Документ подписан простой электр редеральное досударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Информация о владельце:

ФИО: Мелешко Людмила Анатольевна Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

Должность: Заместитель директора по учебной работе

Дата подписания: 11.10.2024 09:20:51 Уникальный Приморский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного сообщения» в г. Уссурийске

(ПримИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Уссурийске)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

Л.А. Мелешко

05.06.2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (МДК, ПМ)

ОП.03 Электротехника

для специальности: 23.02.6 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны) Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

Составитель(и): преподаватель, Христодор П.П.

Обсуждена на заседании ПЦК: ПримИЖТ – общепрофессиональных дисциплин

Протокол от 15.05.2024 №5

Председатель ПЦК

Тройкина И.И.

Рабочая программа дисциплины (МДК, ПМ) ОП.03 Электротехника

разработана в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. №388

Форма обучения очная

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

Часов по учебному плану 135 Формы промежуточной аттестации:

в том числе: Другие формы промежуточной аттестации (3 семестр)

обязательная нагрузка 90 Экзамен (4 семестр)

самостоятельная работа 37 консультации 8

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

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	4 (2	2.2)	Ито	ого
Недель	2	28	3	4		
Вид занятий	У	РΠ	У	РΠ	УΠ	РΠ
Лекции	30	30	18	18	48	48
Лабораторные	24	24	16	16	40	40
Практические	2	2			2	2
Консультации	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	56	56	34	34	90	90
Контактная работа	60	60	38	38	98	98
Сам. работа	24	24	13	13	37	37
Итого	84	84	51	51	135	135

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

1.1 Электрические заряды, электрическое поле. Характеристики электрического поля. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электрическая емкость. Конденсаторы, электрическая емкость конденсаторов. Соединение конденсаторов. Основные понятия постоянного электрического тока. Закон Ома. Электрическое сопротивление и проводимость. Резисторы, реостаты, потенциометры. Замкнутая электрическая цепь, основные элементы. Электродвижущая сила источника электрической энергии. Работа и мощность в электрической цепи, единицы измерения. Баланс мощностей, электрический КПД. Закон Джоуля-Ленца. Законы Кирхгофа. Последовательное, параллельное, смешанное соединение потребителей. Эквивалентное сопротивление цепи. Расчет сложных электрических цепей методами законов Кирхгофа и узлового напряжения. Основные сведения о химических источниках электрической энергии. Последовательное, параллельное и смешанное соединение химических источников в батарею. Магнитное поле и его характеристики. Магнитные свойства материалов. Электромагнитная сила. Явление электромагнитной индукции, закон электромагнитной индукции, правило Ленца. Вихревые токи. Явление самоиндукции, электродвижущая сила (далее — ЭДС) самоиндукции, индуктивность. Явление взаимоиндукции, ЭДС взаимоиндукции, взаимная индуктивность. Получение переменного синусоидального тока. Характеристики синусоидально изменяющихся величин электрического тока. Графическое изображение синусоидально изменяющихся величин. Действующее и среднее значения переменного тока. Активное сопротивление, индуктивность, емкость в цепи переменного тока. Закон Ома, реактивное сопротивление, векторные диаграммы. Цепь переменного тока с последовательным соединением элементов. Закон Ома, полное сопротивление, полная мощность, векторные диаграммы, треугольники сопротивлений, треугольники мощностей, коэффициент мощности. Цепь переменного тока с параллельным соединением элементов, векторные диаграммы, проводимости. Последовательное соединение катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс напряжений. Параллельное соединение катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс токов. Коэффициент мощности, его значение, способы улучшения. Три формы комплексных чисел, комплексная плоскость. Напряжения и токи в комплексной форме, закон Ома, сопротивления и проводимости в комплексной форме. Мощности в комплексной форме. Расчет неразветвленных цепей переменного тока символическим методом. Получение трехфазной системы ЭДС. Трехфазный генератор. Соединение обмоток трехфазного генератора. Фазные и линейные напряжения, векторные диаграммы. Соединение потребителей «звездой». Фазные и линейные напряжения и токи, векторные диаграммы. Роль нейтрального провода. Соединение потребителей «треугольником». Фазные и линейные напряжения и токи, векторные диаграммы. Причины возникновения несинусоидальных токов. Несинусоидальные напряжения и токи, их выражения. Действующие значения несинусоидального тока и напряжения. Мощность в электрической цепи при несинусоидальном токе. Средства измерения электрических величин. Устройство электроизмерительных приборов. Погрешность приборов. Классификация электрических сопротивлений. Измерение средних электрических сопротивлений косвенным методом (амперметра-вольтметра). Измерение средних сопротивлений мостом и омметром. Измерение больших сопротивлений мегомметром. Измерение мощности в цепи постоянного и переменного тока. Измерение мощности в цепях трехфазного тока. Измерение энергии в цепях переменного тока. Счетчики электрической энергии. Принцип действия и устройство однофазного трансформатора. Режимы работы, типы трансформаторов. Устройство и принцип действия машин постоянного тока. Генераторы постоянного тока. Двигатели постоянного тока. Основные характеристики машин постоянного тока. Устройство, принцип действия трехфазного асинхронного двигателя. Основные параметры и характеристики трехфазного асинхронного двигателя. Методы регулирования частоты вращения трехфазного двигателя. Однофазный асинхронный двигатель.

