигателей постоянного тока с последовательным возбуждением Запуск и реверсирование электрического двигателя постоянного тока. Определение коэффициента трансформации и КПД. Испытание асинхронного двигателя. Запуск и регулирование скорости асинхронного электродвигателя Схема включения трехфазного двигателя в однофазную сеть. Генераторы постоянного тока. Схемы возбуждения и характеристики генераторов с различными видами возбуждений. Коэффициент полезного действия машин постоянного тока. Материалы для изготовления эл. машин. Внешняя характеристика генератора с последовательным возбуждением. Область применения. Работа однофазного трансформатора под нагрузкой. Испытание трансформатора по методу холостого хода. Испытание трансформатора по методу короткого замыкания. Внешняя характеристика однофазного трансформатора. Расчет потерь напряжения. Энергетическая диаграмма и КПД однофазного трансформатора. Принцип работы магнитного усилителя. Особенности работы измерительных трансформаторов Работа сварочного трансформатора. Реакция якоря при различной нагрузке. Характеристики синхронного генератора. Конденсаторный асинхронный двигатель. Асинхронные машины специального назначения. Консультация Консультация Назначение и схемы электрических соединений подстанций. Конструкции закрытых распределительных устройств (ЗРУ). Конструкции комплектных распределительных устройств наружной и внутренней установки (КРУ, КРУН). Конструкции открытых распределительных устройств (ОРУ). Выбор числа и мощности трансформаторов подстанции. Подбор силовых трансформаторов по типу. Виды распределительных устройств до 1000В. Типы проводников, применяемых на подстанциях. Выбор сечения проводников. Назначение и типы проходных и опорных изоляторов для внутренней и наружной установки. Выбор изоляторов. Выбор жестких шин и изоляторов. Выбор гибких шин и токопроводов распределительных устройств. Комплектные токопроводы, их конструкции и выбор. Выбор проводов воздушных электрических линий. Выбор силовых кабелей. Электрические аппараты напряжением до 1000 В. Типы, конструктивные особенности, технические данные рубильников, переключателей, предохранителей, контакторов. Контакты электрических аппаратов. Параметры и характеристики контактных соединений. Коммутационный и механический износ контактов. Причины, влияющие на износ контактов при включении и отключении тока. Дребезг (вибрация) контактов и способы борьбы с ним. Электрический дуговой разряд, возникающий при размыкании контактов электрического аппарата. Способы гашения электрической дуги в дугогасительных устройствах электрических аппаратов. Автоматические выключателей, магнитные пускатели, реле, программируемые реле. Элементы интеллектуальных устройств, конструкция, принцип действия, применение. Интеллектуальные системы управления. Выбор аппаратов, обслуживание. Электрические аппараты напряжением выше 1000 В.

Назначение, типы и конструкции разъединителей для наружной и внутренней установки. Назначение, типы и конструкции отделителей и короткозамыкателей. Выбор аппаратов. Выключатели нагрузки, их назначение, типы и конструкции. Типы, конструктивные особенности, принцип действия и применение предохранителей напряжением выше 1000 В. Выбор аппаратов. Назначение выключателей напряжением выше 1000 В. Типы, конструкции, достоинства, недостатки и область применения масляных баковых, маломасляных, воздушных выключателей. Типы, конструкции, достоинства, недостатки и область применения электромагнитных, вакуумных, элегазовых выключателей, обслуживание. Способы регулировки вакуумных выключателей и элегазового оборудования. Исследование нереверсивных магнитных пускателей Изучение конструкции и характеристик разъединителей, отделителей и короткозамыкателей. Изучение конструкции и параметров масляного выключателя. Изучение автоматического воздушного выключателя. Изучение конструкции и параметров воздушных выключателей Изучение конструкции кабельной муфты. Расчет сечения провода по допустимой Выбор и проверка гибких шин, комплектных длительной токовой нагрузке. Расчет сечения провода по допустимой потере напряжения. токопроводов, силовых кабелей. Расчет токов плавких предохранителей Бесконтактные и гибридные электрические аппараты. Электромеханическое и электронное реле времени. Синхронизированные выключатели. Выбор выключателей. Приводы выключателей. Консультация Источники постоянного и переменного оперативного тока. Область применения, достоинства и недостатки. Устройство АКБ. Режимы работы АКБ. Требование к выбору АКБ на подстанциях. Назначение и конструкции заземляющих устройств. Источники перенапряжений силового оборудования, меры защиты от перенапряжений. Правила, ГОСТы, Стандарты, Инструкции при проектировании подстанции, линии электропередачи. Область применения ПУЭ. Основные определения. Категории электроприемников. Нормы освещения производственных территорий и помещений. Нормы освещения рабочего места. Рабочее освещение. Аварийное освещение. Эвакуационное освещение. Виды и тип осветительных приборов. Методы расчета осветительной Общие сведения о электроснабжении установки. Организация рабочего места для создания комфортных зрительных условий. предприятия. Система электроснабжения промышленного предприятия. Особенности электроснабжения железнодорожных предприятий. Система переменного и постоянного тока. Секционирование высоковольтной сети. Разновидности схем электроснабжения. Общие сведения о конструкции наружной и внутренней сети. Определение состояния электротехнического оборудования. Проектирование электроснабжения промышленных установок. Содержание проекта электрооборудования. Разработка принципиальной электрической схемы. Размещение электрооборудования. Заземление металлических элементов электрооборудования. Методы диагностики повреждений электропроводки. Внешний осмотр электрической проводки, поиск скрытой проводки. Приборы и оборудование поиска повреждений. Современные технологии и системы управления электроснабжением. Составить схему электроснабжения внутренней сети. Виды и технологииэлектроснабженияпредприятия. Электрическиепроводкипромышленныхмеханизмов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Код дис	циплины:	МДК.01.01	
2.1	Треб	ования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Мате	риаловедение	
2.2	Дисц	иплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как	
	пред	шествующее:	
2.2.1	Реле	йная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	
2.2.2	Устро	ойство и техническое обслуживание электрических подстанций	
2.2.3	Элект	гроснабжениеэлектротехнологическогооборудования	
2.2.4	Ремо	нт и наладка устройств электроснабжения	
2.2.5	Выпо	олнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
2.2.6	Безог	пасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	

#### 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) Иметьпрактическийопыт:: Уровень 1 выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным

ОК 02: О	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		
Иметьпрактиче	ескийопыт::		
Уровень 1	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности		
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		
Иметьпрактиче	ескийопыт::		
Vnorehi 1	планиловать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие		

стр. 6

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
Иметьпрак	тическийопыт::
Уровень	работы в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

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

ОК 05: О	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			
Иметьпра	ктическийопыт::			
Уровень 1	как осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста			

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

ОК 0′	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		
Иметьпран	тическийопыт::		
Уровень 1	содействия сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		

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 характерным для данной специальности
Иметьпрак	тическийопыт::
Уровень 1	в использовании средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09: Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

стр. 7

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
Иметьпра	ктическийопыт::
Уровень	пользования информационными технологиями в профессиональной деятельности

UK I	10: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
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 просты связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
Иметьпрак	тическийопыт::
Уровень	использования профессиональной документацией на государственном и иностранном языке

ОК 11: 1	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
Иметьпра	ктическийопыт::
Уровень 1	навыков, как использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

ПК 1.1:	: Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования
Знать:	
Уровень 1	устройство электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям; устройство и принцип действия трансформатора. Правила устройства электроустановок; устройство и назначение неактивных (вспомогательных) частей трансформатора; принцип работы основного и вспомогательного оборудования распределительных устройств средней сложности напряжением до 35 кВ; конструктивное выполнение распределительных устройств; конструкция и принцип работы сухих, масляных, двухобмоточных силовых трансформаторов мощностью до 10 000 кВА напряжением до 35 кВ; устройство, назначение различных типов оборудования (подвесной, натяжной изоляции, шинопроводов, молниезащиты, контуров заземляющих устройств), области их применения; элементы конструкции закрытых и открытых распределительных устройств напряжением до 110 кВ, минимальные допускаемые расстояния между оборудованием; устройств проводок для прогрева кабеля; устройство проводок для прогрева кабеля; устройство освещения рабочего места; назначение и устройство отдельных элементов контактной сети и трансформаторных подстанций; назначение устройств контактной сети, воздушных линий электропередачи; назначение и расположение основного и вспомогательного оборудования на тяговых подстанциях и линейных устройствах тягового электроснабжения; контроль соответствия проверяемого устройства проектной документации и взаимодействия элементов проверяемого устройства между собой и с другими устройствами защит; устройство и способы регулировки вакуумных выключателей и элегазового оборудования; изучение устройства и характеристик, отличительных особенностей оборудования нового типа, принципа

стр. 8

	работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа интеллектуальной основе; читать однолинейные схемы тяговых подстанций.
Уметь:	
Уровень 1	осваивать новые устройства (по мере их внедрения); организация работников более высокой квалификации
Иметьпран	тическийопыт::
Уровень 1	составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям; заполнять необходимую техническую документацию; разрабатывать должностные и производственные инструкции, технологические карты, положения и регламенты деятельности в области эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи; разрабатывать технические условия проектирования строительства, реконструкции и модернизации кабельных линий электропередачи; организовывать разработку и согласование технических условий, технических заданий в части обеспечения технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи; изучать устройства и характеристики, отличительные особенности оборудования нового типа, принципы работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа

3.1 Знать: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования

номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; 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; психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности; особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений; описывать значимость специальности; правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности; 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; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты; содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.

3.2

Уметь: 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)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; определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; 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; 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; осваивать новые устройства (по мере их внедрения); организация разработки и пересмотра должностных инструкций подчиненных работников более высокой квалификации; читать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в объеме, необходимом для выполнения простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи под напряжением и вблизи частей, находящихся под напряжением; читать схемы питания и секционирования контактной сети в объеме, необходимом для выполнения работы в опасных местах на участках с высокоскоростным движением;читать принципиальные схемы устройств и оборудования электроснабжения в объеме, необходимом для контроля выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения; электрические электроснабжения разрабатывать схемы электротехнического электротехнологического оборудования по отраслям;заполнять дефектные ведомости, ведомости объема работ с перечнем необходимых запасных частей и материалов, маршрутную карту, другую техническую документацию; читать и составлять схемы распределительных сетей 35 кВ, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности; читать простые эскизы и схемы на несложные детали и узлы;пользоваться навыками чтения схем первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций; читать схемы первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций.

3.3

практический опыт: составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям; заполнять необходимую техническую документацию; разрабатывать должностные и производственные инструкции, технологические положения регламенты области эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи; разрабатывать технические условия проектирования строительства, реконструкции и модернизации кабельных линий электропередачи; организовывать разработку и согласование технических условий, технических заданий в части обеспечения технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи;изучать устройства и характеристики, отличительные особенности оборудования нового типа, принципы работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа; изучать схемы питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В;изучать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения; изучать принципиальные схемы защиты электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики; выполнять работы по чертежам, эскизам с соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры; вносить на действующие планы изменения и дополнения, произошедшие в электрических сетях;изучать схемы питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В;

изучать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения; изучать принципиальные схемы защиты электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики; составлять электрические схемы устройств электрических подстанций и сетей;

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

Кодзаняти я	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семест р /	Часо в	Компете н-	Литератур а	Примечание
	Раздел 1. Электрическиемашины					
1.1	Принцип действия, устройство и назначение узлов и деталей, образующих электрическую машину. Отличиеротораотякоря. Коллектор. Обмоткиякорей. /Лек/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 OK 11 IIK 1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.2 Л2.3	
1.2	Устройство трехфазного трансформатора и группы соединения его обмоток. /Лек/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 ПК 1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.2 Л2.3	
1.3	Принцип работы однофазного двигателя. Схемы подключения. /Лек/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 ПК 1.1	Л1.6Л2.2 Л2.3	
1.4	Сравнительный анализ внешних характеристик генераторов с независимым, параллельным и смешанным возбуждением. /Пр/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 ПК 1.1	Л1.6Л2.2	

1.5	Cyaya perionaling may have a service a	2	) ၁	OV 01 OV	Л1.2 Л1.3	
1.5	Схема включения трехфазного двигателя в однофазную сеть /Пр/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03	Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.2	
	однофазную сеть /ттр/			OK 04 OK	Л2.3	
				05 OK 06	312.3	
				OK 07 OK		
				09 ΠK 1.1		
1.6	Назначение, классификация электрических	3	2	ОК 01 ОК	Л1.2 Л1.3	
1.0	машин, конструкция, принцип действия.	3	2	02 OK 03	Л1.6Л2.2	
	Материалы, применяемые в			OK 04 OK	Л2.3	
	электрическихмашинах. /Ср/			05 OK 06	312.3	
	электри тескихмашинах. / Ср/			OK 07 OK		
				09 ПК 1.1		
1.7	Изучение конструкции машин постоянного тока	3	2	ОК 01 ОК	Л1.2 Л1.3	
1.,	/Cp/	5	1 -	02 OK 03	Л1.6Л2.2	
				ОК 04 ОК	Л2.3	
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
1.8	Уравнительные соединения; ЭДС и	3	2	ОК 01 ОК	Л1.2 Л1.3	
	электромагнитный момент; магнитная цепь			02 OK 03	Л1.6Л2.2	
	машины; физическая сущность реакции якоря и			ОК 04 ОК	Л2.3	
	коммутации. /Ср/			05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
1.9	Генераторы постоянного тока. Схемы	3	2	OK 01 OK	Л1.2 Л1.3	
	возбуждения и характеристики генераторов с			02 OK 03	Л1.6Л2.2	
	различными видами возбуждений. /Ср/			ОК 04 ОК	Л2.3	
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
1.10	Двигатели постоянного тока. Схемы возбуждения	3	2	OK 01 OK	Л1.2 Л1.3	
	и характеристики двигателей с различными			02 OK 03	Л1.6Л2.2	
	видами возбуждений. /Ср/			ОК 04 ОК	Л2.3	
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
1.11	Испытание двигателей постоянного тока с	3	2	OK 01 OK		
	параллельным возбуждением /Ср/			02 OK 03	Л1.6Л2.2	
				ОК 04 ОК	Л2.3	
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
1.12	Запуск двигателя, регулирование скорости. /Ср/	3	2	ОК 01 ОК		
				02 OK 03	Л1.6Л2.2	
				ОК 04 ОК	Л2.3	
				05 OK 06		
1				OK 07 OK		
				09 ПК 1.1		
1.13	Испытание двигателей постоянного тока с	3	2	OK 01 OK		
	последовательным возбуждением /Ср/			02 OK 03	Л1.6Л2.2	
1				OK 04 OK	Л2.3	
1				05 OK 06		
1				OK 07 OK		
	70 11		<u> </u>	09 ПК 1.1	H1 A: -	
1.14	Коэффициент полезного действия машин	3	2	OK 01 OK		
1	постоянного тока. /Ср/			02 OK 03	Л1.6Л2.2	
1				OK 04 OK	Л2.3	
1				05 OK 06		
				OK 07 OK		
			<u> </u>	09 ПК 1.1	H1 6 : -	
1.15	Запуск и реверсирование электрического	3	2	OK 01 OK		
	двигателя постоянного тока. /Ср/			02 OK 03	Л1.6Л2.2	
				OK 04 OK	Л2.3	
1				05 OK 06		
1			1	ОК 07 ОК 09 ПК 1.1		
1	I					

	To your			014 01 014	H1 2 H1 2	
1.16	Специальные типы машин постоянного тока. /Ср/	3	2	ОК 01 ОК	Л1.2 Л1.3	
				02 OK 03	Л1.6Л2.2	
				ОК 04 ОК	Л2.3	
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
1.17	Определение параметров машины постоянного	3	2	ОК 01 ОК	Л1.2 Л1.3	
1.17	тока. /Ср/	3	_	02 OK 03	Л1.6Л2.2	
	10ка. /Ср/			OK 04 OK	Л2.3	
					112.3	
				05 OK 06		
				OK 07 OK		
				09 ПК 1.1		
1.18	Область применения эл. машин в системах	3	2	ОК 01 ОК	Л1.2 Л1.3	
	электроснабжения /Ср/			02 OK 03	Л1.6Л2.2	
				ОК 04 ОК	Л2.3	
				05 OK 06	012.0	
				ОК 07 ОК		
				09 ΠK 1.1		
1.10	10.		_		71 0 71 0	
1.19	Материалы для изготовления эл. машин. /Ср/	3	2	ОК 01 ОК	Л1.2 Л1.3	
				02 OK 03	Л1.6Л2.2	
				ОК 04 ОК	Л2.3	
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
1.20	Видиния удрагатиратика гоноватова с	3	2	ОК 01 ОК	Л1.2 Л1.3	
1.20	Внешняя характеристика генератора с	3				
	последовательным возбуждением.			02 OK 03	Л1.6Л2.2	
	Областьприменения. /Ср/			ОК 04 ОК	Л2.3	
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
1.21	Назначение, принцип действия, устройство	3	2	ОК 01 ОК	Л1.2 Л1.3	
1.21	масляного и сухого трансформаторов. /Ср/	3		02 OK 03	Л1.6Л2.2	
	масляного и сухого трансформаторов. /Ср/					
				ОК 04 ОК	Л2.3	
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
1.22	Уравнения однофазного трансформатора.	3	2	ОК 01 ОК	Л1.2 Л1.3	
	Коэффициент трансформации напряжений.			02 OK 03	Л1.6Л2.2	
	Трансформациятоков. /Ср/			ОК 04 ОК	Л2.3	
	трапоформациятоков. терт			05 OK 06	712.5	
				OK 07 OK		
				09 ПК 1.1		
1.23	Работа однофазного трансформатора под	3	2	OK 01 OK	Л1.2 Л1.3	
	нагрузкой. /Ĉp/			02 OK 03	Л1.6Л2.2	
				ОК 04 ОК	Л2.3	
				05 OK 06		
				OK 07 OK		
			1	0R 07 OR 09 ΠK 1.1		
	<u></u>		<u> </u>			
1.24	Приведенный однофазный трансформатор.	3	2	OK 01 OK		
	Пересчет параметров вторичной обмотки. /Ср/			02 OK 03	Л1.6Л2.2	
				ОК 04 ОК	Л2.3	
			1	05 OK 06		
			1	ОК 07 ОК		
			1	09 ПК 1.1		
1.27	0	2	2		птопто	
1.25	Опыты холостого хода и короткого замыкания	3	2	OK 01 OK	Л1.2 Л1.3	
	однофазного трансформатора. /Ср/		1	02 OK 03	Л1.6Л2.2	
			1	ОК 04 ОК	Л2.3	
			1	05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
1.26	Испытание трансформатора по методу холостого	3	2	ОК 01 ОК	Л1.2 Л1.3	
1.20		J				
	хода. /Ср/		1	02 OK 03	Л1.6Л2.2	
				OK 04 OK	Л2.3	
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
			1	09 ПК 1.1		

1.27	Испытание трансформатора по методу короткого	3	2	ОК 01 ОК	Л1.2 Л1.3	
1.2/	замыкания. /Ср/	3		02 OK 03	Л1.6Л2.2	
	1			ОК 04 ОК	Л2.3	
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
1.28	Внешняя характеристика однофазного	3	2	ОК 01 ОК	Л1.2 Л1.3	
	трансформатора. Расчет потерь напряжения.			02 OK 03	Л1.6Л2.2	
	Энергетическаядиаграмма и КПД			ОК 04 ОК	Л2.3	
	однофазноготрансформатора. /Ср/			05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
1.29	Определение коэффициента трансформации и	3	2	OK 01 OK	Л1.2 Л1.3	
	КПД. /Ср/			02 OK 03	Л1.6Л2.2	
				OK 04 OK	Л2.3	
				05 OK 06 OK 07 OK		
				08 07 0R 09 ΠK 1.1		
1.30	Уравнения трехфазного трансформатора,	3	2	OK 01 OK	Л1.2 Л1.3	
1.50	определение потерь мощности и КПД.	3		02 OK 03	Л1.6Л2.2	
	Режимыработы и			OK 04 OK	Л2.3	
	способырегулированиянапряжения. /Ср/			05 OK 06	312.3	
	опососыры улированиянаприжения.			ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
1.31	Принцип работы магнитного усилителя. /Ср/	3	2	ОК 01 ОК	Л1.2 Л1.3	
				02 OK 03	Л1.6Л2.2	
				ОК 04 ОК	Л2.3	
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
1.32	Специальныетипытрансформаторов. /Ср/	3	2	ОК 01 ОК	Л1.2 Л1.3	
				02 OK 03	Л1.6Л2.2	
				ОК 04 ОК	Л2.3	
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
1.33	Особенности работы измерительных	3	2	OK 01 OK		
	трансформаторов /Ср/			02 OK 03	Л1.6Л2.2	
				OK 04 OK 05 OK 06	Л2.3	
				OK 07 OK		
				08 07 0R 09 ΠK 1.1		
1.34	Работасварочноготрансформатора. /Ср/	3	2	OK 01 OK	Л1.2 Л1.3	
1.54	таоотасварочноготрансформатора. /Ср/	3		02 OK 03	Л1.6Л2.2	
				OK 04 OK	Л2.3	
				05 OK 06	312.3	
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
1.35	Включение трансформаторов на параллельную	3	2	ОК 01 ОК	Л1.2 Л1.3	
	работу. Тяговыетрансформаторы. /Ср/	-		02 OK 03	Л1.6Л2.2	
				ОК 04 ОК	Л2.3	
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
1.36	Технические характеристики трансформаторов и	3	2	ОК 01 ОК	Л1.2 Л1.3	
	автотрансформаторов различных типов,			02 OK 03	Л1.6Л2.2	
	особенности их конструкций. /Ср/			ОК 04 ОК	Л2.3	
				05 OK 06		
				OK 07 OK		
1.0-				09 ПК 1.1	H1 2 H1 2	
1.37	Системы охлаждения трансформаторов и	3	2	OK 01 OK		
	автотрансформаторов. /Ср/			02 OK 03	Л1.6Л2.2	
				OK 04 OK 05 OK 06	Л2.3	
				OK 07 OK		
				08 07 0R 09 ΠK 1.1		
<u> </u>			<u> </u>	V 1111 1.1		