2	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: ОП.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	ООД. 11 Математика
2.1.2	ООД. 13 Физика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как
	предшествующее:
2.2.1	УП.01.03Учебная практика (электросварочная)
2.2.2	УП.01.04 Учебная практика (электромонтажная)

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

ОК 1: 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 решениязадачи; - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять 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 2: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Знать: - номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; - современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности 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; использовать современное программное обеспечение; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач ОК 3: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,

предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

Знать: - содержание актуальной нормативно-правовой документации;

- современную научную и профессиональную терминологию;
- возможные траектории профессионального развития и самообразования;
- основы предпринимательской деятельности;
- основы финансовой грамотности;
- правила разработки бизнес-планов;
- порядок выстраивания презентации;
- кредитные банковские продукты

Уметь:

- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- применять современную научную профессиональную терминологию;
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
- выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
- презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;
- рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;
- определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;
- презентовать бизнес-идею;
- определять источники финансирования;

ОК 4: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде Знать: - психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;

	- основы проектной деятельности; - общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде
Уметь:	
	 организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;

ОК 5: Осу	ществлять 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; - выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей;

	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе диционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
Знать:	
	- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
	- значимость профессиональной деятельности по специальности для развития экономики и среды
	жизнедеятельности граждан российского государства;
	- основы нравственности и морали демократического общества;
	- основные компоненты активной гражданско-патриотической позиции;
	- основы культурных, национальных традиций народов российского государства;
	- стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
Уметь:	<u> </u>
	- описывать значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности
	граждан российского государства;
	- проявлять и отстаивать базовые общечеловеческие, культурные и национальные ценности
	российского государства в современном сообществе;
	- выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей;
	- применять стандарты антикоррупционного поведения

- с - т - с пс - с - сп	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; основные виды чрезвычайных событий природного и техногенного происхождения, опасные явления, орождаемые их действием; облюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по
- г - с пс Уметь: - с - сп	пути обеспечения ресурсосбережения; основные виды чрезвычайных событий природного и техногенного происхождения, опасные явления, орождаемые их действием; облюдать нормы экологической безопасности;
- с пс Уметь: - с сп	основные виды чрезвычайных событий природного и техногенного происхождения, опасные явления, орождаемые их действием; соблюдать нормы экологической безопасности;
Уметь: - сп	ррождаемые их действием; соблюдать нормы экологической безопасности;
Уметь: - с - сп	облюдать нормы экологической безопасности;
- c - en	•
- сп	•
	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по
	ециальности;
- (оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм действий и определить необходимые ресурсы
дл	я её устранения;
-	использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной
де	ятельности по специальности

ОК 8: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Знать:

	 - роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; - основы здорового образа жизни; 	
Уметь:	очновы эдорового ооризи жизин,	
	 использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности 	

OF	9: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном 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;
	- пользоваться нормативно-технической документацией;

	ПК 1.1: Эксплуатировать подвижной состав железных дорог
Знать:	
Уметь:	
	- определение конструктивных особенностей узлов и деталей подвижного состава; - выполнение основных видов работ по эксплуатации подвижного состава.