1.00	III v v I	2		010 01 011	п1 2 п1 2	Т
1.38	Назначение, устройство, принцип действия и	3	2	OK 01 OK	Л1.2 Л1.3	
	режим работы электрических машин переменного			02 OK 03	Л1.6Л2.2	
	тока. /Ср/			ОК 04 ОК	Л2.3	
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
1.39	Устройство и способы возбуждения синхронного	3	2	OK 01 OK	Л1.2 Л1.3	
	генератора. /Ср/			02 OK 03	Л1.6Л2.2	
				ОК 04 ОК	Л2.3	
				05 OK 06	_	
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
1.40	Паууууу асбетуу у соморууус угаруучуу	3	2	OK 01 OK	Л1.2 Л1.3	
1.40	Принцип работы и основные уравнения,	3	2	02 OK 03	Л1.2 Л1.3	
	характеризующие работу синхронного генератора.					
	/Cp/			OK 04 OK	Л2.3	
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
1.41	Реакция якоря при различной нагрузке.	3	2	OK 01 OK	Л1.2 Л1.3	
	Характеристикисинхронногогенератора. /Ср/			02 OK 03	Л1.6Л2.2	
				OK 04 OK	Л2.3	
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
1.42	CHIVACHILI III FAHAROTOR HUTUATORYOTO TYTO	3	2	OK 01 OK	Л1.2 Л1.3	
1.42	Синхронный генератор индукторного типа.	3				
	Синхронный двигатель. /Ср/			02 OK 03	Л1.6Л2.2	
				OK 04 OK	Л2.3	
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
1.43	Устройство и принцип работы асинхронного	3	2	OK 01 OK	Л1.2 Л1.3	
	двигателя с короткозамкнутым и фазным ротором.			02 OK 03	Л1.6Л2.2	
	Процессы, протекающиеприпуске и			ОК 04 ОК	Л2.3	
	работеасинхронныхдвигателей. /Ср/			05 OK 06		
	раоотеасинхронных двигателен. Тер			OK 07 OK		
				09 ΠK 1.1		
1 44	H /C. /	2	2		птапта	
1.44	Испытаниеасинхронногодвигателя. /Ср/	3	2	OK 01 OK		
				02 OK 03	Л1.6Л2.2	
				ОК 04 ОК	Л2.3	
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
1.45	Обмотка статора. Включение в сеть, запуск	3	2	OK 01 OK	Л1.2 Л1.3	
	двигателя. /Ср/	-		02 OK 03	Л1.6Л2.2	
	1			OK 04 OK	Л2.3	
				05 OK 06	512.5	
				OK 07 OK		
				08 07 OK 09 ΠK 1.1		
4 4 4			<u> </u>		H1 2 H1 2	
1.46	Запуск и регулирование скорости асинхронного	3	2	OK 01 OK		
	электродвигателя /Ср/			02 OK 03	Л1.6Л2.2	
				ОК 04 ОК	Л2.3	
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
1.47	Регулирование напряжения синхронных	3	2	OK 01 OK	Л1.2 Л1.3	
1. 7/	генераторов и частоты вращения асинхронных	5	آ آ	02 OK 03	Л1.6Л2.2	
	двигателей, их рабочие характеристики /Ср/			OK 04 OK	Л2.3	
	дънгателен, их расочие характеристики /Ср/			05 OK 06	112.3	
				OK 07 OK		
				09 ПК 1.1		
1.48	Конденсаторныйасинхронныйдвигатель. /Ср/	3	2	OK 01 OK		
				02 OK 03	Л1.6Л2.2	
				ОК 04 ОК	Л2.3	
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
1				09 ПК 1.1		
				1		I

1.40	T. 1		1 2	01001 010	пто пто	T	
1.49	Асинхронные машины специального назначения. /Ср/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK	Л1.6Л2.2		
				09 ПК 1.1			
	Раздел 2.						
	Конструкциираспределительныхустройств						
2.1	Назначение и схемы электрических соединений подстанций. /Лек/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 ПК 1.1	Л1.4 Л1.5 Л1.7		
2.2	Выбор числа и мощности трансформаторов подстанции. Подбор силовых трансформаторов по типу. /Пр/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 ПК 1.1	Л1.4 Л1.5 Л1.7		
2.3	Понятие о комплексном распределительном устройстве. Коммутационные и защитные аппараты, входящие в состав этого устройства. /Ср/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 ПК 1.1	Л1.4 Л1.5		
2.4	Конструкции закрытых распределительных устройств (ЗРУ). /Ср/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 IIK 1.1	Л1.4 Л1.5 Л1.7		
2.5	Конструкции комплектных распределительных устройств наружной и внутренней установки (КРУ, КРУН). /Ср/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 IIK 1.1	Л1.4 Л1.5 Л1.7		
2.6	Конструкции открытых распределительных устройств (ОРУ). /Ср/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 IIK 1.1	Л1.4 Л1.5 Л1.7		
2.7	Виды распределительных устройств до 1000В. /Ср/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 IIK 1.1	Л1.4 Л1.5 Л1.7		
	Раздел 3. Электрические проводники и						
	аппараты		<u> </u>	014.04.05	T1 4 T1 -		
3.1	Типы проводников, применяемых на подстанциях. Выборсеченияпроводников. /Лек/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 ПК 1.1	Л1.4 Л1.5 Л1.7		

2.2	T <sub>A</sub>	2	<u> </u>	OIC 01 OIC	п1 4 п1 5	T
3.2	Автоматические выключателей, магнитные	3	2	OK 01 OK 02 OK 03	Л1.4 Л1.5 Л1.7	
	пускатели, реле, программируемые реле. /Лек/			OK 04 OK	J11./	
				05 OK 06		
				OK 07 OK		
				09 ПК 1.1		
3.3	Электрические аппараты напряжением выше 1000	3	2	ОК 01 ОК	Л1.4 Л1.5	
3.3	В. Назначение, типы и конструкции	3		02 OK 03	Л1.7	
	разъединителей для наружной и внутренней			OK 04 OK	311.7	
	установки. Назначение, типы и конструкции			05 OK 06		
	отделителей и короткозамыкателей. Выбор			OK 07 OK		
	аппаратов. /Лек/			09 ПК 1.1		
3.4	Выключатели нагрузки, их назначение, типы и	3	2	ОК 01 ОК	Л1.4 Л1.5	
	конструкции. Типы, конструктивные особенности,			02 OK 03	Л1.7	
	принцип действия и применение предохранителей			ОК 04 ОК		
	напряжением выше 1000 В. Выбор аппаратов.			05 OK 06		
	/Лек/			OK 07 OK		
2.5		2		09 ΠK 1.1	П1 4 П1 6	
3.5	Электромеханическое и электронное реле	3	2	OK 01 OK 02 OK 03	Л1.4 Л1.5 Л1.7	
	времени. /Лаб/			OK 04 OK	J11./	
				05 OK 06		
				OK 07 OK		
				08 OK 09		
				ПК 1.1		
3.6	Расчет сечения провода по допустимой	3	2	ОК 01 ОК	Л1.4 Л1.5	
	длительной токовой нагрузке.			02 OK 03	Л1.7	
	Расчетсеченияпроводаподопустимойпотеренапря			ОК 04 ОК		
	жения. /Пр/			05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
3.7	Назначение и типы проходных и опорных	3	2	OK 01 OK	Л1.4 Л1.5	
	изоляторов для внутренней и наружной			02 OK 03	Л1.7	
	установки. Выборизоляторов. /Пр/			OK 04 OK		
				05 OK 06 OK 07 OK		
				08 07 0R 09 ΠK 1.1		
3.8	Выбор и проверка гибких шин, комплектных	3	2	OK 01 OK	Л1.4 Л1.5	
3.0	токопроводов, силовых кабелей. /Пр/	3		02 OK 03	лг.4 лг.3 Л1.7	
	токопроводов, силовых каослен. /ттр/			OK 04 OK	311.7	
				05 OK 06		
				OK 07 OK		
				09 ПК 1.1		
3.9	Расчет токов плавких предохранителей /Пр/	3	2	OK 01 OK	Л1.4 Л1.5	
				02 OK 03	Л1.7	
1				ОК 04 ОК		
				05 OK 06		
				OK 07 OK		
				09 ПК 1.1		
3.10	Изучение конструкции кабельной муфты. /Пр/	3	2	OK 01 OK	Л1.4 Л1.5	
				02 OK 03	Л1.7	
				OK 04 OK 05 OK 06		
1				OK 07 OK		
				09 ΠK 1.1		
3.11	Выбор жестких шин и изоляторов. Выбор гибких	3	2	ОК 01 ОК	Л1.4 Л1.5	
ا.11	шин и токопроводов распределительных	3	~	02 OK 03	лг.4 лг.3 Л1.7	
	устройств. /Ср/			OK 04 OK	J11./	
1				05 OK 06		
				OK 07 OK		
				09 ПК 1.1		
-			-			•

3.12	Комплектные токопроводы, их конструкции и	3	2	ОК 01 ОК	Л1.4 Л1.5	
3.12	выбор. /Ср/	5		02 OK 03	лт.4 лт.3 Л1.7	
				ОК 04 ОК		
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
3.13	Выбор проводов воздушных электрических	3	2	OK 01 OK	Л1.4 Л1.5	
	линий. Выборсиловыхкабелей. /Ср/			02 OK 03	Л1.7	
				OK 04 OK		
				05 OK 06 OK 07 OK		
				08 07 0R 09 ΠK 1.1		
3.14	Электрические аппараты напряжением до 1000 В.	3	2	OK 01 OK	Л1.4 Л1.5	
3.14	Типы, конструктивные особенности, технические	3		02 OK 03	Л1.7	
	данные рубильников, переключателей,			OK 04 OK	311.7	
	предохранителей, контакторов. /Ср/			05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
3.15	Электродинамические силы в электрических	3	2	OK 01 OK	Л1.4 Л1.5	
	аппаратах /Ср/			02 OK 03		
				ОК 04 ОК		
				05 OK 06		
				OK 07 OK		
				09 ПК 1.1		
3.16	Контакты электрических аппаратов. Параметры и	3	2	OK 01 OK	Л1.4 Л1.5	
	характеристики контактных соединений.			02 OK 03	Л1.7	
	Коммутационный и механический износ контактов. Причины, влияющие на износ			OK 04 OK 05 OK 06		
	контактов. Причины, влижющие на износ контактов при включении и отключении тока.			OK 07 OK		
	Дребезг (вибрация) контактов и способыборьбы с			09 ΠK 1.1		
	ним. /Ср/			0, 1111 111		
3.17	Электрический дуговой разряд, возникающий при	3	2	ОК 01 ОК	Л1.4 Л1.5	
	размыкании контактов электрического аппарата.			02 OK 03	Л1.7	
	Способы гашения электрической дуги в			ОК 04 ОК		
	дугогасительных устройствах электрических			05 OK 06		
	аппаратов. /Ср/			OK 07 OK		
				09 ПК 1.1		
3.18	Исследование нереверсивных магнитных	3	2	OK 01 OK	Л1.4 Л1.5	
	пускателей /Ср/			02 OK 03 OK 04 OK	Л1.7	
				05 OK 06		
				OK 07 OK		
				09 ПК 1.1		
3.19	Бесконтактные и гибридные электрические	3	2	ОК 01 ОК	Л1.4 Л1.5	
1	аппараты. /Ср/	-	-	02 OK 03	Л1.7	
				ОК 04 ОК		
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
3.20	Элементы интеллектуальных устройств,	3	2	ОК 01 ОК		
1	конструкция, принцип действия, применение. /Ср/			02 OK 03	Л1.7	
				OK 04 OK		
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК 09 ПК 1.1		
2.21	Hymney and the second of the s	2			П1 / П1 /	
3.21	Интеллектуальныесистемыуправления. /Ср/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03	Л1.4 Л1.5 Л1.7	
1				OK 04 OK	J11./	
1				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
				1		

2.22	D	2	1 2	OK 01 OK	П1 4 П1 5	
3.22	Выбораппаратов, обслуживание. /Ср/	3	2	OK 01 OK	Л1.4 Л1.5	
				02 OK 03	Л1.7	
				OK 04 OK		
				05 OK 06		
				OK 07 OK		
				09 ПК 1.1		
3.23	Изучение конструкции и характеристик	3	2	ОК 01 ОК	Л1.4 Л1.5	
	разъединителей, отделителей и			02 OK 03	Л1.7	
	короткозамыкателей.			OK 04 OK		
				05 OK 06		
	/Cp/			ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
3.24	Назначение выключателей напряжением выше	3	2	OK 01 OK	Л1.4 Л1.5	
	1000 В. Типы, конструкции, достоинства,			02 OK 03	Л1.7	
	недостатки и область применения масляных			ОК 04 ОК		
	баковых, маломасляных, воздушных			05 OK 06		
	выключателей. /Ср/			OK 07 OK		
				09 ПК 1.1		
3.25	Изучение автоматического воздушного	3	2	OK 01 OK	Л1.4 Л1.5	
	выключателя.			02 OK 03	Л1.7	
	Изучение конструкции и параметров воздушных			ОК 04 ОК		
	выключателей			05 OK 06		
	/Cp/			ОК 07 ОК		
	•			09 ПК 1.1		
3.26	Изучение конструкции и параметров масляного	3	2	ОК 01 ОК	Л1.4 Л1.5	
1 3.23	выключателя. /Ср/		_	02 OK 03	Л1.7	
	выконо нателя. У Ср			OK 04 OK	311.7	
				05 OK 06		
				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		
3.27	Типы, конструкции, достоинства, недостатки и	3	2	ОК 01 ОК	Л1.4 Л1.5	
3.27	область применения электромагнитных,	3		02 OK 03	Л1.7	
	вакуумных, элегазовых выключателей,			OK 04 OK	311.7	
	обслуживание. /Ср/			05 OK 06		
	оослуживание. /Ср/			OK 07 OK		
				09 ΠK 1.1		
3.28	Crysta arrange and arrange arr	3	2	OK 01 OK	Л1.4 Л1.5	
3.28	Синхронизированные выключатели. Выбор	3	2			
	выключателей. Приводы выключателей. /Ср/			02 OK 03	Л1.7	
				OK 04 OK		
				05 OK 06 OK 07 OK		
2.5-				09 ПК 1.1	T1 1 T T	
3.29	Способы регулировки вакуумных выключателей и	3	2		Л1.4 Л1.5	
	элегазового оборудования. /Ср/			02 OK 03	Л1.7	
				OK 04 OK		
1				05 OK 06		
1				OK 07 OK		
				09 ПК 1.1		
1	Раздел 4. Источники оперативного тока.					
	Заземление					
4.1	Источники постоянного и переменного	3	2	ОК 01 ОК	Л1.5	
1	оперативного тока.			02 OK 03		
1	Область применения, достоинства и недостатки.			ОК 04 ОК		
1	/Лек/			05 OK 06		
1				ОК 07 ОК		
			<u> </u>	09 ПК 1.1		
4.2	Расчет заземления распределительного устройства	3	2	ОК 01 ОК	Л1.5Л2.1	
	подстанции. /Пр/			02 OK 03		
1	_			ОК 04 ОК		
				05 OK 06		
1				ОК 07 ОК		
				09 ПК 1.1		

4.3	Устройство АКБ. Режимы работы АКБ. Требование к выбору АКБ на подстанциях. /Ср/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 ПК 1.1	Л1.5	
4.4	Назначение и конструкции заземляющих устройств. /Ср/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 ПК 1.1	Л1.5Л2.1	
4.5	Источники перенапряжений силового оборудования, меры защиты от перенапряжений. /Cp/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 IIK 1.1	Л1.5Л2.1	
	Раздел 5. Нормативная документация. Правила устройства электроустановок					
5.1	Правила, ГОСТы, Стандарты, Инструкции при проектировании подстанции, линии электропередачи. /Лек/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 OK 10 IIK 1.1	Л2.1	
5.2	Организация рабочего места для создания комфортных зрительных условий. /Пр/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 OK 10 IIK 1.1	Л1.1	Выполнениемультимеди йно й презентации.
5.3	Методы расчета осветительной установки. /Пр/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 OK 10 IIK 1.1	Л1.1	
5.4	Область применения ПУЭ. Основные определения. /Cp/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 OK 10 IIK 1.1	Л2.1	
5.5	Категорииэлектроприемников. /Ср/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 OK 10 IIK 1.1	Л2.1	
5.6	Нормы освещения производственных территорий и помещений. Нормы освещения рабочего места. /Ср/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 OK 10 IIK 1.1	Л1.1	

5.7	Рабочее освещение. Аварийное освещение. Эвакуационное освещение. /Ср/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 OK 10 IIK 1.1	Л1.1	
5.8	Виды и тип осветительных приборов. /Ср/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 OK 10 IIK 1.1	Л1.1	
	Раздел 6. Системыэлектроснабжения					
6.1	Общие сведения о электроснабжении предприятия. Система электроснабжения промышленного предприятия. /Лек/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 OK 11 IIK 1.1	Л1.1Л2.4 Л2.5	
6.2	Особенности электроснабжения железнодорожных предприятий. Система переменного и постоянного тока. /Лек/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 OK 11 IIK 1.1	Л1.1Л2.4 Л2.5	
6.3	Составить схему электроснабжения внутренней сети. /Пр/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 OK 11 IIK 1.1	Л1.1Л2.4 Л2.5	
6.4	Виды и технологии электроснабжения предприятия. /Ср/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 OK 11 IIK 1.1	Л1.1Л2.4 Л2.5	
6.5	Секционированиевысоковольтнойсети. /Ср/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 IIK 1.1	Л1.1Л2.4 Л2.5	
6.6	Разновидностисхемэлектроснабжения. /Ср/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 IIK 1.1	Л1.1Л2.4 Л2.5	
6.7	Общие сведения о конструкции наружной и внутренней сети. /Ср/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 IIK 1.1	Л1.1Л2.4 Л2.5	

6.8	Определение состояния электротехнического оборудования. /Ср/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 IIK 1.1	Л1.1Л2.4 Л2.5	
6.9	Проектирование электроснабжения промышленных установок. Содержание проекта электрооборудования. /Ср/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 OK 11 IIK 1.1	Л1.1Л2.4 Л2.5	
6.10	Разработка принципиальной электрической схемы. /Cp/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 IIK 1.1	Л1.1Л2.4 Л2.5	
6.11	Размещениеэлектрооборудования. /Ср/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 OK 11 IIK 1.1	Л1.1Л2.4 Л2.5	
6.12	Электрические проводки промышленных механизмов. /Ср/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 IIK 1.1	Л1.1Л2.4 Л2.5	
6.13	Заземление металлических элементов электрооборудования. /Ср/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 IIK 1.1	Л1.1Л2.4 Л2.5	
6.14	Методы диагностики повреждений электропроводки. /Ср/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 IIK 1.1	Л1.1Л2.4 Л2.5	
6.15	Внешний осмотр электрической проводки, поиск скрытой проводки. Приборы и оборудование поиска повреждений. /Cp/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 IIK 1.1	Л1.1Л2.4 Л2.5	
6.16	Современные технологии и системы управления электроснабжением. /Ср/	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 OK 11 IIK 1.1	Л1.1Л2.4 Л2.5	

## 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, составители		Заглавие		Издательство, год	
Л1.1	Москаленко А.В.		Электрические сети и системы: учеб.		Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007,	
	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	
	Попов В.В. электр		рические машины. Введение в оомеханику. Машины постоянного тока и форматоры: учеб.для вузов		рг: Питер, 2008,	
	Вольдек А.И., Попов В.В.		рические машины. Машины енного тока: учеб.для вузов	Санкт-Петербург: Питер, 2008,		
	Неклепаев Б.Н., Крючков И.П.	подст	рическая часть электростанций и анций: справ.материалы для курсового и много проектирования	Санкт-Петербург: БХВ- Петербург, 2013,		
Л1.5	Почаевец В. С.	Элект	рическиеподстанции	Москва: Издательство УМЦ ЖДТ (Маршрут), 2012, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php? p11_cid=25&p11_id=6075		
Л1.6	Филимонов С. Г.		рические машины переменного тока : Пособие	Технический ун	У (Кузбасский Государственный ниверситет), 2010, com/books/element.php? _id=6638	
Л1.7	Сибикин Ю. Д.	для вы	рические подстанции: Учебное пособие исшего и среднего профессионального ования	Москва: Директ	г-Медиа, 2014,	
	6.1.2. Перечень	допол	нительной литературы, необходимой д	ля освоения дис	сциплины (МДК, ПМ)	
	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	
Л2.1		электрог устрог освеш	, изд. 7-е: общие правила; передача рознергии; распределительные йства и подстанции; электрическое ение; электрооборудование альных установок"	Москва: ЭНАС http://e.lanbook. 2	, 2013, com/books/element.php?pl1_id=3857	
Л2.2	Встовский А. Л.	Элект	рическиемашины: учебноепособие	Университет), 2	Сибирский Федеральный 2013, com/books/element.php?pl1_id=4569	
Л2.3	Дайлидко А. А.	Элект	рическиемашины		Г (бывший ""Маршрут", 2002, com/books/element.php?pl1_id=5899	
	Антонов С. Н., Коноплев Е. В., Коноплев П. В., Ивашина А. В.	Проек	тированиеэлектроэнергетических и	аграрный униве	гавропольский государственный ерситет, 2014, om/go.php? id=514943	
	Антонов С. Н., Коноплев Е. В., Коноплев П. В.		тирование электроэнергетических и: учебное пособие	Ставрополь: Ст аграрный униве http://biblioclub. page=book&id=	.ru/index.php?	
6.	2. Перечень ресурсо	в инфо	рмационно-телекоммуникационной со дисциплины (МДК, ПМ		, необходимых для освоения	

Э1 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.miit.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

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 Переченьпрограммногообеспечения

Free Conference Call (свободнаялицензия)

Windows 10 - Операционнаясистема, лиц. 1203984875

GoogleChrome, свободно распространяемое ПО

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

OfficeProPlus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415

Zoom (свободнаялицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ)

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

- Не пропускать аудиторные занятия.
- Если пропущена лекция, то восстановить ее (переписать), самостоятельно изучить пропущенную тему по конспекту, учебной и учебно-методической литературе.
- -Если пропущено практическое или лабораторное занятие, то самостоятельно выполнить пропущенное занятие.
- Соблюдать сроки выполнения самостоятельной работы.
- Соблюдать сроки промежуточной аттестации.

Дисциплина реализуется с применением ДОТ.

#### мдк.01.02. Электроснабжение электротехнологического оборудования

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

1.1 Понятие электротехнологического оборудования. Электротехнологическиеустановки. Способы электрического нагрева коммутационных устройств. Изучение технологии очистки и сушки трансформаторного масла. Общие сведения об электротермических установках. Назначение, устройство и принцип действия: Установок с нагреваемым током активным сопротивлением. Индукционных установок. Дуговых установок. Установок диэлектрического нагрева. Изучение принципиальной электрической схемы нагревателя трансформаторного масла. Классификация помещений по взрыво- и пожароопасности. Виды исполнения оборудования по степени защиты от воздействия окружающей среды. Выбор электрооборудования для взрыво- и пожароопасных помещений. Электропроводки во взрыво- и пожароопасных помещениях. Изучение способов выявления неисправностей электропроводки. Содержание проекта электрооборудования. Электрические проводки промышленных механизмов. Размещение электрооборудования в помещении. Заземление металлических элементов электрооборудования. Реконструкция и модернизация схем электроснабжения. Разработкапринципиальнойэлектрическойсхемы. Составлениеспецификаций к проектам.

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

Код дисциплины: МДК.01.02

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

2.1.1	Электроснабжениеэлектротехническогооборудования
2.1.2	Электротехника и электроника
2.1.3	Инженернаяграфика
2.1.4	Материаловедение
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
	Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
2.2.3	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
2.2.4	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
2.2.5	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
3 ПЕРЕ	чень планируемых результатов обучения по дисциплине (мдк, пм), соотнесенных с

<u> </u>	
3. ПЕРЕЧЕН	НЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ОК 01: Вы	бирать 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)
Иметьпрактич	нескийопыт::
Уровень 1	выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02: Осуще	ствлять 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 Иметьпрактическийопыт::

	cip
Уровень 1	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
	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
Иметьпрактич	нескийопыт::
Уровень 1	планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

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
Иметьпракти	нескийопыт::
Уровень 1	Уаботы в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05: Осуп	цествлять 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
Иметьпракти	нескийопыт::
Уровень 1	как осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей
Знать:	
Уровень 1	сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности
Уметь:	
Уровень 1	описыватьзначимостьспециальности
Иметьпракти	нескийопыт::
Уровень 1	как проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07: Сод	ействовать 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
Иметьпракти	нескийопыт::
Уровень 1	содействия сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
044.00	стр.
ОК 08: Испол	ьзовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания 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

ОК 09: Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

в использовании средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе

профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

Иметьпрактическийопыт::

Уровень 1

профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной

деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности

Знать:	
Уровень 1	современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в
Varoni	профессиональной деятельности
Уметь:	
Уровень 1	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение
Иметьпрактич	
Уровень 1	пользования информационными технологиями в профессиональной деятельности
OK	С 10: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
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
Иметьпрактич	ескийопыт::
Уровень 1	использования профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
ОК 11: И	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
Иметьпрактич	
Уровень 1	навыков, как использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность профессиональной сфере
ПК 1.2: Чита	ать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования
Знать:	
Уровень 1	читать однолинейные схемы тяговых подстанций.
Уметь:	
Уровень 1	читать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в объеме, необходимом для выполнения простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту
	контактной сети, воздушных линий электропередачи под напряжением и вблизи частей, находящихся под напряжением читать схемы питания и секционирования контактной сети в объеме, необходимом для выполнения работы в
	опасных местах на участках с высокоскоростным движением; читать принципиальные схемы устройств и оборудования электроснабжения в объеме, необходимом для контрольвыполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения.
	разрабатывать электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического
	оборудования по отраслям; заполнять дефектные ведомости, ведомости объема работ с перечнем необходимых запасных частей и материалов
	заполнять дефектные ведомости, ведомости объема работ с перечнем необходимых запасных частей и материалов маршрутную карту, другую техническую документацию; читать и составлять схемы распределительных сетей 35 кВ, находящихся в зоне эксплуатационной

Уровень 1

выполнять работы по чертежам, эскизам с применением соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры;

вносить на действующие планы изменения и дополнения, произошедшие в электрических сетях; изучать схемы питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В; изучать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения;

изучать принципиальные схемы защиты электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики.

#### В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

3.1

Знать: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; 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; психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности; особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений; описывать значимость специальности; правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности; 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; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты; содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.

3.2

Уметь: 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) 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; определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; 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; 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; осваивать новые устройства (по мере их внедрения); организация разработки и пересмотра должностных инструкций подчиненных работников более высокой квалификации; читать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в объеме, необходимом для выполнения простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи под напряжением и вблизи частей, находящихся под напряжением; читать схемы питания и секционирования контактной сети в объеме, необходимом для выполнения работы в опасных местах на участках с высокоскоростным движением; читать принципиальные схемы устройств и оборудования электроснабжения в объеме, необходимом для контроля выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения; разрабатывать электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям; заполнять дефектные ведомости, ведомости объема работ с перечнем необходимых запасных частей и материалов, маршрутную карту, другую техническую документацию; читать и составлять схемы распределительных сетей 35 кВ, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности; читать простые эскизы и схемы на несложные детали и узлы; пользоваться навыками чтения схем первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций; читать схемы первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций.

Иметь практический опыт: составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и 3.3 электротехнологического оборудования по отраслям; заполнять необходимую документацию; разрабатывать должностные и производственные инструкции, технологические карты, положения и регламенты деятельности в области эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи; разрабатывать технические условия проектирования строительства, реконструкции и модернизации кабельных линий электропередачи; организовывать разработку и согласование технических условий, технических заданий в части обеспечения технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи; изучать устройства и характеристики, отличительные особенности оборудования нового типа, принципы работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа; изучать схемы питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В;изучать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения; изучать принципиальные схемы защиты электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики; выполнять работы по чертежам, эскизам с применением соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры; вносить на действующие планы изменения и дополнения, произошедшие в электрических сетях;изучать схемы питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В;

изучать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения; изучать принципиальные схемы защиты электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики; составлять электрические схемы устройств электрических подстанций и сетей;

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

Кодзаняти я	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1.					
1.1	Понятие электротехнологического оборудования. Электротехнологические установки. /Лек/	4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 IIK 1.2	Л1.3	
1.2	Способы электрического нагрева коммугационных устройств. /Ср/	4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 IIK 1.2	Л1.3	
1.3	Изучение технологии очистки и сушки трансформаторного масла. /Ср/	4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 IIK 1.2	Л1.3	
	Раздел 2.					

				•		
2.1	Назначение, устройство и принцип действия: Установок с нагреваемым током активным сопротивлением.  • Индукционных установок.  • Установок диэлектрического нагрева.  /Лек/	4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 IIK 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
2.2	Изучение принципиальной электрической схемы нагревателя трансформаторного масла. /Пр/	4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 IIK 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
2.3	Общие сведения об электротермических установках /Ср/	4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 IIK 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
	Раздел 3.					
3.1	Виды исполнения оборудования по степени защиты от воздействия окружающейсреды /Лек/	4	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ПК 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
3.2	Классификация помещений по взрыво- и пожароопасности. /Ср/	4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 10 IIK 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
3.3	Выбор электрооборудования для взрыво- и пожароопасных помещений /Ср/	4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 10 OK 11 IIK 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
3.4	Электропроводки во взрыво- и пожароопасных помещениях /Cp/	4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 ПК 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
3.5	Изучение способов выявления неисправностей электропроводки. /Ср/	4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 08 IIK 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
	Раздел 4.					
4.1	Содержание проектаэлектрооборудования /Ср/	4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 10 OK 11 ПК 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
4.2	Электрические проводки промышленных механизмов /Cp/	4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 IIK 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	

4.3	Размещение элек /Ср/	трооборудования в помещении	4		OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 11 IIK 1.2				
4.4		Заземление металлических элементов электрооборудования /Ср/			OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 ПК 1.2				
4.5	Разработка принц схемы /Ср/	Разработка принципиальной электрической схемы /Ср/			OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 10 OK 11 IIK 1.2				
4.6	электроснабжения	Реконструкция и модернизация схем 4 1 ОН электроснабжения. ОН Составление спецификаций к проектам. /Ср/ ОН							
	5. ОЦЕНОЧН	ЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПР			<b>ЕЖУТОЧНО</b>	ОЙ АТТЕСТАІ	ции		
			н в прилож						
	6. УЧЕБНО-МЕТОД	<u> </u>			ЕНИЕ ДИСІ	циплины (М	ІДК, ПМ)		
	6.1.1. Переч	ень основной литературы, нео			ия дисципли	ины (МЛК, ПМ	D		
	Авторы, Заглавие Издательство, год								
77.1	составители					Москва: СФУ (Сибирский Федеральный			
Л1.1	Суворин А. В.	Электротехнологическиеустановки :учеб. Пособие			Универси http://e.lan	сФУ (Сибирски тет), 2011, abook.com/books 5&pl1_id=6029	•		
Л1.2	Чередниченко В. С., Алиферов А. И., Синицын В. А., Тюков В. А., Шаров Ю. И.	Электротехнологические установки и системы. Теплопередача в электротехнологии. Упражнения и задачи			государст	2011, http://znani	оский еский университет ium.com/go.php?		
Л1.3	Суворин А. В.	Электротехнологическиеустановки				Красноярск: Сибирскийфедеральныйуниверситет, 2011,			
6.2. Пер	речень ресурсов инфо	рмационно-телекоммуникаци (V)	онной сети ІДК, ПМ)	"Интерн	ет", необході	имых для осво	ения дисциплины		
Э1	1.ЭБС "Университетс	ская библиотека ONLINE" - ht		olioclub.ru/	·				
	2.ЭБС «Книгафонд» 3.Электронные ресур http://library.miit.ru 4.ЭБС "Лань" - http:// 5.ЭБС znanium.com 6.ЭБС Book.ru - http 7.Электронный катал http://edu.dvgups.ru	- http://www.knigafund.ru/ осы научно-технической библио /e.lanbook.com издательства «ИНФРА-М» - h os://www.book.ru/ иог НТБ ДВГУПС - http://ntb.fes	отеки МИИТ ttp://znanium	`a -					
63		АЙТ" - www.biblio-online.ru ционных технологий, исполь	SVEMLIV IIN	и осущее		1930B9Tenluor	о процесса по		
0.5.	теречень информаг	ционных технологии, исполь	эусмых пр	и осущес	гвлении оор	asubate,16H0l	о процесса по		

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 Переченьпрограммногообеспечения**GoogleChrome, свободно распространяемое ПО

Free Conference Call (свободнаялицензия)

Zoom (свободнаялицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ)

Аудитория         Назначение         Оснащение           (ФСПО- XТЖТ)         лаборатория Релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения         - Жесткаяпоперечина;           Аудитория         Назначение         Оснащение           229 (ФСПО- XТЖТ)         КабинетИнформатики         Компьютерный стол-13шт; стул мягкий-13шт; парта школьная-8шт; персональный компьютер, рабочая станция KraftwayKredoVIAC 7 (системный блок монитор, клавиатура, мышь) -12шт; персональный компьютер, рабочая станция b-tronix(intelCorei5)-1шт; Лицензионное ПО:         WindowsXP, 7 - DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (3 года) Renewal 1203984220 Контракт ПО-2 _ 389 от 29.08.2016 - 3года Кавретsky 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 Inkscape GNU LGPL 27.06.2007, MPL2.0 Notepad++ GPL v2 июнь 1991 OperOffice AL v2 июнь 1991 OperOffice AL v2 июнь 1991	OBTASOBATE SIBILATION OF THE QUEEN THE QUEEN THE (STAR, 11.71)							
XТЖТ)         автоматических систем управления устройствами электроснабжения         Оснащение           229 (ФСПО- XТЖТ)         КабинетИнформатики         Компьютерный стол-13шт; парта школьная-8шт; персональный компьютер, рабочая станция KraftwayKredoVIAC 7 (системный блок монитор, клавиатура, мышь) -12шт; персональный компьютер, рабочая станция b-tronix(intelCorei5)-1шт; Лицензионное ПО: WindowsXP, 7 - DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (3 года) Renewal 1203984220         Контракт ПО-2 _ 389 от 29.08.2016 - 3года           Камретяку 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 - бесерочно 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 Inkscape GNU LGPL 27.06.2007 LibreOffice GNU LGPL 27.06.2007 LibreOffice GNU LGPL 27.06.2007 Notepad++ GPL v2 июнь 1991	Аудитория	Назначение	Оснащение					
229 (ФСПО- XТЖТ)       КабинетИнформатики       Компьютерный стол-13шт; стул мягкий-13шт; парта школьная-8шт; персональный компьютер, рабочая станция KraftwayKredoVIAC 7 (системный блок монитор, клавиатура, мышь) -12шт; персональный компьютер, рабочая станция b-tronix(intelCorei5)-1шт; Лицензионное ПО: WindowsXP, 7 - DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (3 года) Renewal 1203984220 Контракт ПО-2 _ 389 от 29.08.2016 - 3года Каspersky 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 Inkscape GNU LGPL 27.06.2007 Inkscape GNU LGPL 27.06.2007 Unkepad++ GPL v2 июнь 1991	`	автоматических систем управления	- Жесткаяпоперечина;					
ХТЖТ)  стул мягкий-13шт; парта школьная-8шт; персональный компьютер, рабочая станция KraftwayKredoVIAC 7 (системный блок монитор, клавиатура, мышь) -12шт; персональный компьютер, рабочая станция b-tronix(intelCorei5)-1шт; Лицензионное ПО: WindowsXP, 7 - DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (3 года) Renewal 1203984220 Контракт ПО-2 _ 389 от 29.08.2016 - 3года Казрегsky 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 Inkscape GNU LGPL 27.06.2007 LibreOffice GNU LGPL 27.06.2007, MPL2.0 Notepad++ GPL v2 июнь 1991	Аудитория	Назначение	Оснащение					
Paint.NET EULA 16.04.2017 Коммутатор D-Link-1шт; проектор Epson-1шт;	,	КабинетИнформатики	стул мягкий-13шт; парта школьная-8шт; персональный компьютер, рабочая станция KraftwayKredoVIAC 7 (системный блок монитор, клавиатура, мышь) -12шт; персональный компьютер, рабочая станция b-tronix(intelCorei5)-1шт; Лицензионное ПО: WindowsXP, 7 - DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (3 года) Renewal 1203984220 Контракт ПО-2 _ 389 от 29.08.2016 - 3года Каspersky 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 Inkscape GNU LGPL 27.06.2007 LibreOffice GNU LGPL 27.06.2007 LibreOffice GNU LGPL 27.06.2007 MPL2.0 Notepad++ GPL v2 июнь 1991 OpenOffice AL v2 январь 2004 Paint.NET EULA 16.04.2017 Коммутатор D-Link-1шт; проектор Epson-1шт;					

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

- Не пропускать аудиторные занятия.
- Если пропущена лекция, то восстановить ее (переписать), самостоятельно изучить пропущенную тему по конспекту, учебной и учебно-методической литературе.
- -Если пропущено практическое или лабораторное занятие, то самостоятельно выполнить пропущенное занятие.
- Соблюдать сроки выполнения самостоятельной работы.
- Соблюдать сроки промежуточной аттестации.

Дисциплина реализуется с применением ДОТ.

#### МДК 01.03 Контактная сеть

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)					
1.1	Контактные подвески. Основные материалы контактной сети. Арматура и узлы контактной сети.					
	Ветроустойчивость контактной сети. Опоры контактной сети и закрепление их в грунте. Поддерживающие					
	устройства контактной сети. Питание и секционирование контактной сети. Механические расчеты цепных					
	контактных подвесок Составление монтажных планов контактной сети. Оперативное обслуживание					
	устройств контактной сети. Рельсовые цепи, защитные устройства и ограждения. Взаимодействие					
	контактных подвесок и токоприемников. Техническое обслуживание устройств контактной сети.					

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Коддисциплины:	МДК.01.03					

2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информатика
2.1.2	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.3	Техническаямеханика
2.1.4	Электроснабжениеэлектротехническогооборудования
2.1.5	Материаловедение
2.1.6	Экологиянажелезнодорожномтранспорте
2.1.7	Инженернаяграфика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
2.2.2	Производственнаяпрактика
2.2.3	Ремонт и наладка устройств электроснабжения
2.2.4	Учебнаяпрактика
2.2.5	Экологическиеосновыприродопользования
2.2.6	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
	3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ),

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

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

Знать: 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: 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)

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

Знать: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

Уметь: 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: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования

Уметь: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования

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

ОК 05: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

Знать: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.

Уметь: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.

ОК 06: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих пенностей.

Знать: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной

Уметь: описывать значимость специальности.

ОК 07: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Знать: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения

Уметь: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности

ОК 09: Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

Знать: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

Уметь: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение

ОК 10: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.

Знать: 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: 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.

ОК 11: Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Знать: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

Уметь: 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

ПК 1.1: Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования

Знать: устройство электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям;

- устройство и принцип действия трансформатора. Правила устройства электроустановок;
- устройство и назначение неактивных (вспомогательных) частей трансформатора;
- принцип работы основного и вспомогательного оборудования распределительных устройств средней сложности напряжением до 35 кВ;
- конструктивное выполнение распределительных устройств;
- конструкция и принцип работы сухих, масляных, двухобмоточных силовых трансформаторов мощностью до 10 000 кВА напряжением до 35 кВ;
- устройство, назначение различных типов оборудования (подвесной, натяжной изоляции, шинопроводов, молниезащиты, контуров заземляющих устройств), области их применения;
- элементы конструкции закрытых и открытых распределительных устройств напряжением до 110 кВ, минимальные допускаемые расстояния между оборудованием;
- устройство проводок для прогрева кабеля;
- устройство освещения рабочего места;
- назначение и устройство отдельных элементов контактной сети и трансформаторных подстанций;
- назначение устройств контактной сети, воздушных линий электропередачи;
- назначение и расположение основного и вспомогательного оборудования на тяговых подстанциях и линейных устройствах тягового электроснабжения;
- контроль соответствия проверяемого устройства проектной документации и взаимодействия элементов проверяемого устройства между собой и с другими устройствами защит;

Уметь: осваивать новые устройства (по мере их внедрения); организация разработки и пересмотра должностных инструкций подчиненных работников более высокой квалификации.

Иметь практический опыт: составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям;

- заполнять необходимую техническую документацию;
- разрабатывать должностные и производственные инструкции, технологические карты, положения и регламенты деятельности в области эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи;
- разрабатывать технические условия проектирования строительства, реконструкции и модернизации кабельных линий электропередачи;
- организовывать разработку и согласование технических условий, технических заданий в части обеспечения технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи;
- изучать устройства и характеристики, отличительные особенности оборудования нового типа, принципы работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа.
- изучать схемы питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 B;
- изучать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения;

изучать принципиальные схемы защиты электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики.

ПК 1.2: Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования

Знать: читать однолинейные схемы тяговых подстанций.

Уметь: читать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в объеме, необходимом для выполнения простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи под напряжением и вблизи частей, находящихся под напряжением

- читать схемы питания и секционирования контактной сети в объеме, необходимом для выполнения работы в опасных местах на участках с высокоскоростным движением;
- читать принципиальные схемы устройств и оборудования электроснабжения в объеме, необходимом для контроля выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения.
- разрабатывать электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям;
- заполнять дефектные ведомости, ведомости объема работ с перечнем необходимых запасных частей и материалов, маршрутную карту, другую техническую документацию;
- читать и составлять схемыраспределительных сетей 35 кВ, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности;
- читать простые эскизы и схемы на несложные детали и узлы;
- пользоваться навыками чтения схем первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций; читать схемы первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций.

Иметь практический опыт: выполнять работы по чертежам, эскизам с применением соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры;

- вносить на действующие планы изменения и дополнения, произошедшие в электрических сетях;
- изучать схемы питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В;
- изучать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения; изучать принципиальные схемы защиты электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики.

В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

3.1 Знать: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования

номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; 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; психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности; особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений; описывать значимость специальности; правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности; 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; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты; содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.

3.2

Уметь: 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) 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; определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; 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; 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; осваивать новые устройства (по мере их внедрения); организация разработки и пересмотра должностных инструкций подчиненных работников более высокой квалификации; читать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в объеме, необходимом для выполнения простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи под напряжением и вблизи частей, находящихся под напряжением; читать схемы питания и секционирования контактной сети в объеме, необходимом для выполнения работы в опасных местах на участках с высокоскоростным движением;читать принципиальные схемы устройств и оборудования электроснабжения в объеме, необходимом для контроля выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения; разрабатывать электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям;заполнять дефектные ведомости, ведомости объема работ с перечнем необходимых запасных частей и материалов, маршрутную карту, другую техническую документацию;читать и составлять схемы распределительных сетей 35 кВ, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности;читать простые эскизы и схемы на несложные детали и узлы;пользоваться навыками чтения схем первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций; читать схемы первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций.