- выполнение основных видов работ по эксплуатации подвижного состава. ПК 1.2: Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов Знать: - система технического обслуживания и ремонта подвижного состава; - способы предупреждения и устранения неисправностей. Уметь: - обнаружение неисправности, регулировка и испытание оборудования подвижного состава; - определение соответствия технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов; - выполнение основных видов работ по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; - пользование измерительными приборами, шаблонами; - визуальное определение дефектов; - отцепка вагонов в ремонт; - применение действующих методик при обслуживании и ремонте вагонов.

ПК 2.2: Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда Знать: - правила пользования средствами индивидуальной защиты; - правила и инструкции по охране труда в пределах выполняемых работ; - правила пожарной безопасности в пределах выполняемых работ.

Уметь:	
	- проведение инструктажа по охране труда; - оказание первой медицинской помощи пострадавшему.

	ПК 2.3: Контролировать и оценивать качество выполняемых работ
Знать:	
	- требования нормативной технической документации к узлам и деталям вагона, предъявляемые к качеству выполняемых работ по обслуживанию и ремонту.
Уметь:	
	- определение технического состояния вагона; - оценка качества выполненных работ на вагоне в соответствии с действующими инструкциями и руководящими документами;
	- сдача внутреннего оборудования и съемного инвентаря вагонов по инвентарной описи и накладным; - оформление отчетной документации по контролю технического состояния вагонов.

ПК 3.2:	Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией
Знать:	
	- приемы и методы разработки технологических процессов;
	- основные требования к разработке технологических процессов;
	- требования, предъявляемые к рациональной организации труда.
Уметь:	
	- определение оптимальной структуры технологических процессов согласно нормативной документации; - разработка технологических процессов на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава

	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание	
	Раздел 1. Электростатика						
1.1	Тема 1.1. Электрическое поле. Электрические заряды, электрическое поле. Характеристики электрического поля. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. /Комбинир. урок/	3	2	OK 1 - OK 9 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 3.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция- визуализация	
1.2	Тема 1.1 Электрическое поле. Основные понятия электротехники. /Ср/	3	2	OK 1 - OK 9 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 3.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4		

1.3	Тема 1.2 Электрическая емкость и	3	2	ОК 1 - ОК 9	Л1.1	Лекция-
1.5	конденсаторы. Электрическая емкость.	3		ПК 1.1 ПК	91 92 93 94	визуализация
	Конденсаторы, электрическая емкость			1.2 ПК 2.2		,
	конденсаторов. Соединение			ПК 2.3 ПК		
	конденсаторов./Комбинир. урок/			3.2		
	Раздел 2. Электрические цепи постоянного тока					
2.1	Тема 2.1. Электрический ток, сопротивление,	3	2	ОК 1 - ОК 9		Лекция-
	проводимость.			ПК 1.1 ПК	91 92 93 94	визуализация
	Основные понятия постоянного			1.2 ПК 2.2		
	электрического тока. Закон Ома.			ПК 2.3 ПК		
	Электрическое сопротивление и			3.2		
	проводимость. Резисторы, реостаты, потенциометры. /Комбинир. урок/					
2.2	Тема 2.1Электрический ток, сопротивление,	3	2	ОК 1 - ОК 9	Л1.1	
2.2	проводимость. Графические и буквенные	3	2	ПК 1.1 ПК	91 92 93 94	
	обозначения электроэлементов. /Ср/			1.2 IIK 2.2	31 32 33 31	
	осозна тенни заектрозаементов. Тер			ПК 2.3 ПК		
				3.2		
2.3	Лабораторная работа № 1 Сборка	3	2	ОК 1 - ОК 9	Л1.1	Работа в малых
	электрических цепей с включением			ПК 1.1 ПК	91 92 93 94	группах
	резисторов, реостатов, потенциометров для			1.2 ПК 2.2		
	проверки действия закона Ома. /Лаб/			ПК 2.3 ПК		
				3.2		
2.5	Тема 2.2. Электрическая энергия и мощность.	3	2	OK 1 - OK 9	Л1.1	Лекция-
	Замкнутая электрическая цепь, основные			ПК 1.1 ПК	31 32 33 34	визуализация
	элементы. Электродвижущая сила источника			1.2 ПК 2.2		
	электрической энергии. Работа и мощность в			ПК 2.3 ПК		
	электрической цепи, единицы измерения. Баланс мощностей, электрический КПД.			3.2		
	Закон Джоуля–Ленца. /Комбинир. урок/					
2.7	Лабораторная работа №2 Изучение способов	3	2	ОК 1 - ОК 9	Л1.1	Работа в малых
2.7	включения амперметра, вольтметра,	3	_	ПК 1.1 ПК	91 92 93 94	группах
	ваттметра и методов измерений			1.2 ПК 2.2	31323331	труппал
	электрических величин. /Лаб/			ПК 2.3 ПК		
	1			3.2		
2.8	Тема 2.3 Расчет электрических цепей	3	2	ОК 1 - ОК 9	Л1.1	Лекция-
	постоянного тока. Законы Кирхгофа.				91 92 93 94	визуализация
	Последовательное, параллельное, смешанное			1.2 ПК 2.2		
	соединение потребителей.			ПК 2.3 ПК		
	Эквивалентное сопротивление цепи. Расчет			3.2		
	сложных электрических цепей методами законов					
	законов Кирхгофа и узлового напряжения. /Комбинир.					
	урок/					
2.9	Тема 2.3 Расчет электрических цепей	3	2	ОК 1 - ОК 9	Л1.1	
	постоянного тока. Расчет сопротивления			ПК 1.1 ПК		
	электрической цепи. /Ср/			1.2 ПК 2.2		
	учения дени сер			ПК 2.3 ПК		
				3.2		
2.10	Тема 2.3 Расчет электрических цепей	3	2	OK 1 - OK 9		
	постоянного тока. Эквивалентные			ПК 1.1 ПК	91 92 93 94	
	преобразования электрической цепи. /Ср/			1.2 ПК 2.2		
				ПК 2.3 ПК 3.2		
2.11	Тема 2.3 Расчет электрических цепей	3	4	ОК 1 - ОК 9	Л1.1	
	постоянного тока. Расчет сложных	-		ПК 1.1 ПК	91 92 93 94	
	электрических цепей с одним источником			1.2 ПК 2.2		
				ПК 2.3 ПК		
	питания. /Ср/			3.2		
2.12	Тема 2.3 Расчет электрических цепей	3	2	ОК 1 - ОК 9		
	постоянного тока. Расчет сложных			ПК 1.1 ПК	91 92 93 94	
	электрических цепей по правилам Кирхгофа.		Ī	1.2 ПК 2.2		
	электрических ценей по правилам кирхгофа.			TTTC 2 2		
	/Ср/			ПК 2.3 ПК 3.2		