3.3

практический опыт: составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям; заполнять необходимую техническую документацию; разрабатывать должностные и производственные инструкции, технологические положения регламенты деятельности области эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи; разрабатывать технические условия проектирования строительства, реконструкции и модернизации кабельных линий электропередачи; организовывать разработку и согласование технических условий, технических заданий в части обеспечения технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи;изучать устройства и характеристики, отличительные особенности оборудования нового типа, принципы работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа; изучать схемы питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В;изучать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения; изучать принципиальные схемы защиты электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики; выполнять работы по чертежам, эскизам с применением соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры; вносить на действующие планы изменения и дополнения, произошедшие в электрических сетях;изучать схемы питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В;

изучать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения; изучать принципиальные схемы защиты электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики; составлять электрические схемы устройств электрических подстанций и сетей;

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

Кодзаня тия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	e M	Ч ас ов	Компете н- ции	Литерат ура	Примеча ние
	Раздел 1. Тема 1 Контактныеподвески					
1.1	Цепные контактные подвески. Классификация подвесок Цепные контактные подвески. Классификация подвесок Основные геометрические параметры цепных контактных подвесок Область применения цепных контактных подвесок. /Лек/	7	2	ОК01 -ОК11 ПК1.1; ПК1.2; ПК2.4	Л1.3 Л1.4	
	Раздел 2. Тема №2 Основные материалы контактной сети					
	Раздел 3. Тема №3 Арматура и узлы контактной сети					
3.1	Основные детали контактной сети.  Электрические соединители и струны.  Анкерные участки, средние анкеровки. Разъединители контактной сети. Сопряженияанкерныхучастков. /Лек/	7	2	ОК01 -ОК11 ПК1.1; ПК1.2; ПК2.4	Л1.3 Л1.4	

3.2	Сопряжение анкерных участков. Компенсаторы контактной сети. Воздушные стрелки. УППВС. Назначение, конструкция, принцип работы, место установки, техническое обслуживание /Лек/ Раздел 4. Тема №4 Ветроустойчивость контактной сети	7	2	ОК01 -ОК11 ПК1.1; ПК1.2; ПК2.4	Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л1.5	
4.1	Расчетные климатические нагрузки Длины пролета. Эквивалентнаянагрузка /Лек/	7	2	ОК01 -ОК11 ПК1.1;	Л1.3 Л1.4	
	Раздел 5. Тема №7 Питание и секционирование контактной сети					
	Раздел 6. Тема №5 Опоры контактной сети и закрепление их в грунте					
6.1	Опоры контактной сети. Классификация опор. Габариты опор Маркировка опор, фундаменты, анкеры. Закрепление опор в грунте /Лек/ Раздел 7. Тема № 6 Поддерживающие	7	2	ОК01 -ОК11 ПК1.1; ПК1.2; ПК2.4	Л1.3 Л1.4	
	устройства контактной сети Раздел 8. Тема №8 Механические расчеты					
8.1	цепных контактных подвесок Механический расчет полукомпенсированной цепной контактной подвески /Лек/	7	2	ОК01 -ОК11 ПК1.1;	Л1.3 Л1.4	
	Раздел 9. Тема №9 Составление монтажных планов контактной сети					
	Раздел 10. Тема №10 Оперативное обслуживание устройств контактной сети					
	Раздел 11. Тема № 11 Рельсовые цепи, заземление опор контактной сети, защитные устройства и ограждения					
11.1	Рельсовая цепь. Путевые дроссель - трансформаторы Заземление опор контактной сети. Защита контактной сети от перенапряжения. Защитные устройства и ограждения /Лек/	7	2	ОК01 -ОК11 ПК1.1; ПК1.2; ПК2.4	Л1.3 Л1.4Л1.1	
	Раздел 12. Тема №12 Взаимодействие					
12.1	контактных подвесок и токоприемников Токоприемники. Эластичность контактных подвесок. Износ контактного провода. Мероприятия по снижению износа контактного провода. /Лек/	7	2	ОК01 -ОК11 ПК1.1; ПК1.2; ПК2.4	Л1.3 Л1.4Л1.1	
	Раздел 13. Тема №13 Техническое обслуживание устройств контактной сети					
13.1	Типовые объемы работ по ТО, ТР, КР, ОР. Диагностический метод ТО Типовые нормы времени. Технологические карты. Бальная оценка состояния контактной сети /Лек/	7	2	ОК01 -ОК11 ПК1.1; ПК1.2; ПК2.4	Л1.3 Л1.4Л1.1	
	Раздел 14. Тема №14 Организация безопасных условий труда при техническом обслуживании и ремонте устройств контактной сети.					
i T	Практические работы					

						1
3.3	Практическая работа №1 Подбор деталей и	7	2	OK01	Л1.3 Л1.4	
	материалов для различных узлов контактной			-OK11		
	сети. /Пр/			ПК1.1;		
				ПК1.2;		
5.1	Практическая работа № 2 Составление	7	2	OK01	Л1.3 Л1.4	
	схемы секционирования и питания		_	-OK11		
	контактной сети станции /Пр/			ПК1.1;		
	10111111111 00111 01111111111111111111			ПК1.2;		
8.2	Практическая работ №3 Построение	7	2		Л1.3 Л1.4	
8.2	·	/	2	OK01	J11.3 J11.4	
	по заданным значениям зависимости			-OK11		
	натяжения нагруженного (контактным			ПК1.1;		
	проводом) несущего троса от температуры			ПК1.2;		
9.1	Практическая работа №4 Составление	7	2	OK01	Л1.1Л2.6	
	элементов плана контактной сети перегона			-OK11		
	/Π <b>p</b> /			ПК1.1;		
				ПК1.2;		
10.1	Практическая работа №5 Оформление	7	2	OK01	Л1.3	
	оперативно-технической документации в			-OK11	Л1.4Л2.5	
	районе контактной сети /Пр/			ПК1.1;	Л1.1	
	1			лк1.2;		
	Раздел 15. Курсовоепроектирование	-		1111.2,		
151	7.7				71.0	
15.1	Расчет нагрузок, действующие на провода	8	2	OK01	Л1.3	
	контактной сети /КП/			-OK11	Л1.4Л3.2	
				ПК1.1;		
				ПК1.2:		
15.2	Расчет действительных длин пролетов на	8	2	OK01	Л1.3	
	станции ( перегоне) /КП/			-OK11	Л1.4Л3.2	
				ПК1.1;		
15.3	Разработка схемы питания и	8	2	OK01	Л1.3	
	секционирования на станции /КП/	· ·	_	-OK11	Л1.4Л3.2	
	оскалотрования на станани леги			ПК1.1;	711.1013.2	
15.4	The cover once we arranged a court are experienced.	0	2	OK01	Л1.3	
13.4	Трассировка контактной сети на станции	٥	2		лт.3 Л1.4Л2.6	
	(перегоне) /КП/		_	-OK11		
15.5	Трассировка контактной сети на станции	8	2	OK01	Л1.3	
	(перегоне) /КП/			-OK11	Л1.4Л2.6	
15.6	Обработка плана контактной сети станции	8	2	OK01	Л1.3	
	(перегона) /КП/			-OK11	Л1.4Л2.6	
15.7	Обработка плана контактной сети станции	8	2	OK01	Л1.3 Л1.4	
	(перегона) /КП/			-OK11		
15.8	Механический расчет заданного анкерного	8	2	OK01	Л1.3	
15.0	участка на станции (перегоне) /КП/	Ü		-OK11	Л1.4Л3.2	
15.0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8	2			
15.9	Подбор опор и поддерживающих устройств	8	2	OK01	Л1.3 Л1.4	
	(консоли, фиксаторы, жесткие поперечины			-OK11		
	,кронштейны)			ПК1.1;		
				ПК1.2;		
	/ΚΠ/			ПК2.4		
	Самостоятельные работы					
1.2	Простыеподвески /Ср/	7	2	OK01	Л1.3 Л1.4	
1.2	простыснодыески / Ср/	1	۷	-OK11	J11.J J11.4	
				ПК1.1;		
1.3	Ochobin la Tayunnaaria massanawa	7	3	ПК1 2·	Л1.5	
1.3	Основные технические требования,	/	3	OK01	J11.3	
	предъявляемые к контактной сети для			-OK11		
	скоростей движения до 160 км/ч. КС-160-25			ПК1.1;		
	/Cp/			ПК1.2;		
				ПК2.4		
1.4	Автокомпенсированная пространственно-	7	3	OK01	Л1.1	
	ромбовидная контактная подвеска через			-OK11		
	реку Амур /Ср/			ПК1.1;		
				лк1.2;		
				ПК2.4		

1.5	Устройства, применяемые для измерения	7	4	OK01	Л1.1	
	параметров высоты подвеса контактного			-OK11		
	провода, несущего троса, зигзагов -ДАЛЬ-			ПК1.1;		
	2,ТЕЛЕКС /Ср/			ПК1.2;		
				ПК2.4		
2.1	Допустимые значения температуры нагрева	7	2	OK01	Л1.3 Л1.4	
	проводов и тросов контактной сети /Ср/			-OK11		
	1			ПК1.1;		
				ПК1.2;		
				ПК2.4		
2.2	Техническое указание Департамента	7	2	OK01	Л1.1	
	электрификации и электроснабжения о			-OK11		
	применении стержневых фарфоровых и			ПК1.1;		
	полимерных изоляторов.			ПК1.2;		
	Привестимаркисовременных полимерных из			·		
	оляторов и иххарактеристики /Ср/			ПК2.4		
	оляторов и иххарактеристики / Ср/					
2.3	Полимерные и рессорные струны для КС-	7	4	OK01	Л1.3 Л1.4	
	160 /Cp/			-OK11		
	100,04			ПК1.1;		
				•		
1				ПК1.2;		
				ПК2.4		
3.4	Детали и узлы трубчатых фиксаторов /Ср/	7	3	OK01	Л1.3 Л1.4	
1	-			-OK11		
				ПК1.1;		
1				ПК1.2;		
2.5	TT			ПК2.4	T1 2 T1 4	
3.5	Цанговые детали контактной сети /Ср/	./	3	OK01	Л1.3 Л1.4	
				-OK11		
				ПК1.1;		
				ПК1.2;		
2.6	n v	7	4	ПК2.4	П1 2 П1 4	
3.6	Разъединители контактной сети на дорогах	/	4	OK01	Л1.3 Л1.4	
	постоянного тока /Ср/			-OK11		
				ПК1.1;		
				ПК1.2;		
				ПК2.4		
3.7	Составить спецификацию деталей и	7	4	OK01	Л1.3 Л1.4	
3.7	материалов, входящие в воздушную стрелку	,	7	-OK11	311.5 311.4	
	над обыкновенным стрелочным переводом			ПК1.1;		
	$/\mathrm{Cp}/$			ПК1.2;		
				ПК2.4		
3.8	Составить технологическую карту.	7	4	OK01	Л1.1	
	Проверка и регулировка не изолирующего			-OK11		
	сопряжения /Ср/			ПК1.1;		
1	соприжении / Ср/					
1				ПК1.2;		
				ПК2.4		
3.9	Основные параметры трехблочного	7	3	OK01	Л1.2 Л1.5	
	компенсатора согласно инструкции по			-OK11		
	регулировки контактной сети /Ср/			ПК1.1;		
	1 0 1			ПК1.2;		
1						
				ПК2.4	T1 5 T1 1	
3.10	Основные параметры компенсатора КПБ	7	3	OK01	Л1.5 Л1.1	
1	3-30 согласно инструкции по регулировки			-OK11		
1	контактной сети /Ср/			ПК1.1;		
	<b>^</b>			ПК1.2;		
1						
4.2	V			ΠK2.4	п1 2 п1 4	
4.2	Контактные подвески повышенной	1	2	OK01	Л1.3 Л1.4	
1	ветроустойчивости /Ср/			-OK11		
1				ПК1.1;		
1				ПК1.2;		
1						
4.3	Артоконобонно често чест	7	2	ΠK2.4	П1 2 П1 4	
4.5	Автоколебание проводов контактной сети и	/	2	OK01	Л1.3 Л1.4	
1	мероприятия по их снижению /Ср/			-OK11		
1				ПК1.1;		
1				ПК1.2;		
i l				ПК2.4		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					

			•		•	
5.2	Составление схемы питания и	7	4	OK01	Л1.4 Л1.1	
	секционирования станции, где проживает			-OK11		
	студент /Ср/			ПК1.1;		
	студент / Ср/					
				ПК1.2;		
				ПК2.4		
6.2	Металлические опоры типа МШ (МК).	7	4	OK01	Л1.3 Л1.4	
	Конструкция, закрепление опор в грунте,			-OK11		
	маркировка /Ср/			ПК1.1;		
	маркировка / Ср/					
				ПК1.2;		
				ПК2.4		
6.3	Закладные детали железобетонных опор	7	2	OK01	Л1.1	
	/Cp/			-OK11		
	, cp.			ПК1.1;		
				•		
				ПК1.2;		
				ПК2.4		
6.4	Опорные плиты и лежни. Назначение, типы,	7	2	OK01	Л1.3	
	размеры /Ср/			-OK11	Л1.4Л1.5	
	rrr			ПК1.1;	Л1.1	
					211.1	
				ПК1.2;		
				ПК2.4		
7.1	Консоли. Двухпутные	7	2	OK01	Л1.3	
	консли. Изолированные консоли КИСЖ /Ср/	J		-OK11	Л1.4Л1.5	
	1	J		ПК1.1;	Л1.1	
		J		•	VII.1	
				ПК1.2;		
				ПК2.4		
7.2	Жесткие поперечины. Жесткие поперечины	7	2	OK01	Л1.1	
	балочного типа на стойках типа МШ (МК)			-OK11		
	/Cp/			ПК1.1;		
	, Ср <sup>,</sup>					
				ПК1.2;		
				ПК2.4		
9.2	Условные графические обозначения,	7	4	OK01	Л1.3 Л1.4	
	применяемые на схемах и планах			-OK11		
	контактной сети электрифицированных			ПК1.1;		
	железных дорог /Ср/			•		
	железных дорог /Ср/			ПК1.2;		
				ПК2.4		
10.2	Производство оперативных переключений	7	4	OK01	Л1.3 Л1.4	
	разъединителей контактной сети дорог			-OK11		
	переменного и постоянного тока /Ср/			ПК1.1;		
	1			•		
				ПК1.2;		
				ПК2.4		
11.2	Бесстыковой (бархатный) путь. Схема	7	3	OK01	Л1.1	
	расположения уравнительных рельсов.			-OK11		
	Преимуществобезстыковогопути /Ср/	J		ПК1.1;		
	1 J .	J		ПК1.2;		
1						
<b>—</b>				ПК2.4		
11.3	Искровой промежуток ИПМ-62.	7	3	OK01	Л1.1	
	Назначение, конструкция, место установки.			-OK11		
	/Cp/	J		ПК1.1;		
	1	J				
		J		ПК1.2;		
				ПК2.4		
12.2	Техническое обслуживание токоприемника	7	4	OK01	Л1.1	
	ТЛ- 13 У и ассиметричного Асс /Ср/			-OK11		
	- 1	J		ПК1.1;		
		J		лк1.2;		
		J				
10.0	37			ПК2.4	T1 4 T1 4	
12.3	Устранение недопустимого износа	7	2	OK01	Л1.4 Л1.1	
	контактного провода /Ср/	J		-OK11		
		J		ПК1.1;		
		J		лк1.2;		
		J		-		
12.1	**		<del></del> +	ПК2.4	T1 4 T1 5	
12.4	Установка шунта на контактный провод с	7	4	OK01	Л1.4 Л1.5	
	местным износом.	J		-OK11	Л1.1	
	Составитьтехнологическую карту /Ср/	J		ПК1.1;		
	, , , ,	J		лк1.2;		
		J				
				ПК2.4		

12.2	05	-		0.1.0.1	П1.1		
13.2	Обходы с осмотром, объезды с осмотром	1	2	OK01	Л1.1		
	/Cp/			-OK11			
				ПК1.1;			
				ПК1.2;			
				ПК2.4			
13.3	. Работа с технической документацией -	7	3	OK01	Л1.5 Л1.1		
	Составить технологическую карту - Замена			-OK11			
	фиксирующего зажима /Ср/			ПК1.1;			
				ПК1.2;			
				ПК2.4			
13.4	Работа с технической документацией -	7	3	OK01	Л1.5 Л1.1		
	Составить технологическую карту - Замена			-OK11			
	питающего зажима /Ср/			ПК1.1;			
	•			ПК1.2;			
				ПК2.4			
13.5	Работа с технической документацией -	7	3	OK01	Л1.5		
15.5	Составить технологическую карту - Замена	(		-OK11	111.5		
	струнового зажима /Ср/			ПК1.1;			
	erpynobere samma / ep			ПК1.2;			
13.6	Работа с технической документацией -	7	3	ПК2.4 ОК01	Л1.5 Л1.1		
15.0		,	3	-OK11	J11.3 J11.1		
	Составить технологическую карту -Замена						
	клинового зажима /Ср/			ПК1.1;			
				ПК1.2;			
	_			ПК2.4			
13.7	. Работа с технической документацией -	7	3	OK01	Л1.5 Л1.1		
	Составить технологическую карту - Замена			–OK11			
	хомутового зажима /Ср/			ПК1.1;			
				ПК1.2;			
				ПК2.4			
13.8	Работа с технической документацией -	7	3	OK01	Л1.5 Л1.1		
	Составить технологическую карту - Замена			-OK11			
	зажима с ушком /Ср/			ПК1.1;			
				ПК1.2:			
13.9	Работа с технической документацией -	7	3	OK01	Л1.5 Л1.1		
	Типовые нормы времени на текущий ремонт			-OK11			
	устройств контактной сети /Ср/			ПК1.1;			
14.1	Перечень обязательной оперативно-	7	2	OK01	Л1.5 Л1.1		
1	технической документации в ЭЧК /Ср/	(	[ ~ [	-OK11	***************************************		
				ΠK1.1;			
				ПК1 2:			
14.2	Перечень мест повышенной опасности и	7	4	OK01	Л1.5 Л1.1		
	мероприятия обеспечивающие безопасность			-OK11			
	выполнение работ в этих местах.			ПК1.1;			
	Ликвидацияопасныхмест. /Ср/			лк1.2;			
112	•		<del>                                     </del>		T1 5 T1 1		
14.3	Форма наряда-допуска ЭУ-115 и порядок	7	4	OK01	Л1.5 Л1.1		
	его заполнения /Ср/			-OK11			
				ПК1.1;			
15.10	/Экзамен/	7	3				
	5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ — ДЛЯ ПРОВІ	ЕДЕНІ	ия пром	лежуточно	ОЙ АТТЕСТАЦИИ		
Размещен в приложении							

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)						
	6.1. Рекомендуемаялитература						
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (МДК, ПМ)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1 .1	Фрайфельд А.В., Бондарев Н.А.	Устройство, сооружение и эксплуатация контактной сети и воздушных линий: Учеб.для техн. школ жд.	Москва: Транспорт, 1987,				
Л1	Чекулаев В.Е.	Восстановлениекомпенсированнойконтактнойподвеск	, ,				

Л1 .3	Бондарев Н. А.	Контактнаясеть	Москва: Издательство УМЦ ЖДТ (Маршрут), 2006, http://e.lanbook.com/book s/ele ment.php?
Л1 .4	Бондарев Н.А., Чекулаев В.Е.	Контактнаясеть: Учебник	М.: Маршрут, 2006,
	6.1.2. Перечень допо.	лнительной литературы, необходимой для освоения дисц	иплины (МДК, ПМ)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2 .1	Чекулаев В.Е., Федотов А.А.	Устройство и техническое обслуживание контактной сети: учеб.пособие	М.: ФГБОУ Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014,
Л2 .2	В.Е. Чекулаев и др.; под ред. А.А. Федотова	Устройство и техническое обслуживание контактной сети: учебное пособие	М. : ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2014,
Л2 .3	Чекулаев В.Е.	Устройство для одновременного подъема контактных проводов	,,
Л2 .4	Чекулаев В.Е., Бекренев В.Ю.	Сопряжениям анкерных участков - качественное содержание	,,
Л2 .5	Чекулаев В.Е., Горожанкина Е.Н.	Энергодиспетчер - главный управляющий электроустановками дистанции электроснабжения	,,
6	.1.3. Перечень учебно-мет	одического обеспечения для самостоятельной работы обу (МДК, ПМ	<b>/чающихся по дисциплине</b>
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3	Фрайфельд А.В.	Проектирование контактной сети: научное издание	Москва: Транспорт,

тр. 8

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
J.	3 Мамошин Р.Р.,	Электроснабжение электрофицированных железных	М: Альянс, 2016,
	2 Зимакова А.Н.	дорог: Учеб.	

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

OfficeProPlus 2007

Windows 7 Pro – операционная система, лиц. 60618367

Антивирус KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Расширенный RussianEdition-Антивирусная защита Free Conference call- свободнаялицензия

#### 6.3.2 Переченьинформационных справочных систем

# 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ)

ФСПО-ХТЖТ, аудитория 121 — Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения.

В кабинете находятся 15 парт, рабочее место преподавателя – стол, доска, экран, видиопроектор, ПК.

В кабинете имеются макеты, стенды, различные узлы и детали контактной сети, кроме того

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ

- 1. Методическое пособие по контактной сети с методическими указаниями по выполнению практических работ;
- 2. Методическое пособие по контактной сети с методическими указаниями по выполнению курсового и дипломного проектирования;
- 3. Различные варианты тестового документа и кроссворды;
  - 4. Различные варианты для решения задач.

#### І. Паспорт оценочных материалов

#### 1.1. Область применения

Оценочные материалы предназначены для проверки результатов освоения профессионального модуля (далее ПМ) основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) - по специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям

Организация электроснабжения электрооборудования на железнодорожном транспорте и соответствующих профессиональных компетенций:

1.1.1. Освоение профессиональных компетенций (ПК), соответствующих виду

профессиональной деятельности, и общих компетенций (ОК):

Профессиона	Показатели оценки	Тип	Формы и метод	ы контроля и оценки
льные и	результата	задания,	(в соответствии с РП ПМи РУП)	
общие		задания		T
компетенции			Текущая аттестация	•
				аттестация
,	<ul> <li>составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологическо го оборудования по отраслям;</li> <li>заполнять необходимую техническую документацию;</li> <li>разрабатывать должностные и производственные инструкции, технологические карты, положения и регламенты деятельности в области эксплуатационно-техн ического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи;</li> <li>разрабатывать технические условия проектирования строительства, реконструкции и модернизации кабельных линий</li> </ul>	ТЗ ПЗ П. Конф. Реф. КП  ТЗ ПР(ЛР) СР Реф. УП КП	-теоретическое занятие; -практическая конференция; -рефераты -комрпьютерные презентации -теоретическое занятие; -практическое занятие; -практическое занятие; -самостоятельная работа; -рефераты -комрпьютерные презентации	Промежуточная аттестация  -теоретическое занятие; -практическая конференция; -рефераты  -теоретическое занятие; -практическое занятие; -практическое занятие; -практическое занятие; -самостоятельная работа; -рефераты
	технические условия проектирования строительства, реконструкции и			

	согласование технических условий, технических заданий в части обеспечения технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи; — изучать устройства и характеристики, отличительные особенностиоборудова ния нового типа, принципы работы сложных устройствавтоматики оборудования нового типа.	ТЗ ПР(ЛР) СР Реф. УП	-теоретическое занятие; -практическое занятие; -самостоятельная работа; -рефераты -комрпьютерные презентации	теоретическое занятие; -практическое занятие; -самостоятельная работа; -рефераты
ПК 1.2 Читать и составлять электрически е схемы электрически х подстанций и сетей	определение видов электрических схем; распознавание видов электрооборудования на принципиальных электрических схемах электрических подстанций и сетей по условным графическим и буквенным обозначениям; составление электрических схем электрических подстанций;  расчеты рабочих токов и токов короткого замыкания в электрических сетях и электрооборудовании подстанции; обоснование модернизации схем электрических устройств	ТЗ ПР КР	теоретическое занятие; -практическое занятие; -контрольная работа; -теоретическое занятие; -практическое занятие; контрольная работа	теоретическое занятие; -практическое занятие; -контрольная работа; -теоретическое занятие; -практическое занятие; рефераты Контроль выполнения самостоятельной работы по МДК ПМ.
ОК1 Выбирать способы решения задач профессионал	подстанций и сетей; -проявление высокой активности, инициативности в процессе освоения всех элементов ПМ; -добровольное и активное	ПР КР Разработ ка презента ции	Накопление портфолио при проявлении высокой активности, инициативности в процессе освоения	Выполнение и защита курсовых работ, участие в научно технических конференциях.

ьной деятельности, применительн о к различным контекстам.	участие в студенческих научно-практических конференциях, профессиональных конкурсах, викторинах, кружках; -проявление самостоятельности в учебно-исследовательско й деятельности, направленной на выявление сущности и социальной значимости профессии.		всех элементов ПМ.	
ОК2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретаци ю информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	-выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов ремонтов электрооборудования; - проявление самостоятельности в выборе и грамотной реализации типовых методов и способов выполнения профессиональных задач в соответствии с установленными алгоритмами; -своевременность выполнения и сдачи заданий, отчетов; -адекватность в проведении оценки и самооценки (анализ и самооценки (анализ и самоанализ) выполнения профессиональных задач в соответствии с критериями эффективности профессиональной деятельности.	ПР, КР, ДП.	Защита практических работ; Наполняемость портфолио; Подготовка отдельных заданий МДК.01 и МДК.02;	Защита практических работ; Выполнение курсовых работ; Разработка презентаций по технологическим процессам и ремонтам устройств электроснабжения;
ОК3 Планировать	-самостоятельность в	ПР, ПЗ, КП,	Защита практических работ;	Защита практических работ;
и реализовыват	выстраивании алгоритмов действий в стандартной	ПрКонф	Выполнение самостоятельных	Разработка презентаций по

ь собственное профессионал ьное и личностное развитие.	ситуации в быту и учреждении; - участие в решении нестандартной ситуации, -разработка, предложение различных способов её решения; -соответствие поставленной цели и выбора способов деятельности в соответствии с рабочей ситуацией, своевременность в устранении допущенных ошибок; - своевременность выполнения практических работ и курсовых заданий		работ по МДК; Наполняемость портфолио;	разной тематике ПМ;
ОК4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодейств овать с коллегами, руководством, клиентами.	-использование различных методов работы с информацией профессиональной или личностной направленности (анализ, синтез, сравнение, обобщение, оценка) - оптимальность выбора источник информации в соответствии с поставленной задачей; -оперативность поиска информации; -результативность поиска информации по заданной или интересующей теме; -правильность (грамотное) -применение научной и профессиональной терминологии в процессе выполнения учебных и профессиональных задач, личностно-профессионального развития.	ПрКонф	Наполняемость портфолио;	Защита практических работ; Защита отчетов по практическим работам; Контроль за выполнением самостоятельной работы по различным МДК ПМ;
ОК5 Осуществлять устную и	-уверенное пользование специальными и прикладными	ПР, КП, ДН, ПрКонф	Наполняемость портфолио;	Создание компьютерных презентаций по

письменную коммуникаци ю на государствен ном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	компьютерными контрольными и обучающими программами, локальными и глобальными компьютерными сетями; -самостоятельность в работе с текстовым и графическим редакторами, с таблицами, презентациями и базами данных, с профессионально ориентированными информационными			различной тематике МДК ПМ с применением интернета;
ОК6 Проявлять гражданско-п атриотическу ю позицию, демонстриров ать осознанное поведение на основе традиционны х общечеловече ских ценно	системами.  -взаимодействие со студентами и преподавателями в ходе обучения;  -соблюдение этических норм общения при взаимодействии с другими студентами, преподавателями и руководителями практики на учебных занятиях и на занятиях в кружках;  -обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов выполнения задания, способность убедить в этом окружающих;  -общение с представителями различных социальных групп, коллегами и руководителями в различных ситуациях и коммуникационных формах (диалог, монолог, письменная коммуникация);  -представление учебной, исследовательской и профессиональной	ПР, ПрКонф,	Наполняемость портфолио;	Разработка презентации для учебного процесса для различных МДК ПМ; Контроль за выполнением самостоятельной работы по различным МДК ПМ;

	1			
	информации в различных			
	формах (беседа, текст,			
	презентация, рисунок,			
	схема и пр.);			
	1 //			
	- анализировать и			
	оценивать процесс и			
	результат работы своей и			
	других студентов;			
	Apyrim erygenrez,			
	- участие в групповых			
	обсуждениях, публичных			
	высказываний по			
	заданному вопросу,			
	, ,			
	развитие и дополнение			
	идей других;			
ОК7	-Управление	ПР,	Наполняемость	Участие в
Содействоват	-управление	пг, ПрКонф	портфолио;	конференциях
ь сохранению	деятельностью членов	Прионф	портфолио,	специальности;
окружающей	команды (подчиненных) в			Контроль за
среды,	рамках выполнения			выполнением
ресурсосбере	учебных,			самостоятельной
жению,	исследовательских,			работы по разным
эффективно	профессиональных и пр.			МДК ПМ;
действовать в	заданий;			
чрезвычайны				
х ситуациях.	- проявление инициативы			
	самостоятельности,			
	ответственности за			
	порученное дело.			
	- эффективное решение			
	задач группой студентов;			
ОК8	-проявление стремления и	ПрКонф	Наполняемость	Принятие и защита
Использовать	осуществления системных		портфолио;	отчетов по МДК.01
средства	действий по саморазвитию			ПМ.1;
физической	и самообразованию;			
культуры для	-активное участие в			
сохранения и	учебно-научно-исследоват			
укрепления	ельской деятельности,			
здоровья в				
процессе	студенческих			
профессионал ьной	конференциях,			
деятельности	олимпиадах, конкурсах			
и	профессионального			
поддержания	мастерства;			
необходимого				
уровня	-стремление получить или			
физической	повысить			
подготовленн	профессиональный разряд;			
ости				
•	•			

	-проведение			
	самодиагностики и			
	самоанализа уровня профессиональной			
	компетентности и			
	личностного развития;			
ОК9	- проявление интереса и	ПР,	Наполняемость	Разработка
Использовать	ознакомление с	Прконф,	портфолио;	презентации по
информацион		1 17	1 1 /	инновационным
ные	инновационными			технологиям в
технологии в	технологиями в области			устройствах
профессионал	строительства, текущего			электроснабжения;
ьной	содержания и ремонта			Контроль за
деятельности	контактной сети;			выполнением
	-активное участие в			самостоятельной
	учебно-научно-исследоват			работы по
	ельской деятельности,			различным МДК
	студенческих			ПМ;
	конференциях, конкурсах			
	профессионального			
	мастерства;			
	-самостоятельность в			
	работе с текстовым и		Наполняемость	Разработка
ОК.10Пользо	графическим		портфолио;	презентации по
ваться	редакторами, с			инновационным
профессионал	таблицами,			технологиям в
ьной	презентациями и базами данных, с			устройствах
документацие	профессионально			электроснабжения;
й на	ориентированными			
государствен	информационными			
ном и	системами.			
иностранном	-уверенное пользование			
языках.	специальными и			
OK.11	прикладными			
Использовать	компьютерными			
знания по	контрольными и			
финансовой	обучающими			
грамотности,	программами,			
планировать	локальными и			
предпринимат	глобальными			
ельскую	компьютерными сетями;			
деятельность				
В				
профессионал				
ьной сфере				

# 1. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ

- ПК 1.1: Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования
  - Экзамен (включает выполнение итогового теста).

# 1.1. Итоговый тест по дисциплине «Электроснабжение электротехнического оборудования»

На тесте студенту предлагается 10 тестовых заданий из общей базы методом случайной выборки. Тест дает студенту возможность набрать максимум 30 баллов (3 балла за правильный ответ).

#### СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ТЕСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

#### Содержание тестовых материалов

На тесте студенту предлагается 10 тес Тест дает студенту возможность набрать
СОДЕРЖАНИЕ И СТ
Содержа
Задание №1
Вопрос:
Назначение трансформаторного масла?
Выберите один из 5 вариантов ответа:
1) для защиты от коррозии
2) для охлаждения
3) для уменьшения потока рассеяния
4) для смазки
5) для увеличения магнитного потока
Задание №2
Вопрос:
Расчетные токи к. з. служат для выбора:
Выберите один из 5 вариантов ответа:
1) токовых установок
2) критического пролета
3) сопротивления заземлителей
4) мощности трансформатора
5) сечения проводов
Задание №3

Вопрос:

Наиболее опасный ток короткого замыкания:
Выберите один из 5 вариантов ответа:
1) фаза и земля
2) однофазный
3) четырехфазный
4) трехфазный
5) межфазный
Задание №4
Вопрос:
Перерывы электроснабжения на время, необходимое для включения резервного питания дежурным персоналом допускаются для потребителей:
Выберите один из 5 вариантов ответа:
1) 1-й и 3-й категории
2) 2-й и 3-й категории
3) 2-й категории
4) 1-й категории
5) 3-й категории
Задание №5
Вопрос:
Устройство, оборудование которого расположено в помещении:
Выберите один из 5 вариантов ответа:
1) КРУ( Конструкция распределительных устройств)
2) ЗРУ( Закрытые распределительные устройства)
3) KTΠ
<ol> <li>1) ΠΚΤΠ</li> </ol>
5) ОРУ (открытые распределительные устройства)
Задание №6
Вопрос:
Наибольшая надежность в электроснабжении достигается:
Выберите один из 5 вариантов ответа:
1) резервированной радиальной линии
2) не резервированной радиальной линии

4) комбинированной линии 5) резервированной магистральной линии Задание №7 Вопрос: Устройство, оборудование которого расположено в помещении: Выберите один из 5 вариантов ответа: ПКТП 2) OPУ 3) 3PY 4) КРУ 5) KTΠ Задание №8 Вопрос: Напряжение выше 1000В: Выберите один из 5 вариантов ответа: 1) 6, 10, 35, 110, 220, 330, 500, 750, 1150kB 2) 35, 10, 48, 220, 380, 500, 750, 1000, 1150kB 3) 6, 12, 24, 48, 110, 220, 380, 500, 750, 1150kB 4) 10, 35, 110,220, 330, 380, 500, 750, 1150kB 5) 12, 24, 33, 48, 250, 330, 550, 750, 1150kB Задание №9 Вопрос: В масляных трансформаторах основной изоляцией является: Выберите один из 5 вариантов ответа: 1) газообразные тела 2) масло в сочетании жидкими селами 3) специально обработанная бумага 4) масло в сочетании аморфными металлами 5) масло в сочетании с твердыми диэлектриками Задание №10

Вопрос:

3) не резервированной магистральной линии

Для чего предназначены разрядники?
Выберите один из 5 вариантов ответа:
1) для защиты от перенапряжения
2) для гашения дуги
3) для ограничения токов короткого замыкания
4) для сглаживания сверхтоков
5) для преобразования напряжения
Задание №11
Вопрос:
Для проводников обмотки используется
Выберите один из 5 вариантов ответа:
1) медь и алюминий
2) медь и серебро
3) медь и олово
4) медь и золото
5) медь и фтор
Задание №12
Вопрос:
Виды повреждений и ненормальных режимов работы электродвигателей до 1000 В
Выберите один из 5 вариантов ответа:
1) многофазные короткие замыкания, двухфазные короткие замыкания, однофазные короткие замыкания, асинхронный режим работы
2) многофазные короткие замыкания, двухфазные короткие замыкания, однофазные короткие замыкания, перегрузки
3) многофазные короткие замыкания, однофазные короткие замыкания в сетях с глухозаземленной нейтралью
4) многофазные короткие замыкания
5) многофазные короткие замыкания, однофазные короткие замыкания в сетях с глухозаземленной нейтралью, перегрузки
Задание №13
Вопрос:

Виды повреждений и ненормальных режимов работы высоковольтных двигателей?

Выберите один из 5 вариантов ответа: 1) многофазные к.з., однофазные к.з. 2) многофазные к.з., однофазные к.з. в сетях с глухозаземленной нейтралью 3) многофазные к.з., однофазные к.з. в сетях с глухозаземленной нейтралью, перегрузки 4) многофазные к.з., двухфазные к.з., однофазные к.з., перегрузки 5) многофазные к.з., витковые к.з., однофазные к.з., перегрузки Задание №14 Вопрос: Источники переменного оперативного тока: Выберите один из 5 вариантов ответа: 1) измерительные трансформаторы тока и напряжения 2) ТСП, измерительные трансформаторы тока и напряжения, выпрямительные устройства и специальные блоки питания 3) выпрямительные устройства и специальные блоки питания 4) TCT1 5) аккумуляторные батареи Задание №15 Вопрос: Показатель tg б. что характеризует? Выберите один из 5 вариантов ответа: 1) структуру и качество изоляции 2) структуру изоляции 3) качество изоляции 4) геометрические размеры 5) структуру, качество и геометрические размеры

Для сухой изоляции C2 = C50 а для влажной C2 > C50. Чему равен предел разности  $\Delta C/C$ 

Задание №16

Выберите один из 5 вариантов ответа:

Вопрос:

1) 0,1

2) 0,25

3) 0,3

4) 0,2
5) 0,05
Задание №17
Вопрос:
Измерение tg рекомендуется производить в пределах каких температур?
Выберите один из 5 вариантов ответа:
1) 00-100
2) 400-600
3) +100 - +400
4) +50100
5) -50 - +100
Задание №18
Вопрос:
Электропроводку, проложенную по наружным стенам зданий и сооружений, вне зданий, улиц, дорог, называют
Выберите один из 5 вариантов ответа:
1) потайной
2) наружной
3) скрытой
4) открытой
5) закрытой
Задание №19
Вопрос:
Зачем ставят предохранитель в цепи TV на 35 кВ?
Выберите один из 5 вариантов ответа:
1) для защиты сети от перенапряжения
2) для защиты TV от K3
3) для защиты сети от аварии при повреждении TV
4) для защиты TV от перезагрузки:
5) для защиты TV от перенапряжения
Задание №20
Вопрос:

Какими аппаратами производится включение и отключение TV на U=110кB?
Выберите один из 5 вариантов ответа:
1) разъединителями
2) короткозамыкателями
3) объединителями
4) предохранителями
5) выключателем
Задание №21
Вопрос:
В установках с охлаждением ЦД и Ц сколько должна составлять разница температур масла на входе и выходе?
Dividentina o muy vo 5 popularizan omorra:
Выберите один из 5 вариантов ответа:  1) 5°
2) 3°
3) 1°
4) 10°
5) 20°
Задание №22
Вопрос:
Чем характеризуются автоматы, с электромагнитным рацепителем?
Выберите один из 5 вариантов ответа:
1) типом теплового расцепителя
2) напряжением включения автомата
3) номинальным током установки электромагнитного расцепителя
4) номинальным током установки теплового реле
5) напряжением отключения автомата
Задание №23
Вопрос:
Когда и в каких случаях производится текущий ремонт эл. машин?
Выберите один из 5 вариантов ответа:
1) вышел из строя вентилятор

2) если они находятся в эксплуатации или резерве
3) вышел из строя коллектор
4) если сгорела обмотка
5) заклинило ротор
Задание №24
Вопрос:
Электроустановка для отключения участка сети при авариях, включающая аппарат для отключения, систему защиты и автоматики называется:
Выберите один из 5 вариантов ответа:
1) распределительное устройство (РУ)
2) трансформаторной подстанцией (ТП)
3) электрическая подстанция (ПС)
4) распределительный пункт (РП)
5) секционирующий пункт (СП)
Задание №25
Вопрос:
Основной элемент электропривода рабочих машин, это
Выберите один из 5 вариантов ответа:
1) электродвигатель
2) разъединитель
3) отделитель
4) карбюратор
5) короткозамыкатель
Задание №26
Вопрос:
Для ограничения больших токов короткого замыкания при сохранении подачи напряжения применяются:
Выберите один из 5 вариантов ответа:
1) регулировочные трансформаторы
2) выпрямители
3) реакторы
4) автоматические выключатели
5) конденсаторы

# Задание №27

Вопрос:

Сколько одноковшовых экскаваторов емкостью ковша до 5 м3 можно подключить на одну воздушную линию напряжением выше 1000 В?

- 1) не более 4
- 2) не менее 6
- 3) не менее 4
- 4) не более 3
- 5) не более 5

#### Задание №28

Вопрос:

Для чего предназначены реакторы?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гашение дуги
- 2) ограничение токов короткого замыкания
- 3) выпрямление напряжения
- 4) защита от перенапряжения
- 5) преобразование напряжения

#### Задание №29

Вопрос:

Какая схема соединения трансформаторов тока и реле называется фильтром токов нулевой последовательности?

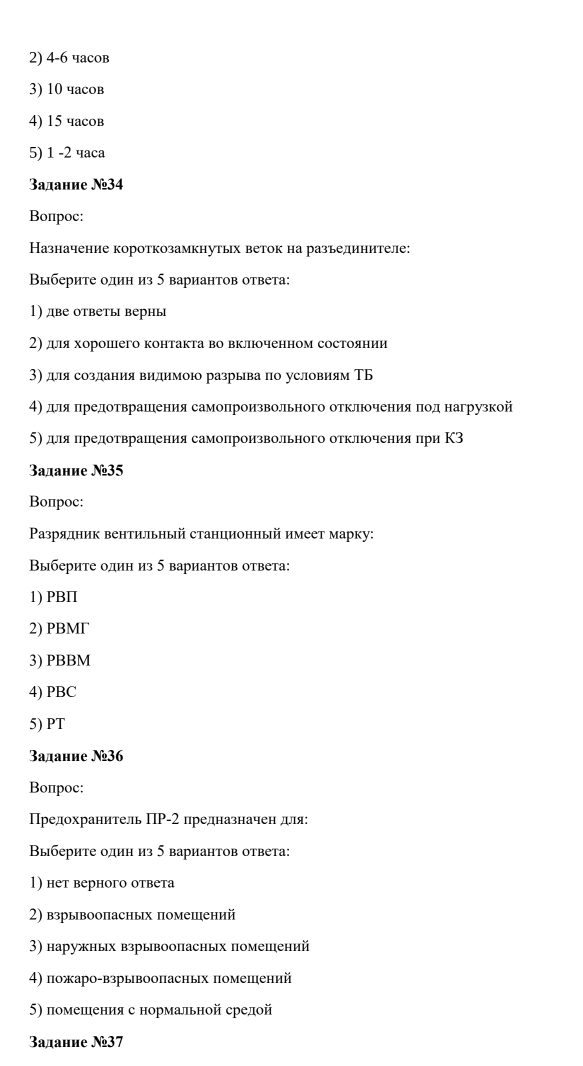
Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) схема в неполную звезду
- 2) треугольник
- 3) одноименные зажимы вторичных обмоток ТТ соединены параллельно и к ним подключается обмотка реле
- 4) схема в полную звезду
- 5) на разность токов двух фаз

#### Задание №30

Вопрос:

Сколько человек допускается на любой объект при его ремонте в целях обеспечения безопасного выполнения работ? Выберите один из 5 вариантов ответа: 1) не более 1-го 2) не более 2-х 3) не менее 6-ти 4) не тменее 5-ти 5) не менее 2 х Задание №31 Вопрос: Чем характеризуются автоматы с тепловыми расцепителями? Выберите один из 5 вариантов ответа: 1) номинальным током установки электромагнитного расцепителя 2) напряжением отключения автомата 3) напряжением включения автомата 4) номинальным током установки теплового реле 5) типом теплового расцепителя Задание №32 Вопрос: К чему приводит нарушение соосности вала машины? Выберите один из 5 вариантов ответа: 1) к повышению вибрации двигателя, которая не прекращается после отключения ее от сети 2) деформации вала 3) к недопустимому превышению температуры участков магнитопровода 4) к разрушению статора 5) к появлению кругового огня Задание №33 Вопрос: В течение какого времени производится выжиг изоляции? Выберите один из 5 вариантов ответа: 1) 2-3 часа



Радиальными называют схемы:
Выберите один из 5 вариантов ответа:
1) в которых только один потребитель
2) в которых отсутствуют ответвления по длине питающей линии
3) в которых от одной линии питаются несколько потребителей
4) комбинированиые
5) с ответвлениями
Задание №38
Вопрос:
Коэффициентом загрузки называют соотношение:
Выберите один из 5 вариантов ответа:
1) средне взвешенных мощностей к номинальной мощности
2) средне взвешенных мощностей к активной мощности
3) активных и реактивных мощностей
4) расчетных мощностей
5) средне взвешенных мощностей к реактивной мощности
Задание №39
Вопрос:
Материалами для токоведущих частей проводов и кабелей являются
Выберите один из 5 вариантов ответа:
1) медь, алюминий, золото их сплавы
2) медь, алюминий, серебро их сплавы
3) золото, серебро, их сплавы и сталь
4) медь, алюминии, их сплавы и сталь
5) фарфор, мышьяк, их сплавы и сталь
Задание №40
Вопрос:
Электрический аппарат, предназначенный для отключения потребителя под нагрузкой и при коротких замыканиях называется

Вопрос:

1) разрядник

- 2) короткозамыкатель 3) отделитель 4) разъединитель 5) выключатель Задание №41 Вопрос: Формула реактивной мощности трансформатора рите один из 5 вариантов ответа: 1) P=I·sin 2) P=I·cos 3)  $Q = P \cdot tg$ 4) P = UIcos5) S = P + QЗалание №42 Вопрос: Каким методом производится расчет электрической нагрузки ОГР? Выберите один из 5 вариантов ответа: 1) коэффициента нагрузки 2) коэффициента спроса 3) коэффициента трансформатора 4) коэффициента формы 5) коэффициента электрической дуги Задание №43 Вопрос: Электроприводы вентиляторов работают Выберите один из 5 вариантов ответа: 1) в длительном режиме, с кратковременным отключением 2) в повторно-кратковременном режиме 3) в длительном режиме, но с переменной нагрузкой 4) в кратковременном режиме
- 2. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

5) в длительном режиме с неизменной нагрузкой

Зачет в рейтинговой форме (максимальное количество 100 баллов, из которых студент имеет возможность набрать 70 баллов в течение семестра и 30 баллов на Экзамене):

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
< 54баллов	54 — 62 балла	63 – 80 баллов	81 и более баллов

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности приведены в стандарте ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации».