	T					
2.13	Тема 2.3 Расчет электрических цепей	3	4	OK 1 - OK 9		
	постоянного тока. Расчет сложных			ПК 1.1 ПК	91 92 93 94	
	электрических цепей методом контурных			1.2 ПК 2.2		
	токов. /Ср/			ПК 2.3 ПК 3.2		
2.14	Taylo 2 2 Dagyar a rayrrayyyaayyyy yayay	3	4	OK 1 - OK 9	Л1.1	
2.14	Тема 2.3 Расчет электрических цепей	3	4	ПК 1.1 ПК	91 92 93 94	
	постоянного тока. Расчет сложных			1.2 TK 2.2	31 32 33 34	
	электрических цепей методом узловых			ПК 2.3 ПК		
	потенциалов. /Ср/			3.2		
2.15	Тема 2.4. Химические источники	3	2	ОК 1 - ОК 9	Л1.1	Работа в малых
2.13	электрической энергии. Соединение	3	_	ПК 1.1 ПК	91 92 93 94	группах
	химических источников тока. Основные			1.2 ПК 2.2		-1,
	сведения о химических источниках			ПК 2.3 ПК		
	электрической энергии. Последовательное,			3.2		
	параллельное и смешанное соединение					
	химических источников в батарею.					
	/Комбинир. урок/					
2.16	Лабораторная работа №3 Исследование цепи	3	2	ОК 1 - ОК 9		Лекция-
	постоянного тока с последовательным и			ПК 1.1 ПК	91 92 93 94	визуализация
	параллельным соединением резисторов. /Лаб/			1.2 ПК 2.2		
				ПК 2.3 ПК		
2.17	T 25 V .			3.2	TT 4 4	D 6
2.17	Тема 2.5 Химические источники	3	2	OK 1 - OK 9		Работа в малых
	электрической энергии. Последовательное,			ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2	91 92 93 94	группах
	параллельное и смешанное соединение химических источников в батарею.			ПК 2.3 ПК		
	лимических источников в оатарею. /Комбинир. урок/			3.2		
2.18	Практическая работа №1Моделирование	3	2	ОК 1 - ОК 9	Л1.1	Лекция-
2.10	цепей постоянного тока с использованием	3	2	ПК 1.1 ПК	91 92 93 94	визуализация
	компьютерной электронной программы. /Пр/			1.2 TK 2.2	31 32 33 34	визушнации
	Resimble reprient one rependent inperpulsion / 11p/			ПК 2.3 ПК		
				3.2		
2.19	Лабораторная работа №4: Определение	3	2	ОК 1 - ОК 9	Л1.1	Работа в малых
	мощности потерь в проводах и КПД линии			ПК 1.1 ПК	91 92 93 94	группах
	электропередачи. /Лаб/			1.2 ПК 2.2		
				ПК 2.3 ПК		
				3.2		
	Раздел 3. Электромагнетизм					
3.1	Тема 3.1 Магнитное поле постоянного тока	3	2	ОК 1 - ОК 9		Лекция-
	Магнитное поле и его характеристики.			ПК 1.1 ПК	91 92 93 94	визуализация
	Магнитные свойства материалов.			1.2 ПК 2.2		
	Электромагнитная сила Тема 3.2 Электромагнитная индукция.			ПК 2.3 ПК 3.2		
	Явление электромагнитная индукция.			3.2		
	электромагнитной индукции, закон электромагнитной индукции, правило Ленца.					
	Вихревые токи. Явление самоиндукции,					
	электродвижущая сила (далее — ЭДС)					
	самоиндукции. /Комбинир. урок/					
3.2	Лабораторная работа №5 Проверка действия	3	2	ОК 1 - ОК 9	Л1.1	Работа в малых
	законов электромагнитной индукции. /Лаб/			ПК 1.1 ПК	91 92 93 94	группах
				1.2 ПК 2.2		
				ПК 2.3 ПК		
				3.2		
3.3	Тема 3.2 Электромагнитная индукция.	3	2	ОК 1 - ОК 9		
	Электромагниты и реле. /Ср/			ПК 1.1 ПК	91 92 93 94	
				1.2 ПК 2.2		
				ПК 2.3 ПК		
	Popular A Directors			3.2		
	Раздел 4. Электрические цепи переменного тока однофазного					
4.1	тока однофазного Тема 4.1. Синусоидальный электрический ток.	3	2	ОК 1 - ОК 9	Л1.1	Лекция-
4.1	Получение переменного синусоидального	3		ПК 1.1 ПК	91 92 93 94	лекция- визуализация
	тока. Характеристики синусоидально			1.2 IIK 2.2	01 02 03 04	ънгушизация
	изменяющихся величин электрического тока.			ПК 2.3 ПК		
	Графическое изображение синусоидально			3.2		
	изменяющихся величин. Действующее и					
Di-				-	-	-