# 4. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ

# ПК 1.2 Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования

- Экзамен (включает выполнение итогового теста).

# 1.1. Итоговый тест по дисциплине «Электроснабжение электротехнологического оборудования»

На тесте студенту предлагается 10 тестовых заданий из общей базы методом случайной выборки. Тест дает студенту возможность набрать максимум 30 баллов (3 балла за правильный ответ).

#### СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ТЕСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

#### Содержание тестовых материалов

#### 1. Задание {{ 7 }} ТЗ № 7

Сопоставить электростанцию и используемый ею вид энергии

ГЭС Энергия деления ядер

АЭС Энергия сжигаемого топлива

ТЭС Энергия воды

#### 2. Задание {{ 8 }} ТЗ № 8

Отметьте правильный ответ

Что дает объединение электростанций в единую энергосистему?

- а. Повысить надежность электроснабжения потребителей
- б. Повысить коэффициент мощности в энергосистеме
- в. Снизить токи к.з. в энергосистеме

#### 3. Задание {{ 9 }} ТЗ № 9

Сопоставить электростанцию и её КПД

3.K9C 2.80-90%

1.ТЭЦ 3.35-40%

2.ΓЭC 1.60-70%

## 4. Задание {{ 10 }} ТЗ № 10

Отметьте правильный ответ

От чего зависит частота тока в энергосистеме?

- а. Скорости вращения генератора на электростанции
- б. Тока возбуждения генератора на электростанции
- в. Мощности генератора на электростанции

# 5. Задание {{ 11 }} ТЗ № 11

Отметьте правильный ответ

На каком классе напряжения генераторы на электростанциях вырабатывают электроэнергию?

- а. 6-10 кВ
- б. 0,4-0,6 кВ
- в. 35-110 кВ

#### 6. Задание {{ 12 }} ТЗ № 12

Отметьте правильный ответ

Как подразделяются электростанции?

- а. По виду энергии потребляемой первичным двигателем
- б. По месту расположения электростанции
- в. По мощности электростанции

#### Понятия о системах электроснабжения

#### 7. Задание {{ 1 }} ТЗ № 1

Сопоставить термины с их определениями

Энергетическая система Совокупность взаимосвязанных

электроустановок, предназначенных для производства, передачи и распределения

электроэнергии

Система электроснабжения Совокупность машин, аппаратов, линий и

вспомогательного оборудования предназначенных для производства,

трансформации, передачи, распределения

электроэнергии и преобразования её в другой вид

энергии, изменения рода тока, напряжения,

частоты или числа фаз

Электроустановка Совокупность электроустановок по выработке,

распределению и потреблению электроэнергии и

теплоты, связанных между собой электрическими

#### 8. Задание {{ 2 }} ТЗ № 2

Отметьте правильный ответ

Длительный опыт эксплуатации энергосистем показал целесообразность?

- а. Соединения отдельных энергосистем между собой
- б. Отдельной работы энергосистем
- в. Объединение энергосистем по месту расположения

#### 9. Задание {{ 3 }} ТЗ № 3

Отметьте правильный ответ

Номинальным напряжением генераторов, трансформаторов, сетей и электроприёмников электроэнергии называется то напряжение, при котором они предназначены для?

- а. Нормальной работы в продолжительном режиме
- б. Работы при кратковременных суточных перегрузках
- в. Работы при максимальных длительных перегрузках

#### 10. Задание {{ 4 }} ТЗ № 4

Отметьте правильный ответ

Как подразделяются электроустановки потребителей по напряжению?

- а. До 1 кВ и выше 1 кВ
- б. До 0,66 кВ и выше 0,66 кВ
- в. До 6 кВ и выше 6 кВ

#### 11. Задание {{ 5 }} ТЗ № 5

Отметьте правильный ответ

На сколько процентов номинальное напряжение генераторов и вторичных обмоток силовых трансформаторов превышает номинальное напряжение сети?

- a. 5-10%
- б. 10-15%
- в. 15-20%

#### 12. Задание {{ 6 }} ТЗ № 6

Отметьте правильный ответ

Какой частоты в нашей стране производится и распределяется трёхфазный переменный ток?

- а. 50 Герц
- б. 55 Герц
- в. 60 Герц

#### Режимы работы электростанций, структурная схема передачи электроэнергии

#### 13. Задание {{ 13 }} ТЗ № 13

Отметьте правильный ответ

Какой документ регламентирует требования к системам электроснабжения?

а. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)

- б. Строительные нормы и правила (СНиП)
- в. Документация потребителей

#### 14. Задание {{ 14 }} ТЗ № 14

Отметьте правильный ответ

Что является особенностью работы электростанции?

- а. Выработать столько электроэнергии, сколько её требуется в данный момент
- б. Выработать больше электроэнергии, чем её требуется
- в. Выработать меньше электроэнергии, чем её требуется

#### 15. Задание {{ 15 }} ТЗ № 15

Отметьте правильный ответ

Кто осуществляет оперативное руководство режимом работы электростанции?

- а. Диспетчерские службы
- б. Главный инженер электростанции
- в. Потребители электроэнергии

#### 16. Задание {{ 16 }} ТЗ № 16

Отметьте правильный ответ

Какими схемами оборудуются диспетчерские пункты?

- а. Мнемоническими
- б. Принципиальными
- в. Структурными

# 17. Задание {{ 17 }} ТЗ № 17

Сопоставить термины и определения

Структурная схема Схема, на которой показана совокупность

основного электрооборудования со всеми выполненными между ними в натуре

соединениями

Мнемосхема Схема, на которой показываются основные

функциональные части электроустановки и связи

между ними

Главная схема Схема, которая отображает однолинейную схему

установки, выполненную из накладных полос

окрашенных в разные цвета

## 18. Задание {{ 18 }} ТЗ № 18

Отметьте правильный ответ

Что учитывают при распределении нагрузок между электростанциями?

- а. Пропускную способность ЛЭП
- б. Время года
- в. Режим работы электростанций

#### Раздел 2 Внутреннее электроснабжение отрасли

#### Виды и назначение электропроводок

# 19. Задание {{ 38 }} ТЗ № 38

Уберите неверный ответ

Какие бывают электропроводки?

- а. Закрытая
- б. Скрытая
- в. Открытая

# 20. Задание {{ 39 }} ТЗ № 39

Отметьте правильный ответ

Как выполняется открытая электропроводка?

- а. В лотках, коробках, на трассах, тросах, по строительным конструкциям
- б. В зданиях, стенах, полах
- в. Под штукатуркой

### 21. Задание {{ 40 }} ТЗ № 40

Отметьте правильный ответ

Как выполняется скрытая электропроводка?

- а. В зданиях, стенах, полах, в трубах
- б. В лотках, коробках, на тросах
- в. В траншеях

# 22. Задание {{ 41 }} ТЗ № 41

Уберите неверный ответ

Жилы, из какого материала бывают у изолированных проводов?

- а. Свинцовые
- б. Алюминиевые
- в. Мелные

#### 23. Задание {{ 42 }} ТЗ № 42

Отметьте правильный ответ

Что означает буква А стоящая первой в марке провода?

- а. Алюминиевая жила
- б. Поливинилхлоридная изоляция
- в. Алюминиевая оболочка

## 24. Задание {{ 43 }} ТЗ № 43

Отметьте правильный ответ

Что означает, если в марке провода на первом месте не стоит буква А?

- а. Мелная жила
- б. Алюминиевая жила
- в. Свинцовая жила

Выбор защитной аппаратуры в электрических сетях напряжением до 1000 В

# 25. Задание {{ 80 }} ТЗ № 80

#### Отметьте правильный ответ

На чем основано действие токовой защиты предохранителей?

- а. На перегорании плавкой вставки
- б. На срабатывании теплового расцепителя
- в. На срабатывании магнитного расцепителя

#### 26. Задание {{ 81 }} ТЗ № 81

Сопоставить термины и их определения

Время-токовая характеристика Наименьший ток, при котором плавкая вставка

предохранителя еще не перегорает при

длительной работе

Ток неплавления Ток, который может длительно проходить через

плавкую вставку, не вызывая расплавления

металла вставки или сильного нагрева

Номинальный ток плавкой вставки Зависимость времени перегорания плавкой

вставки (времени срабатывания предохранителя)

от тока цепи

# 27. Задание {{ 82 }} ТЗ № 82

Отметьте правильный ответ

От чего защищают электромагнитные расцепители автоматических выключателей?

- а. от длительных перегрузок электрических сетей и электроприемников
- б. для защиты двигателя при реверсировании
- в. от токов короткого замыкания

#### 28. Задание {{ 83 }} ТЗ № 83

Отметьте правильный ответ

С помощью чего осуществляется защита электродвигателей от перегрузки и от обрыва одной фазы?

- а. С помощью тепловых реле
- б. С помощью предохранителей
- в. С помощью автоматов

# 29. Задание {{ 84 }} ТЗ № 84

Отметьте правильный ответ

Необходима ли замена элементов в автоматическом выключателе после его срабатывания?

- а. Нет
- б. Да

# 30. Задание {{ 85 }} ТЗ № 85

Уберите неверный ответ

Как подразделяются расцепители автоматических выключателей по принципу действия?

- а. Механические
- б. Электромагнитные

- в. Тепловые
- г. Комбинированные

# Выбор сечения проводов и кабелей по длительно допустимому току нагрева

#### 31. Задание {{ 56 }} ТЗ № 56

Отметьте правильный ответ

Согласно какому закону проводники электрических сетей от проходящего по ним току нагреваются?

- а. Джоуля-Ленца
- б. Кирхгофа
- в. Ома

# 32. Задание {{ 57 }} ТЗ № 57

Отметьте правильный ответ

Чему пропорционально количество выделенной тепловой энергии согласно закону Джоуля-Ленца?

- а. напряжению
- б. сопротивлению
- в. времени протекания

### 33. Задание {{ 58 }} ТЗ № 58

Отметьте правильный ответ

Как называется ток, длительно протекающий по проводнику, при котором устанавливается наиболее допустимая температура?

- а. предельно допустимым током
- б. предельно недопустимым током
- в. непредельно допустимым током

# 34. Задание {{ 59 }} ТЗ № 59

Отметьте правильный ответ

По какому условию выбирается сечение проводника?

а. 
$$I_{\mathcal{A}} \geq I_{_{HOM}}$$
 б. 
$$I_{\mathcal{A}} \leq I_{_{HOM}}$$

B. 
$$I_{\mathcal{A}} = I_{\text{hom}}$$

#### 35. Задание {{ 60 }} ТЗ № 60

Отметьте правильный ответ

При каком условии ток Ід определяется с поправкой на температуру и количество прокладываемых кабелей?

- а. если условия окружающей среды отличаются от нормальных
- б. при нормальных условиях окружающей среды
- в. при взрывоопасных условиях окружающей среды

#### 36. Задание {{ 61 }} ТЗ № 61

Отметьте правильный ответ

Как определяется значение допустимых токов?

а. приводится в таблицах

- б. расчетным путем
- в. графическим путем

# Графики электрических нагрузок, определение физических величин

#### 37. Задание {{ 86 }} ТЗ № 86

Отметьте правильный ответ

Что представляет собой график нагрузки?

- а. кривую изменения нагрузки
- б. прямую средней нагрузки
- в. гиперболу изменения нагрузки

# 38. Задание {{ 87 }} ТЗ № 87

Отметьте правильный ответ

Как различают графики нагрузки по длительности рассматриваемого промежутка времени?

- а. временные
- б. годовые
- в. сменные

# 39. Задание {{ 88 }} ТЗ № 88

Отметьте правильный ответ

Как можно построить суммарный сменный график нагрузки цеха?

- а. по индивидуальным графикам путем наложения нагрузок
- б. по индивидуальным графикам путем деления нагрузок
- в. по групповым графикам

#### 40. Задание {{ 89 }} ТЗ № 89

Отметьте правильный ответ

Как на действующих предприятиях строятся годовые графики нагрузок?

- а. по типовым графикам для двух типовых дней в год путем суммирования
- б. сумма всех суточных графиков за весь год
- в. сумма графиков нагрузки за каждый месяц

#### 41. Задание {{ 90 }} ТЗ № 90

Отметьте правильный ответ

Что представляет собой годовой график нагрузки?

- а. кривую изменения убывающей нагрузки в течении года
- б. кривую изменения возрастающей нагрузки в течении года
- в. кривую изменения средней нагрузки

#### 42. Задание {{ 91 }} ТЗ № 91

Отметьте правильный ответ

О чем дает наглядное представление график нагрузки?

- а. о характере потребления энергии электроустановками за рассматриваемый период
- б. об изменениях напряжения электроустановок за рассматриваемый период
- в. об изменениях потребляемой мощности за рассматриваемый период

#### Качество электроэнергии, способы и средства её повышения

#### 43. Задание {{ 128 }} ТЗ № 128

Уберите неверный ответ

Какими бывают показатели качества электроэнергии у электроприёмников промышленных предприятий?

- а. Главные
- б. Дополнительные
- в. Основные

#### 44. Задание {{ 129 }} ТЗ № 129

Отметьте правильный ответ

Какие из показателей качества электроэнергии оказывают наибольшее влияние на режим работы электроприемников и электрооборудования сетей?

- а. Отклонения и колебания напряжения
- б. Качения напряжения
- в. Отклонение частоты

### 45. Задание {{ 130 }} ТЗ № 130

Отметьте правильный ответ

Чем регламентируется нормы качества электроэнергии в нашей стране?

- а. ГОСТом
- б. СНиПом
- в. ПУЭ

#### 46. Задание {{ 131 }} ТЗ № 131

Отметьте правильный ответ

Что чаще всего является причиной колебания напряжения на определенном участке сети?

- а. Резкие изменения нагрузки
- б. Короткое замыкание
- в. Перенапряжения

# 47. Задание {{ 132 }} ТЗ № 132

Отметьте правильный ответ

Что вызывает несинусоидальность напряжения?

- а. Электроприемники с нелинейными вольт-ампрными характеристиками
- б. Электроприемники работающие в повторно-кратковременном режиме
- в. Электроприемники с нагрузкой ниже 20%

#### 48. Задание {{ 133 }} ТЗ № 133

Отметьте правильный ответ

Что вызывает несеметричность напряжения в сети?

- а. Электроприемники включенные на фазное напряжение
- б. Электроприемники включенные на линейное напряжение
- в. Электроприемники работающие в кратковременном режиме

#### Классификация электроприёмников по надёжности электроснабжения

# 49. Задание {{ 26 }} ТЗ № 26

Отметьте правильный ответ

Сколько существует категорий электроприемников по надежности электроснабжения?

- а. 3 категории
- б. 2 категории
- в. 5 категорий

# 50. Задание {{ 27 }} ТЗ № 27

Отметьте правильный ответ

Сколько источников питания должны обеспечивать электроэнергией электроприемники І категории?

- а. 2 независимых взаиморезирвирующих источника питания
- б. 2 независимых друг от друга источника питания
- в. 1 источник питания

### 51. Задание {{ 28 }} ТЗ № 28

Отметьте правильный ответ

Группа потребителей какой категории является наиболее многочисленной?

- а. ІІй категории
- б. Ій категории
- в. ІІІй категории

#### 52. Задание {{ 29 }} ТЗ № 29

Отметьте правильный ответ

На какое время допустимо отключение потребителей ІІй категории?

- а. не более 2 часов
- б. не более 3 часов
- в. не более 4 часов

# 53. Задание {{ 30 }} ТЗ № 30

Отметьте правильный ответ

На какое время допустимо отключение потребителей Ій категории?

- а. На время автоматического восстановления питания
- б. Не более 24 часов
- в. На время ручного восстановления питания

## 54. Задание {{ 31 }} ТЗ № 31

Сопоставить категорию электроснабжения и соответствующие ей электроприемники

Зя категория

Перерыв электроснабжения, которых повлечет за собой: опасность для жизни людей, массовый брак продукции, расстройство сложного технологического процесса, повреждению основного дорогостоящего оборудования

1я категория Перерыв электроснабжения, которых повлечет за

собой: массовый простой рабочих мест и

механизмов, недовыпуск продукции, нарушению

нормальной жизнедеятельности большого количества городских и сельских жителей

2я категория Перерыв в работе которых не повлечет за собой

опасность для жизни людей и не вызовет

массовый простой рабочих мест

# Конструктивное выполнение электросети до 1000 В

# 55. Задание {{ 32 }} ТЗ № 32

Отметьте правильный ответ

Для чего служат внутрицеховые электрические сети напряжением до 1 кВ?

- а. Для распределения электроэнергии внутри цехов предприятия
- б. Для распределения электроэнергии по всему предприятию
- в. Для распределения электроэнергии между цехами

# 56. Задание {{ 33 }} ТЗ № 33

Уберите неверный ответ

На какие виды делятся внутрицеховые сети?

- а. Магистральные
- б. Питаюшие
- в. Распределительные

# 57. Задание {{ 34 }} ТЗ № 34

Отметьте правильный ответ

Какие бывают внутрицеховые электрические сети по своей структуре?

- а. Радиальные, магистральные и смешанные
- б. Радиальные, магистральные и распределительные
- в. Радиальные, магистральные и питающие

### 58. Задание {{ 35 }} ТЗ № 35

Сопоставить в каком случаи, какая схема применяется

Радиальная при относительно равномерном распределении

потребителей по территории цеха (участка)

Смешанные при сосредоточенном распределении

потребителей в отдельных помещениях или

отдельной части цеха

Магистральная в реальных цехах электроприемники

располагаются как равномерно так сосредоточено

# 59. Задание {{ 36 }} ТЗ № 36

Отметьте правильный ответ

Назначение распределительных сетей?

- а. Распределительные сети предназначены для распределения электроэнергии от отдельных узлов по большому количеству потребителей различной мощности
- б. Распределительные сети предназначены для распределения электроэнергии по отдельным помещениям
- в. Распределительные сети предназначены для распределения электроэнергии по территории трансформаторной подстанции

# 60. Задание {{ 37 }} ТЗ № 37

Отметьте правильный ответ

Назначение питающих сетей?

- а. Питающие сети предназначены для распределения электроэнергии от цеховой ТП по крупным узлам (распределительным пунктам (ПР) и шинопроводам (ШРС))
- б. Питающие сети предназначены для питания отдельных крупных электроприемников
- в. Питающие сети предназначены для питания мелких потребителей

# Коэффициент мощности, физическая сущность и способы его повышения

# 61. Задание {{ 141 }} ТЗ № 141

Отметьте правильный ответ

Какая связь между активной и реактивной мощностями?

- a.  $Q = P \times tg\varphi$
- σ. Q = P × cos φ
- B.  $Q = P \times \sin \varphi$

### 62. Задание {{ 142 }} ТЗ № 142

Убрать неверный ответ

Каких мероприятий не бывает для компенсации реактивной мощности?

- а. Оперативных
- б. Технические
- в. Организационные

# 63. Задание {{ 143 }} ТЗ № 143

Отметьте правильный ответ

Во что преобразовывается активная энергия потребляемая электроприемниками?

- а. Преобразовывается в другой вид энергии, (механическую, тепловую и т.д.)
- б. Полностью расходуется на покрытие всех потерь в электрических сетях
- в. Для нормальной работы силовых трансформаторов на подстанциях

# 64. Задание {{ 144 }} ТЗ № 144

Отметьте правильный ответ

На что расходуется реактивная мощность Q?

- а. На создание магнитных полей в электродвигателях, трансформаторах, линиях
- б. На увеличение пропускной способности трансформаторов
- в. На снижение активных потерь в системах электроснабжения

### 65. Задание {{ 145 }} ТЗ № 145

Отметьте правильный ответ

Реактивная индуктивная мощность является?

- а. Потребляемой
- б. Генерируемой
- в. Компенсируемой

# 66. Задание {{ 146 }} ТЗ № 146

Отметьте правильный ответ

Что называется коэффициентом мощности электрической цепи?

- а. косинус угла между активной и полной мощностью из треугольника мощностей
- б. косинус угла между активной и реактивной мощностью из треугольника мощностей
- в. косинус угла между реактивной и полной мощностью из треугольника мощностей

### Методы расчёта электрических нагрузок в электрических сетях до 1000 В и выше 1000 В

### 67. Задание {{ 92 }} ТЗ № 92

Сопоставить термины и определения

Нагрузка электродвигателя Кривая, показывающая изменение нагрузок за

определенный (заданный) промежуток времени

Расчетная нагрузка по допускаемому нагреву Мощность на валу двигателя, которую он

развивает в данный момент времени

График нагрузки Неизменная во времени 30-минутная нагрузка,

которая вызывает такой же нагрев проводников сети или тепловой износ изоляции, как и реальная

переменная во времени нагрузка

# 68. Задание {{ 93 }} ТЗ № 93

Отметьте правильный ответ

Какая должна быть расчетная максимальная мощность, потребляемая электроприемниками предприятия?

- а. должна быть меньше суммы номинальных мощностей этих электроприемников
- б. должна быть больше суммы номинальных мощностей этих электроприемников
- в. должна быть равна суммы номинальных мощностей этих электроприемников

### 69. Задание {{ 94 }} ТЗ № 94

Отметьте правильный ответ

Что обеспечивает правильное определение ожидаемых расчетных нагрузок?

- а. бесперебойность питания, надежность электроснабжения
- б. безопасность эксплуатации
- в. возможность эксплуатации сети без обслуживания

### 70. Задание {{ 95 }} ТЗ № 95

Отметьте правильный ответ

К чему приводит завышение ожидаемых нагрузок?

- а. к удорожанию строительства
- б. к уменьшению пропускной способности
- в. к нагреву проводов

# 71. Задание {{ 96 }} ТЗ № 96

Отметьте правильный ответ

Что необходимо иметь для расчета электрических нагрузок?

- а. перечень оборудования с указанием номинальных мощностей, месторасположения на генплане в масштабе 1:100
- б. перспективу развития предприятия на ближайшие 5 лет
- в. наименование предприятия и вид выпускаемой продукции

# 72. Задание {{ 97 }} ТЗ № 97

Отметьте правильный ответ

Какой метод является основным при расчете электрических нагрузок в сети до 1000В?

- а. метод упорядоченных диаграмм (коэффициента максимума)
- б. метод коэффициента спроса
- в. метод удельного потребления электроэнергии на единицу продукции

# Назначение, устройство и условия выбора предохранителей

# 73. Задание {{ 68 }} ТЗ № 68

Отметьте правильный ответ

Для чего предназначены предохранители?

- а. Для защиты от тока к.з.
- б. Для защиты от перегрузки
- в. Для защиты от перенапряжений

### 74. Задание {{ 69 }} ТЗ № 69

Отметьте правильный ответ

Что является рабочим элементом предохранителя?

- а. Плавкая вставка
- б. Диэлектрический корпус
- в. Магнитный расцепитесь

# 75. Задание {{ 70 }} ТЗ № 70

Уберите неверный ответ

Какими параметрами характеризуются предохранители?

- а. Номинальный ток электромагнитного расцепителя
- б. Номинальный ток предохранителя
- в. Номинальный ток плавкой вставки

# 76. Задание {{ 71 }} ТЗ № 71

Отметьте правильный ответ

При выборе предохранителя, какое из условий должно соблюдаться?

a. 
$$I_{\text{ном.np.}} \ge I_{\text{ном}}$$

$$\delta$$
.  $I_{\text{ном.пр.}} \leq I_{\text{ном}}$ 

$$I_{\text{HOM.np.}} = I_{\text{HOM}}$$

# 77. Задание {{ 72 }} ТЗ № 72

Отметьте правильный ответ

По какому условию выбирается ток плавкой вставки предохранителя?

a. 
$$I_{n.s.} \geq \frac{I_{nuk.}}{\alpha}$$
6. 
$$I_{n.s.} \leq I_{nuk.} \times \alpha$$

$$I_{n.s.} \geq \frac{I_{nom.}}{\alpha}$$
B.

# 78. Задание {{ 73 }} ТЗ № 73

Отметьте правильный ответ

По каким параметрам строится характеристика предохранителя?

- а. По времени и току
- б. По току и напряжению
- в. По времени и мощности

### Общие сведения о силовом и осветительном электрооборудовании

# 79. Задание {{ 19 }} ТЗ № 19

Сопоставить термины и их определения

Номинальное напряжение Совокупность машин, аппаратов, линий и

вспомогательного оборудования предназначенных для производства,

трансформации, передачи, распределения

электроэнергии и преобразования её в другой вид

энергии, изменения рода тока, напряжения,

частоты или числа фаз

Электроустановка Аппарат, агрегат, механизм, предназначенный

для преобразования электроэнергии в другой вид

энергии

Электроприёмник Напряжение обеспечивающие нормальную

работу электрооборудования

# 80. Задание {{ 20 }} ТЗ № 20

Отметьте правильный ответ

Какого из перечисленных классов напряжения не существует в промышленности?

- а. 550 кВ
- б. 330 кВ
- в. 110 кВ

# 81. Задание {{ 21 }} ТЗ № 21

Кратковременный режим

Сопоставить режим работы электроприёмника и его характеристику

Температура отдельных частей машины за время работы не выходит за установленные пределы

Повторно-кратковременный

Рабочий период не настолько длителен, чтобы температура отдельных частей машины могла достичь установившегося значения, а период остановки настолько длителен, что машина успевает остыть до температуры окружающей среды

Продолжительный режим

Период работы не настолько длителен, чтобы отделенные части машины успели нагреться до установившегося значения, а период остановки настолько мал, что машина не успевает охладиться до температуры окружающей среды

# 82. Задание {{ 22 }} ТЗ № 22

Отметьте правильный ответ

Во сколько раз линейное напряжение отличается от фазного напряжения?

a. 
$$\sqrt{3}$$
 6.  $\sqrt{2}$ 

# 83. Задание {{ 23 }} ТЗ № 23

Отметьте правильный ответ

Каким показателем характеризуется повторно-кратковременый режим работы электроприёмника?

- а. Коэффициентом продолжительности включения (ПВ)
- б. Продолжительностью пауз при отключении
- в. Продолжительностью включения за один цикл

### 84. Задание {{ 24 }} ТЗ № 24

Отметьте правильный ответ

Как электроприемники подразделяются по виду преобразования электроэнергии?

- а. Электроприводы, электротехнологические, осветительные
- б. Общепромышленные, подъемно-транспортные, сварочное
- в. Электрооборудование производственных механизмов

### Определение мощности и места расположения конденсаторных установок

# 85. Задание {{ 147 }} ТЗ № 147

Отметьте правильный ответ

На основании чего производится расчет и выбор компенсирующих устройств?

- а. На основании задания энергосистемы
- б. На основании задания потребителя
- в. На основании задания метрологической службы

# 86. Задание {{ 148 }} ТЗ № 148

Отметьте правильный ответ

Какой недостаток устраняется за счет компенсирующего устройства?

- а. Недостаток реактивной энергии
- б. Недостаток активной энергии
- в. Недостаток полной мощности

### 87. Задание {{ 149 }} ТЗ № 149

Отметьте правильный ответ

Как определяется мощность компенсирующего устройства?

- a.  $Q_{\kappa y} = P_{pacq} \times (tg\phi_1 tg\phi_2)$
- $δ. Q_{\kappa y} = S_{pac_4} \times (tg φ_1 tg φ_2)$
- B.  $Q_{KV} = Q_{pac_{\Psi}} \times (tg\phi_1 tg\phi_2)$

# 88. Задание {{ 150 }} ТЗ № 150

Отметьте правильный ответ

Источники реактивной мощности, на какое напряжение более экономичны?

- а. 6-10 кВ
- б. До 1 кВ
- в. Выше 1 кВ

# 89. Задание {{ 151 }} ТЗ № 151

Отметьте правильный ответ

Пропорционально чему распределяется рассчитанная мощность компенсации между всеми трансформаторами цеха?

- а. Реактивным нагрузкам
- б. Активным нагрузкам
- в. Напряжению

### 90. Задание {{ 152 }} ТЗ № 152

Отметьте правильный ответ

При выборе компенсирующего устройства на предприятиях с большим числом трансформаторов, что имеет решающее значение?

- а. Число устанавливаемых трансформаторов
- б. Число устанавливаемых компенсирующих устройств
- в. Число устанавливаемых станков

### Определение нагрузок однофазным потребителем

### 91. Задание {{ 104 }} ТЗ № 104

Отметьте правильный ответ

По какому признаку разбиваются однофазные электроприемники на группы?

- а. Равномерно по фазам
- б. По месту расположения на отдельные группы
- в. По номинальной мощности на крупные узлы (распределительные пункты и шинопроводы)

# 92. Задание {{ 105 }} ТЗ № 105

Отметьте правильный ответ

Допустимая не равномерность распределения потребителей по фазам?

- a. 15%
- б. 10%
- в. 5%

# 93. Задание {{ 106 }} ТЗ № 106

Отметьте правильный ответ

Как определяется номинальная мощность группы однофазных электроприемников с неравномерностью распределения по фазам меньше 15%?

a. 
$$\sum P_{HOM} = \sum P_{HOM,\Phi A3HbI}$$
 6. 
$$\sum P_{HOM} = 3 \times \sum P_{MIH,\Phi A3HbI}$$
 
$$\sum P_{HOM} = \sqrt{3} \times \sum P_{HOM,\Phi A3HbI}$$
 B.

# 94. Задание {{ 107 }} ТЗ № 107

Отметьте правильный ответ

Как определяется номинальная мощность группы однофазных электроприемников с неравномерностью распределения по фазам выше 15%?

a. 
$$\begin{split} &\sum P_{HOM} = 3 \times \sum P_{MAX,\Phi A3HbI} \\ &\text{б.} \quad \sum P_{HOM} = 3 \times \sum P_{HOM,\Phi A3HbI} \\ &\sum P_{HOM} = \sqrt{3} \times \sum P_{HOM,\Phi A3HbI} \times \sum P_{HOM} \end{split}$$

# 95. Задание {{ 108 }} ТЗ № 108

Отметьте правильный ответ

Как определяется активная расчетная мощность группы однофазных электроприемников?

a. 
$$\begin{split} &P_{PACY} = 3 \times K_{II} \times K_{M} \times \sum P_{HOM} \\ &\text{6.} \quad P_{PACY} = \sqrt{3} \times K_{II} \times K_{M} \times \sum P_{HOM} \\ &P_{PACY} = 3 \times K_{II} \times n_{9\Phi} \times \sum P_{HOM} \end{split}$$

# 96. Задание {{ 109 }} ТЗ № 109

Отметьте правильный ответ

Как определяется реактивная расчетная мощность группы однофазных электроприемников?

a. 
$$Q_{PACY} = 1.1 \times K_H \times \sum Q_{HOM}$$
  
6.  $Q_{PACY} = 3 \times K_{MAX} \times \sum Q_{HOM}$   
B.  $Q_{PACY} = \sqrt{3} \times K_H \times \sum Q_{HOM}$ 

### Основные понятия о защите сетей до 1000 В

# 97. Задание {{ 62 }} ТЗ № 62

Уберите неверный ответ

Чем должны защищаться электросети и электроприёмники напряжением до 1000 В?

- а. Маломасляными выключателями
- б. Предохранителями
- в. Автоматическими выключателями

# 98. Задание {{ 63 }} ТЗ № 63

Отметьте правильный ответ

Для защиты от чего предназначены предохранители?

- а. От токов короткого замыкания
- б. От перенапряжений
- в. От перегрузки

# 99. Задание {{ 64 }} ТЗ № 64

Отметьте правильный ответ

К чему может привести чрезмерно высокая температура нагрева проводника?

- а. К преждевременному износу и старению изоляции
- б. К улучшению его работы
- в. К целесообразной эксплуатации электрической сети

# 100. Задание {{ 65 }} ТЗ № 65

Отметьте правильный ответ

С чего начинается расчет сети по нагреву?

- а. С выбора марки проводника
- б. С выбора длины проводника
- в. С выбора защитной аппаратуры

# 101. Задание {{ 66 }} ТЗ № 66

Отметьте правильный ответ

Может ли защитный аппарат выполнять несколько функций?

- а. Да
- б. Нет

# 102. Задание {{ 67 }} ТЗ № 67

Отметьте правильный ответ

Что происходит с проводниками электрических сетей от прохождения по ним тока выше номинального?

- а. Нагреваются выше допустимых значений
- б. Усиленно охлаждаются
- в. Ничего не происходит

#### Проверка защищённости сетей защитными аппаратами от тока к.з.

# 103. Задание {{ 74 }} ТЗ № 74

Отметьте правильный ответ

Для чего необходима проверка защищенности сетей защитными аппаратами от токов к.з.?

- а. Для обеспечения целостности проводника
- б. Для выбора защитной аппаратуры
- в. Для выбора сечения проводника

# 104. Задание {{ 75 }} ТЗ № 75

Отметьте правильный ответ

По какому условию проверяем защищенность сетей защитными аппаратами от токов к.з?

a. 
$$I_{\mathcal{A}} \geq I_3 \times K_3$$

$$\mathsf{f.} \quad I_{\mathcal{A}} \leq I_3 \times K_3$$

$$I_{\mathcal{A}} = I_3 \times K_3$$

# 105. Задание {{ 76 }} ТЗ № 76

Отметьте правильный ответ

Что такое Кз?

- а. Коэффициент защиты
- б. Коэффициент загрузки
- в. Коэффициент замыкания

# 106. Задание {{ 77 }} ТЗ № 77

Отметьте правильный ответ

Как определяется коэффициент защиты (Кз)?

- а. Приведен в таблице
- б. Расчетным путем
- в. Аналитическим путем

### 107. Задание {{ 78 }} ТЗ № 78

Отметьте правильный ответ

Какой документ устанавливает соотношение между токами защитных аппаратов?

- а. ПУЭ
- б. СНиП
- в. ГОСТ

# 108. Задание {{ 79 }} ТЗ № 79

Отметьте правильный ответ

С чем следует сравнивать сечение проводника, соответствующее длительного допустимому току нагрева?

- а. С током срабатывания аппаратов защиты
- б. С током защиты
- в. С номинальным током

# Проверка сети по потере напряжения

# 109. Задание {{ 122 }} ТЗ № 122

Отметьте правильный ответ

Как определяется продольная составляющая потери напряжения?

a. 
$$\Delta U = I \times r \times Cos\varphi_2 + I \times x \times Sin\varphi_2$$

$$\delta. \quad \Delta U = I \times x \times Cos\varphi_2 + I \times r \times Sin\varphi_2$$

$$\Delta U = I \times r \times Sin\varphi_2 + I \times x \times Cos\varphi_2$$

# 110. Задание {{ 123 }} ТЗ № 123

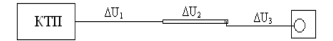
Отметьте правильный ответ

Как определяется поперечная составляющая потери напряжения?

a. 
$$\delta U = I \times x \times Cos \varphi_2 - I \times r \times Sin \varphi_2$$
  
6.  $\delta U = I \times r \times Cos \varphi_2 - I \times x \times Sin \varphi_2$   
 $\delta U = I \times x \times Sin \varphi_2 - I \times r \times Cos \varphi_2$ 

# 111. Задание {{ 124 }} ТЗ № 124

Как определить общие потери напряжения для сети приведенной на схеме?



a. 
$$\begin{split} \Delta U_{\mathit{OBIII}} &= \Delta U_1 + \Delta U_2 + \Delta U_3 \\ \Delta U_{\mathit{OBIII}} &= \frac{\Delta U_1 + \Delta U_2 + \Delta U_3}{U_{\mathit{HOM}}} \times 100\% \\ \text{б.} &\quad \Delta U_{\mathit{OBIII}} &= \sqrt{3} \times (\Delta U_1 + \Delta U_2 + \Delta U_3) \end{split}$$

# 112. Задание {{ 125 }} ТЗ № 125

Определить потери напряжения для участка сети с параметрами?

$$I_{HOM} = 25 A;$$

$$\cos \varphi = 0.5$$
;

$$\sin \varphi = 0.8$$
;

$$L = 50 \text{ m};$$

$$r_0 = 4,25 \text{ om/km};$$

$$x_0 = 1,25 \text{ om/km}$$

a. 
$$\Delta U = 6.8$$
 (B)

6. 
$$\Delta U = 3.4 (B)$$

B. 
$$\Delta U = 11,6$$
 (B)

# 113. Задание {{ 126 }} ТЗ № 126

Отметьте правильный ответ

Выразить потерю напряжения в процентах (%)

при исходных данных:

$$U_{HOM} = 380 B$$

$$\Delta U = 12.8 \text{ B}$$

# 114. Задание {{ 127 }} ТЗ № 127

### Отметьте правильный ответ

Как определяется удельное активное сопротивление проводника?

a. 
$$r_o = \frac{1000}{\gamma \times S}$$
 (om/km)

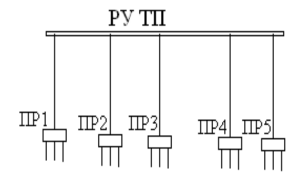
б. 
$$r_o = 1000 \times \gamma \times S$$
 (ом/м)

B. 
$$r_o = 1000 \times \gamma \times x_o (om/km)$$

# Разработка схем электрических сетей напряжением до 1000 В

# 115. Задание {{ 50 }} ТЗ № 50

Какая схема изображена на рисунке?



- а. Радиальная схема
- б. Магистральная схема
- в. Смешная схема

### 116. Задание {{ 51 }} ТЗ № 51

Отметьте правильный ответ

Какой недостаток у радиальных схем?

- а. Малая экономичность, большое число защитной и коммутационной аппаратуры
- б. Низкая надежность электроснабжения
- в. Упрощает конструкции цеховой подстанции

# 117. Задание {{ 52 }} ТЗ № 52

Отметьте правильный ответ

Какие схемы наиболее часто применяются в производственных цехах?

- а. Радиальная схема
- б. Магистральная схема
- в. Смешная схема

# 118. Задание {{ 53 }} ТЗ № 53

Отметьте правильный ответ

Разновидностью, каких схем являются схема БТМ (блок трансформатор-магистраль)?

- а. Магистральная схема
- б. Радиальная схема
- в. Смешная схема

# 119. Задание {{ 54 }} ТЗ № 54

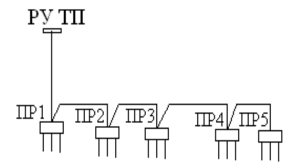
Отметьте правильный ответ

Какими достоинствами обладают схемы блок трансформатор-магистраль?

- а. Боле простая конструкция цеховой ТП
- б. Более высока надежность электроснабжения
- в. Возможность применять для электроснабжения любой категории потребителей

### 120. Задание {{ 55 }} ТЗ № 55

Какой тип распределительных пунктов удобней применить для данной схемы?



- а. С автоматическими выключателями на вводе
- б. С зажимами на вводе

# Расчёт электрических нагрузок в сетях выше 1000 В

# 121. Задание {{ 110 }} ТЗ № 110

Отметьте правильный ответ

Как определяется расчетная мощность при определении нагрузок методом коэффициента спроса?

a. 
$$P_{PACY} = \sum P_{HOM} \times K_C$$
 
$$P_{PACY} = \frac{\sum P_{HOM}}{K_C}$$
 6. 
$$P_{PACY} = 3 \times \sum P_{HOM} \times K_C$$

# 122. Задание {{ 111 }} ТЗ № 111

Отметьте правильный ответ

Как определяется расчетная мощность при определении нагрузок методом удельной плотности электрической нагрузки на 1 квадратный метр производственной площади?

a. 
$$P_{PACY} = F \times p_0$$
 
$$P_{PACY} = \frac{F}{p_0}$$
 6.

$$P_{PACY} = \sqrt{3} \times \frac{F}{p_0}$$

# 123. Задание {{ 112 }} ТЗ № 112

Отметьте правильный ответ

Как определяется расчетная мощность при определении нагрузок методом удельного потребления электроэнергии на единицу продукции?

$$\begin{split} P_{\mathit{PACY}} &= \frac{W_{\mathit{ГОД}}}{T_{\mathit{ГОД}}}\\ \text{a.} & \\ \text{б.} & P_{\mathit{PACY}} &= W_{\mathit{ГОД}} \times T_{\mathit{ГОД}}\\ & P_{\mathit{PACY}} &= \sqrt{3} \times W_{\mathit{ГОД}} \times T_{\mathit{ГОД}} \end{split}$$

# 124. Задание {{ 113 }} ТЗ № 113

Отметьте правильный ответ

В каком случае применяются перечисленные методы?

- а. Для оценочных расчетов при определении электрических нагрузок на высоком напряжении
- б. Для определения электрических нагрузок небольшого количества электроприемников
- в. Для точного определения электрических нагрузок крупных предприятий

# 125. Задание {{ 114 }} ТЗ № 114

Отметьте правильный ответ

В каких сетях возможно применение расчет электрических нагрузок методом коэффициента максимума?

- а. В сетях напряжением до 1000 В
- б. В электрических напряжением выше 1000 В крупных предприятий
- в. Класс напряжения и мощность предприятия не влияет на метод расчета электрических нагрузок

# 126. Задание {{ 115 }} ТЗ № 115

Отметьте правильный ответ

Для чего необходимо производить расчет электрических нагрузок?

- а. Для выбора мощности трансформатора и целом всей системы электроснабжения
- б. Для выбора сечения распределительной сети
- в. Для выбора защитной аппаратуры всех электроприемников цех или предприятия

#### Расчёт электрических нагрузок методом коэффициента максимума

# 127. Задание {{ 98 }} ТЗ № 98

Сопоставить термины и их определения

Коэффициент заполнения графика

Число одинаковых по режиму работы электроприемников одинаковой мощности, которое обеспечивает тот же расчетный максимум, что и группа различных по мощности и режиму работы электроприемников

Эффективное число электроприемников Не простое суммирование номинальных

мощностей, а определение ожидаемых расчетных

нагрузок

Что такое расчет электрических нагрузок Отношение средней нагрузки за максимально

загруженную смену к расчетной максимальной

нагрузке

# 128. Задание {{ 99 }} ТЗ № 99

Что такое Ки в даной формуле и что характеризует?

$$P_{\scriptscriptstyle CM} = P_{\scriptscriptstyle HOM} \times K_{\scriptscriptstyle U}$$

- а. коэффициент использования, загруженность электроприемников
- б. изменяющийся коэффициент, экономичность электроприемников
- в. коэффициент заполнения, работоспособность электроприемников

# 129. Задание {{ 100 }} ТЗ № 100

Отметьте правильный ответ

Как определяется расчетная активная мощность узла?

a. 
$$P_p = P_{cM} \times K_{M}$$

$$\begin{array}{ll}
a. & P_p = S_{cM} \times K_{M} \\
b. & 
\end{array}$$

$$P_p = P_{\text{HOM}} \times K_{\text{M}}$$

# 130. Задание {{ 101 }} ТЗ № 101

Отметьте правильный ответ

Что характеризует коэффициент максимума за максимально загруженную смену?

- а. превышение максимальной нагрузки над средней
- б. превышение максимальной нагрузки над минимальной
- в. экономическую надежность электроприемников

### 131. Задание {{ 102 }} ТЗ № 102

Отметьте правильный ответ

Как разбиваются все электроприемники на узлы (РП, шинопровод)?

- а. по месту расположения
- б. по назначению
- в. по мошности

### 132. Задание {{ 103 }} ТЗ № 103

Отметьте правильный ответ

Что определяется в последнюю очередь при расчете электрических нагрузок?

- а. расчетный ток Ір
- б. модуль силовой сборки т
- в. расчетная максимальная реактивная мощность Ор

### Расчёт электрических сетей по потере напряжения

### 133. Задание {{ 116 }} ТЗ № 116

#### Сопоставить термины и определения

Потеря напряжения Алгебраическая разность между фактическим

(действительным) напряжением сети и

номинальном напряжением электроприёмника,

отнесенная к номинальному напряжению

Падение напряжения Алгебраическая разность между напряжением

источника питания и напряжением в месте подключения электроприёмника к сети

Отклонение напряжения Геометрическая разность векторов напряжений

переменного тока в начале и в конце

рассматриваемого участка электрической сети

# 134. Задание {{ 117 }} ТЗ № 117

Отметьте правильный ответ

Каким должно быть напряжение на выводах для нормальной работы электроприемника?

- а. близким к номинальному значению
- б. больше номинального значения
- в. меньше номинального значения

### 135. Задание {{ 118 }} ТЗ № 118

Сопоставить термины и обозначение

Падение напряжения  $\Delta U$ 

Поперечная составляющая падения напряжения  $\delta U$ 

Продольная составляющая падения напряжения *IZ* 

# 136. Задание {{ 119 }} ТЗ № 119

Убрать неверный ответ

Как называются составляющие падения напряжения?