	среднее значения переменного тока.					
1.2	/Комбинир. урок/	2	2		П1 1	TT
4.2	Тема 4.2. Линейные электрические цепи	3	2	ОК 1 - ОК 9		Лекция-
	синусоидального тока.			ПК 1.1 ПК	31 32 33 34	визуализация
	Активное сопротивление, индуктивность,			1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК		
	емкость в цепи переменного тока. Закон Ома, реактивное сопротивление, векторные			3.2		
	диаграммы. Цепь переменного тока с			3.2		
	последовательным соединением элементов.					
	/Комбинир. урок/					
4.3	Лабораторная работа №6 Исследование цепи	3	2	ОК 1 - ОК 9	Л1.1	Работа в малых
	переменного тока с последовательным			ПК 1.1 ПК	91 92 93 94	группах
	соединением активного сопротивления и			1.2 ПК 2.2		1,0
	индуктивности. /Лаб/			ПК 2.3 ПК		
				3.2		
4.4	Лабораторная работа №7: Исследование цепи	3	2	ОК 1 - ОК 9	Л1.1	Работа в малых
	переменного тока с последовательным			ПК 1.1 ПК	91 92 93 94	группах
	соединением активного сопротивления и			1.2 ПК 2.2		
	емкости. /Лаб/			ПК 2.3 ПК 3.2		
4.5	Тема 4.2. Линейные электрические цепи	3	2	OK 1 - OK 9	Л1.1	Лекция-
7.5	синусоидального тока.	5		ПК 1.1 ПК	91 92 93 94	визуализация
	Закон Ома, полное сопротивление, полная			1.2 ПК 2.2		J
	мощность, векторные диаграммы,			ПК 2.3 ПК		
	треугольники сопротивлений, треугольники			3.2		
	мощностей, коэффициент мощности. Цепь					
	переменного тока с параллельным					
	соединением элементов, векторные					
	диаграммы, проводимости. /Комбинир. урок/	-			T1.1	D
4.6	Лабораторная работа №8: Исследование цепи	3	2	OK 1 - OK 9	Л1.1	Работа в малых
	переменного тока с параллельным			ПК 1.1 ПК	91 92 93 94	группах
	соединением катушек индуктивности. /Лаб/			1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК		
				3.2		
4.7	Тема 4.3. Резонанс в электрических цепях	3	2	OK 1 - OK 9	Л1.1	Лекция-
	переменного однофазного тока.			ПК 1.1 ПК	91 92 93 94	визуализация
	Последовательное соединение катушки			1.2 ПК 2.2		· ·
	индуктивности и конденсатора. Резонанс			ПК 2.3 ПК		
	напряжений.			3.2		
	Параллельное соединение катушки					
	индуктивности и конденсатора. Резонанс					
	токов. Коэффициент мощности, его значение,					
4.8	способы улучшения. /Комбинир. урок/ Лабораторная работа №9: Исследование цепи	3	2	ОК 1 - ОК 9	Л1.1	Работа в малых
4.0	переменного тока с последовательным	3	2	ПК 1.1 ПК	91 92 93 94	гаоота в малых группах
	соединением катушки индуктивности и			1.2 IIK 2.2	31 32 33 34	Труппах
	конденсатора. Резонанс напряжений. /Лаб/					
	ткопдепсатора. г соопапс папряжении. / лас/			HK 2.3 HK		
	конденсатора. 1 сзонане напряжении. //пао/			ПК 2.3 ПК 3.2		
4.9	Лабораторная работа №9: Исследование цепи	3	2		Л1.1	Работа в малых
4.9	Лабораторная работа №9: Исследование цепи переменного тока с последовательным	3	2	3.2 ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в малых группах
4.9	Лабораторная работа №9: Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением катушки индуктивности и	3	2	3.2 ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2		
4.9	Лабораторная работа №9: Исследование цепи переменного тока с последовательным	3	2	3.2 OK 1 - OK 9 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK		
	Лабораторная работа №9: Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс напряжений. /Лаб/			3.2 OK 1 - OK 9 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 3.2	91 92 93 94	группах
4.9	Лабораторная работа №9: Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс напряжений. /Лаб/	3	2	3.2 OK 1 - OK 9 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 3.2 OK 1 - OK 9	Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1	группах Работа в малых
	Лабораторная работа №9: Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс напряжений. /Лаб/ Лабораторная работа №10: Исследование цепи переменного тока с параллельным			3.2 OK 1 - OK 9 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 3.2 OK 1 - OK 9 IIK 1.1 IIK	91 92 93 94	группах
	Лабораторная работа №9: Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс напряжений. /Лаб/ Лабораторная работа №10: Исследование цепи переменного тока с параллельным соединением катушки индуктивности и			3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2	Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1	группах Работа в малых