- а. апериодическая
- б. продольная
- в. поперечная

### 137. Задание {{ 120 }} ТЗ № 120

Отметьте правильный ответ

Как определяется потеря напряжения в линии с несколькими нагрузками?

- а. как сумма потерь напряжения на отдельных участках
- б. как разность потерь напряжения на отдельных участках
- в. как произведение потерь напряжения на отдельных участках

# 138. Задание {{ 121 }} ТЗ № 121

Отметьте правильный ответ

Сколько должно составлять допустимое отклонение напряжения у электроприёмников?

- а. не выше 5%
- б. не менее 3%
- в. не выше 10%

### Устройство, назначение, условия выбора шинопроводов и распределительных пунктов

# 139. Задание {{ 44 }} ТЗ № 44

Уберите неверный ответ

Как делятся шинопароводы по назначению?

- а. Смешанные (ШСА)
- б. Магистральные (ШМА)
- в. Осветительные (ШОС)

### 140. Задание {{ 45 }} ТЗ № 45

Отметьте правильный ответ

Для чего предназначены осветительные шинопароводы?

- а. Для питания большого количества светильников
- б. Для питания электротехнологического оборудования
- в. Для питания отдельных удаленных электроприемников

### 141. Задание {{ 46 }} ТЗ № 46

Отметьте правильный ответ

Для чего предназначены троллейные шинопароводы?

- а. Для питания передвижного электрооборудования
- б. Для питания неподвижного электрооборудования
- в. Для питания осветительного оборудования

### 142. Задание {{ 47 }} ТЗ № 47

Сопоставить термины и их определения

Электропроводка Комплектные устройства, изготавливаемые

заводами, различных марок и конструкций

Шинопровод Совокупность проводов и кабелей с

относящимися к ним креплениями,

поддерживающими и защитными конструкциями,

устанавливаемыми в соответствии с правилами

устройства электроустановок

Распределительный пункт Комплектные электротехнические устройства для

внутрицеховых электросетей

### 143. Задание {{ 48 }} ТЗ № 48

Отметьте правильный ответ

Для чего предназначены распределительные пункты?

- а. Для приёма и распределения электроэнергии
- б. Для производства и распределения электроэнергии
- в. Для учёта электроэнергии

# 144. Задание {{ 49 }} ТЗ № 49

Отметьте правильный ответ

Как различаются распределительные пункты по конструктивному исполнению?

- а. С зажимами на вводе и с автоматическими выключателями
- б. Навесные, напольные, утопленные
- в. С однополюсными и трехполюсными автоматическими выключателями на отходящих линиях

# 2. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Зачет в рейтинговой форме (максимальное количество 100 баллов, из которых студент имеет возможность набрать 70 баллов в течение семестра и 30 баллов на Экзамене):

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
< 54баллов	54 — 62 балла	63 – 80 баллов	81 и более баллов

Тестовые задания и перечень практических работ для проведения промежуточного контроля и оценки освоения программы ПМ.01 МДК.01.03 Контактная сеть

#### Тестовые задания

1. Из представленных деталей выбрать одну деталь подвеса несущего	троса
Бугель	
Крюк	
Изоляторы	

Седло

Треугольный подвес

2. Выбрать верный вариант ответа для определения назначения средней анкеровки полукомпенсированной подвески

Для раздела НТ

Для регулировки натяжения НТ

Для улучшения работы КУ

Для нежелательного перемещения КП в сторону компенсатора

3. Из представленных вариантов выбрать требуемое количество грузов, подвеска полукомпенсированная ПБСМ-1-95+МФ-100

8 шт.

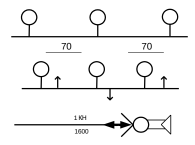
	11 шт.
	14 шт.
	10 шт.
4. Из п	представленных деталей выбрать одну деталь фиксации контактного провода
	KC - 324
	KC - 322
	KC - 329
	KC - 323
	KC - 046 - 6
5. Из п тока	редставленных вариантов выбрать одну максимальную длину пролета на дорогах переменного
	65 м
	80 м
	70 м
	45 м
	50 м
6. Из п	представленных вариантов выбрать одно условное обозначение на планах компенсированной овки
	<b>□</b> ←
	W———
7. Из п сети	редставленных вариантов выбрать одно условное обозначение на планах фидера контактной
	V V

12 шт.

8. Из представленных вариантов выбрать одно обозначение на планах фидерного линейного
разъединителя с телеуправлением.
9. Из представленных вариантов выбрать одну максимальную длину анкерного участка
полукомпенсированной подвески
700 м
1200 м
1900 м
1600 м
1000 м
10. Из представленных вариантов выбрать одно применение ЦКП по взаимному расположению проводов в плане на перегоне (прямой участок)
Вертикальная
Косая
Ромбовидная
Полукосая
Горизонтальная
11. Из представленных вариантов выбрать значение минимальной высоты КП над УГР согласно ПУТЭКС
5000 мм
5500 мм
5750 мм
6200 мм
3500 мм

12. Из представленных вариантов выбрать одну длину основного стержня прямого фиксатора I типа размера
3400 мм
1600 мм
1200 мм
2000 мм
3100 мм
13. Выбрать верный вариант ответа по способу подвешивания КП к НТ при скорости 120 км/ч на ДВЖД
Тройная
Двойная
Одинарная
Рессорная одинарная
Простая
14. Из представленных вариантов выбрать один тип фиксатора на прямом участке пути дорог переменного тока
$\Phi\Gamma-25$
$\Phi\Pi - 1 - 3$
$\Phi A - 1 - 3$

15. Из представленных вариантов выбрать одну подвеску – полукосую на планах

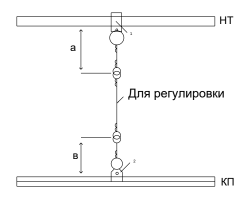


 $\Phi O - 1 - 25$ 

 $\Phi$ ОИ -2-3

16. Вставить необходимые цифры из представленного рисунка:

а — \_\_\_\_\_ мм и в — \_\_\_\_ мм.



17. Из представленных вариантов выбрать одно обозначение на схеме разъединителя с моторным приводом (разъединитель включен)



18. Включение, отключение разъединителей на контактной сети выполняются по приказу ЭЧЦ

- да

- нет

19. Расстояние ближе 0,8м. к устройствам контактной сети находящихся под напряжением считается опасным для жизни.

- да

- нет

20. Работа выполняется под руководством производителя работ. Назначается наблюдающий в этом случае.

- да

- нет

21. Заземляющая штанга завешивается сразу на контактный провод?
- да
- нет
22. Место повышенной опасности ограждается предупредительными знаками
- да
- нет
23. Требуется отключение напряжения при текущем ремонте на нейтральной вставке?
- да
- нет
24. Дежурный энергодиспетчер является ответственным за организацию работ и безопасное её выполнение в местах секционирования?
- да
- нет
25. Наведенное напряжение опасно для жизни электромонтеров контактной сети?
- да
- нет
26. Все элементы контактной сети в месте работы должны находиться под одним потенциалом
- да
- нет
27. При снятии напряжения с контактной сети завешивают две заземляющие штанги
- да
- нет
28. Электромонтер контактной сети имеет право единолично завесить заземляющую штангу.
- имеет право
- не имеет право
29. Наряд выписывают на двоих производителей работ?
- да
- нет
30. Инструктаж на месте работ относится к организационным мероприятиям?

- да

31.Допускают электромонтеров к работе с просроченным удостоверением
- допускают
- не допускают
32. Разрешается во время грозы или при её приближении работа на высоте по
обслуживанию контактной сети.
- разрешается
- запрещается
33. Прибор ДАЛЬ – 2 предназначен для диагностики фарфоровых изоляторов
- да
- нет
34. Производитель работ имеет право допускать к работе без целевого инструктажа
- имеет право
- не имеет право
35. Расположить в необходимой последовательности крепление фиксирующего троса жесткой поперечины к опоре:
Изоляторы
Хомут
Фиксирующий трос
Клиновой зажим
Переходная деталь
Штанга сочлененная нарезка-пестик
36. Расположить в необходимой последовательности детали и материалы крепления поперечного электрического соединителя КП – HT:
Несущий трос
Соединительный зажим
Питающий зажим
Электрический соединитель М-95
Контактный провод

37. Расположить в необходимой последовательности детали и материалы крепления рессорного троса к несущему тросу и контактному проводу:
Рессорная струна
Подрессорные струны
Струновые зажимы контактного провода
Зажим рессорного троса
Скоба
Несущий трос
Контактный провод
38. Расположить в необходимой последовательности устройство сочлененного обратного фиксатора
Сабля
Основной стержень фиксатора
Фиксирующий зажим
Крюковой болт
Стойка обратного фиксатора
39. Расположить в необходимой последовательности крепление несущего троса к жесткой поперечине:
Несущий трос
Треугольный подвес
Седло
Сварная серьга
Изоляторы
40 Расположить в необходимой последовательности наложение заземляющей штанги:
Выполнить блокировку штанги
Завесить на контактный провод
Присоединение к рельсу
Разложить штангу
Проверка на искру
41. Расположить в необходимой последовательности основные детали компенсированной анкеровки
Компенсирующие устройство

Штанга ушко-пестик
Коромысло
Провода контактной сети
42. Расположить в необходимой последовательности основные детали и материалы крепления жесткой анкеровки несущего троса:
Переходная деталь
Изоляторы
Клиновой зажим
Штанга ушко-пестик
Несущий трос
Опора контактной сети
43. Расположить в необходимой последовательности детали крепления несущего троса к изолированной консоли:
Седло
Хомут закрепленный к кронштейну
Серьга
Замок
Валик со шплинтом
Несущий трос
44. Расположить в необходимой последовательности основные детали (материалы) крепления шлейфа ОПН-27,5 к контактной сети:
Изоляторы
Седло
Хомутовый зажим с серьгой
Шлейф
Поперечный электрический соединитель
45. Вставить необходимую цифру длины электрифицированного Транссиба км.
46. Вставить необходимое место установки секционного изоляторя на съездах – в части съезда.

Изоляторы

47. Вставить условный номер современного стыкового зажима контактных проводов, согласно каталога деталей контактной сети
48. Вставить необходимую цифру года завершения электрификации Транссиба г.
49. Вставить необходимую цифру минимальной конструктивной высоты подвески согласно ПУТЭКС м.
50. Вставить необходимую цифру массы одного погонного метра контактного провода МФ-100 дан/м.
51. Вставить необходимую цифру расстояния от контактного провода до УГР на переездахмм.
52. Вставить необходимую цифру максимальной длинны анкерного участка полукомпенсированной подвески м.
53. Вставить необходимую марку изоляторя применяемого в анкеровках проводов контактной сети ДВЖД
54. Вставить необходимое слово, которое определяет, что на контактном проводе при температуре – $5^0\mathrm{C}$ образуется
55. Современый тип устройства, предназначенный для одновременного подъема контактных проводов на воздушной стрелке
56. Вставить необходимую марку несущего троса, где стальные жилы покрыты никелем
Перечень практических работ
<b>1.Практическая работа № 1</b> Сборка и разборка отдельных узлов арматуры КС и ВЛ. Соединение тарельчатых изоляторов в гирлянду(4часа);

- 2.Практическая работа № 2 Условные обозначения, применяемые на схемах питания и секционирования. Чтение схем питания и секционирования(2часа);
- 3.Практическая работа № 3 Чтение планов контактной сети (2часа);
- 4.Практическая работа № 4 Проверка исправности защитных и монтажных средств при подготовке к выполнению работ на КС и ЛЭП (2часа);
- 5.Практическая работа № 5 Порядок проверки отсутствия напряжения и установки переносного заземления на провода КС (2часа)
- 6.Практическая работа № 6 Ограждение изолирующей съемной вышки с использованием радиосвязи и при отсутствии радиосвязи (4часа);
- 7. Практическая работа № 7 Подготовка и заделка биметаллического сталемедного или стального троса в клиновой и клиноболтовой зажимы (деталь 035);
- 8. Практическая работа № 8 Восстановление целостности заземляющего спуска вдали от частей, находящихся под напряжением (присоединение к рельсу, соединение двух частей спуска между собой)(2часа);

- **9.Практическая работа № 9** Измерения уровней напряжения на вводных панелях постов ЭЦ и в кабельных ящиках сигнальных точек на основной и резервной линиях (2часа);
- **10.Практическая работа № 10** Подача звуковых и видимых сигналов при производстве путевых работ. Принятие мер по остановке поезда в случаях, угрожающих жизни и здоровью людей или безопасности движения (2часа);
- **11.Практическая работа № 11** Ограждение и снятие ограждения места производства работ на перегоне и на железнодорожной станции. Ограждение места внезапно возникшего препятствия на перегоне (2часа);
- 12.**Практическая работа № 12** Подготовка рабочего места при работе со снятием напряжения и заземлением: отключение разъединителя, проверка отсутствия напряжения, наложение переносных (4часа).

### Вопросы для оценки освоения умений и усвоения знаний

- 1. Современные системы контактной сети и способы токосъема на различных видах электрического транспорта.
- 2. Назначение контактной сети и требования, предъявляемые к ней.
- 3. Конструкция и область применения простых контактны подвесок.
- 4. Основные геометрические параметры цепных контактных подвесок.
- 5. Классификация и область применения различных цепных контактных подвесок.
- 6. Конструктивное выполнение полукомпенсированных цепных подвесок.
- 7. Конструктивное выполнение компенсированных подвесок.
- 8. Конструкция, материалы, физические характеристики контактных проводов и несущих тросов, усиливающих, питающих, отсасывающих проводов, проводов электрических соединителей и струн.
- 9. Основные детали применяемые в конструкциях и узлах контактной сети.

Детали подвеса несущего троса, фиксаторы, схемы опорных узлов цепных подвесок.

- 10. Эластичность контактной подвески. Устройство рессорной струны.
- 11. Назначение и устройство струн и электрических соединителей, конструкция струновых и соединительных зажимов.
- 12. Стыкование проводов контактной сети. Анкеровка проводов.
- 13. Конструкция компенсаторов различных типов.
- 14 Анкерные участки, средние анкеровки полукомпенсированной и компенсированной подвесок. Назначение, конструкция.
- 15. Сопряжение анкерных участков (неизолирующих, изолирующих, изолирующих с нейтральной вставкой). Назначение, места установки, конструкция, ограждение.

- 16. Воздушные стрелки: требования, устройство, область применения отдельны типов; фиксация воздушных стрелок.
- 17. Устройство для одновременного подъема контактных проводов на воздушной стрелки УППВС
- 18. Устройство контактной сети в искусственных сооружениях.
- 19. Расчетные климатические условия; нагрузка на провода контактной сети, расчетные режимы.
- 20. Эквивалентный пролет. Критические пролеты. Установление исходного расчетного режима для уравнения состояния несущего троса полукомпенсированной подвески.
- 21. Определение натяжений несущего троса полукомпенсированной подвески при всех расчетных режимах.
- 22. Определение стрел провеса несущего троса и контактного провода полукомпенсированной подвески.
- 23. Порядок механического расчета полукомпенсированной цепной подвески. Монтажные кривые и таблицы.
- 24. Взаимодействие несущего троса с контактным проводом при воздействии ветровой нагрузки. Эквивалентная нагрузка.
- 25. Определение максимальных длин пролетов цепных контактны подвесок на прямых и кривых участках пути.
- 26. Цепные контактные подвески повышенной ветроустойчивости. Автоколебания проводов контактной сети и меры по предупреждению их возникновения.
- 27. Принципиальные схемы питания и секционирования контактной сети станций и перегонов на участках постоянного и переменного тока.
- 28. Продольное и поперечное секционирование контактной сети.
- 29. Назначение и конструкция секционных разъединителей контактной сети постоянного и переменного тока. Управление секционными разъединителями.
- 30. Основные габариты и нормы расположения проводов и опор контактной сети.
- 31. Разбивка опор и составление монтажного плана станции и перегона.
- 32. Поддерживающие устройства контактной сет (консоли, жесткие и гибкие поперечины). Фиксаторы, типы, конструкция, область применения фиксаторов.
- 33. Классификация и область применения различных типов опор. Современные типы опор. Понятия о расчете опор. Способы закрепления опор в грунте.
- 34. Устройство рельсовых цепей. Заземление устройств контактной сети. Искровые промежутки и диодные заземлители.
- 35. Защита контактной сети постоянного и переменного тока от атмосферных перенаряжений. Устройство роговых разрядников и ограничителей перенаряжений.

- 36. Основные типы и конструкции токоприемников. Требования, предъявляемые к токоприемникам по условиям качественного токосъема. Основные характеристики токоприемников.
- 37. Износ контактного провода и меры по его снижению.
- 38. Организация эксплуатации контактной сети. Районы контактной сети. Монтажновосстановительные средства района контактной сети.
- 39. Техническое обслуживание ТО1, ТО2, ТО3, ТР, КР, ОР.
- 40. Общие требования безопасности. Группы персонала по электробезопасности. Средства защиты и монтажные приспособления.
- 41. Категории работ на контактной сети. Места повышенной опасности.
- 42. Организационные и технические мероприятия по обеспечению безопасности работающих на контактной сети.
- 43. Специальные требования безопасности при выполнении работ со снятием напряжения и заземлением, под напряжением, вблизи и вдали от частей контактной сети, находящихся под напряжением.
- 44. Организация работ по сооружению контактной сети; виды работ. Строительные работы и их механизация.
- 45. Монтажные работы при сооружении контактной сети. Методы монтажа.
- 46. Определение стоимости сооружения контактной сети; состав сметы, примеры стоимости отдельных работ, материалов и оборудования.

### Критериирии оценки

Академическая оценка	Критерии оценки	
5 «отлично»:	ответы на вопросы представлены в полном объёме без ошибок;	
<i>3</i> «оплично».	высокая степень ориентированности в материале.	
4 «хорошо»:	ответы на вопросы представлены в полном объёме с единичными (не	
	более двух) ошибками; хорошая степень ориентированности в	
	материале.	
3 «удовлетворительно»:	ответы на вопросы представлены в полном объёме с тремя и более	
	ошибками; удовлетворительная степень ориентированности в	
	материале	
2 «неудовлетворительно»:	ответы на вопросы представлены не в полном объёме и (или) с	
	принципиальными ошибками;	
	низкая степень или полное отсутствие ориентированности в материале.	

# 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности приведены в стандарте ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации».

# КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПМ.01

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1 Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования	<ul> <li>энание</li> <li>устройств электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям;</li> <li>устройство и принцип действия трансформатора. Правил устройств электроустановок</li> <li>устройство и назначение неактивных (вспомогательных) частей трансформатора</li> <li>принцип работы основного и вспомогательного оборудования распределительных устройств средней сложности напряжением до 35 кВ</li> <li>конструктивное выполнение распределительных устройств</li> <li>конструкция и принцип работы сухих, масляных, двухобмоточных</li> <li>силовых трансформаторов мощностью до 10 000 кВА напряжением до 35 кВ</li> <li>Выполнение практических работ</li> <li>Составление электрических схем электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по</li> </ul>	Тестирование, устный опрос  Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ  Экспертное наблюдение и оценивание выполнения работы наставником
ПК 1.2 Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования	отраслям Читать однолинейные схемы тяговых подстанций; Выполнение практических работ Демонстрация навыков в изучении схем электроснабжения	Тестирование, устный опрос. Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ. Экспертное наблюдение и оценивание

		выполнения работы
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	<ul> <li>владение разнообразными методами (в том числе инновационными) для осуществления профессиональной деятельности;</li> <li>использование специальных методов и способов решения профессиональных задач;</li> <li>выбор эффективных технологий и рациональных способов выполнения профессиональных задач.</li> </ul>	наставником Экспертная оценка деятельности обучающегося: в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях и лабораторных
ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul> <li>планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для эффективного выполнения профессиональных задач и развития собственной профессиональной деятельности;</li> <li>анализ информации, выделение в ней главных аспектов, структурирование, презентация;</li> <li>владение способами систематизации полученной информацию.</li> </ul>	работах.
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	<ul> <li>– анализ качества результатов собственной деятельности;</li> <li>– организация собственного профессионального развития и самообразования в целях эффективной профессиональной и личностной самореализации и развития карьеры.</li> </ul>	
ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	<ul> <li>объективный анализ и внесение коррективов в результаты собственной деятельности;</li> <li>постоянное проявление ответственности за качество выполнения работ.</li> </ul>	
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	<ul> <li>соблюдение норм публичной речи и регламента;</li> <li>создание продукт письменной коммуникации определенной структуры на государственном языке.</li> </ul>	
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	<ul> <li>осознание конституционных прав и обязанностей;</li> <li>соблюдение закона и правопорядка;</li> <li>осуществление своей деятельности на основе соблюдения этических норм и общечеловеческих ценностей;</li> <li>демонстрирование сформированности российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, уважения к государственным символам (гербу, флагу, гимну).</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  ОК 08 Использовать	<ul> <li>соблюдение норм экологической чистоты и безопасности;</li> <li>осуществление деятельности по сбережению ресурсов и сохранению окружающей среды;</li> <li>владение приемами эффективных действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера.</li> <li>соблюдение норм здорового образа жизни,</li> </ul>	

	_
средства физической	осознанное выполнение правил безопасности
культуры для сохранения и	жизнедеятельности;
укрепления здоровья в	- составление своего индивидуального
процессе профессиональной	комплекса физических упражнений для
деятельности и поддержания	поддержания необходимого уровня
необходимого уровня	физической подготовленности.
физической	
подготовленности	
ОК 09 Использовать	– уровень активного взаимодействия с
информационные	обучающимися, преподавателями и
технологии в	мастерами в ходе обучения;
профессиональной	– результативность работы при использовании
деятельности	информационных программ.
ОК 10 Пользоваться	– изучение нормативно-правовой
профессиональной	документации, технической литературы и
документацией на	современных научных разработок в области
государственном и	будущей профессиональной деятельности на
иностранном языках	государственном языке;
	– владение навыками технического перевода
	текста, понимание содержания инструкций и
	графической документации на иностранном
	языке в области профессиональной
	деятельности.
ОК 11 Использовать знания	– определение успешной стратегии решения
по финансовой грамотности,	проблемы;
планировать	– разработка и презентация бизнес-плана в
предпринимательскую	области своей профессиональной
деятельность в	деятельности.
профессиональной сфере	