	Лабораторная работа №9: Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс напряжений. /Лаб/ Лабораторная работа №10: Исследование цепи переменного тока с параллельным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс токов.			3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ	Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1	группах Работа в малых
	Лабораторная работа №9: Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс напряжений. /Лаб/ Лабораторная работа №10: Исследование цепи переменного тока с параллельным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс токов. /Лаб/			3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	группах Работа в малых
4.10	Лабораторная работа №9: Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс напряжений. /Лаб/ Лабораторная работа №10: Исследование цепи переменного тока с параллельным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс токов.	3	2	3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	группах Работа в малых группах Работа в малых
4.10	Лабораторная работа №9: Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс напряжений. /Лаб/ Лабораторная работа №10: Исследование цепи переменного тока с параллельным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс токов. /Лаб/ Лабораторная работа №10: Исследование	3	2	3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2 OK 1 - OK 9	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1	группах Работа в малых группах
4.10	Лабораторная работа №9: Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс напряжений. /Лаб/ Лабораторная работа №10: Исследование цепи переменного тока с параллельным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс токов. /Лаб/ Лабораторная работа №10: Исследование цепи переменного тока с параллельным	3	2	3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 2.3 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1	группах Работа в малых группах Работа в малых
4.10	Лабораторная работа №9: Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс напряжений. /Лаб/ Лабораторная работа №10: Исследование цепи переменного тока с параллельным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс токов. /Лаб/ Лабораторная работа №10: Исследование цепи переменного тока с параллельным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс токов. /Лаб/	3	2	3.2 OK 1 - OK 9 ΠK 1.1 ΠK 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2	ЛІ.1 Э1 Э2 Э3 Э4 ЛІ.1 Э1 Э2 Э3 Э4	группах Работа в малых группах Работа в малых группах
4.10	Лабораторная работа №9: Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс напряжений. /Лаб/ Лабораторная работа №10: Исследование цепи переменного тока с параллельным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс токов. /Лаб/ Лабораторная работа №10: Исследование цепи переменного тока с параллельным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс токов. /Лаб/ Тема 4.4 Расчет цепей переменного тока	3	2	3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2 OK 1 - OK 9	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1	группах Работа в малых группах Работа в малых группах
4.10	Лабораторная работа №9: Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс напряжений. /Лаб/ Лабораторная работа №10: Исследование цепи переменного тока с параллельным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс токов. /Лаб/ Лабораторная работа №10: Исследование цепи переменного тока с параллельным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс токов. /Лаб/ Тема 4.4 Расчет цепей переменного тока символическим методом. Три формы	3	2	3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 2.3 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2	ЛІ.1 Э1 Э2 Э3 Э4 ЛІ.1 Э1 Э2 Э3 Э4	группах Работа в малых группах Работа в малых группах Метод группового
4.10	Лабораторная работа №9: Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс напряжений. /Лаб/ Лабораторная работа №10: Исследование цепи переменного тока с параллельным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс токов. /Лаб/ Лабораторная работа №10: Исследование цепи переменного тока с параллельным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс токов. /Лаб/ Тема 4.4 Расчет цепей переменного тока	3	2	3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 3.2 OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2 OK 1 - OK 9	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1	группах Работа в малых группах Работа в малых группах Истод

	закон Ома, сопротивления и проводимости в комплексной форме. /Комбинир. урок/			3.2		задач
4.13	Тема 4.4 Расчет цепей переменного тока символическим методом. Мощности в комплексной форме. Расчет неразветвленных цепей переменного тока символическим методом. /Комбинир. урок/	3	2	OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2	91 92 93 94	Метод группового решения творческих задач
4.14	Тема 4.4 Расчет цепей переменного тока символическим методом. Решение задач. /Комбинир. урок/	3	2	ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Метод группового решения творческих задач
4.15	Консультация /Конс/	3	2	OK 1 - OK 9 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 3.2	91 92 93 94	
4.16	Консультация /Конс/	3	2	ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
5.1	Раздел 5. Трехфазные цепи Тема 5.1. Получение трехфазного тока. Получение трехфазной системы ЭДС. Трехфазный генератор. Соединение обмоток трехфазного генератора. Фазные и линейные напряжения, векторные диаграммы. /Комбинир. урок/	4	2	ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция- визуализация
5.2	Тема 5.1 Способы получения трёхфазного тока. Преимущества трёхфазной системы электроснабжения. /Ср/	4	2	OK 1 - OK 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
5.3	Тема 5.2. Расчет цепей трехфазного тока. Соединение потребителей «звездой». Фазные и линейные напряжения и токи, векторные диаграммы. Роль нейтрального провода. Соединение потребителей «треугольником». Фазные и линейные напряжения и токи, векторные диаграммы. /Комбинир. урок/	4	2	ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция- визуализация
5.4	Тема 5.2 Расчет трёхфазных электрических цепей при соединении звездой. /Ср/	4	2	OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
5.5	Лабораторная работа №11: Исследование работы трехфазной цепи при соединении потребителей «звездой». /Лаб/	4	2	ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в малых группах
5.6	Лабораторная работа №12: Исследование работы трехфазной цепи при соединении потребителей «треугольником». /Лаб/	4	2	OK 1 - OK 9 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 3.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в малых группах
	Раздел 6. Цепи несинусоидального тока					
6.1	Тема 6.1 Цепи несинусоидального тока. Причины возникновения несинусоидальных токов. Несинусоидальные напряжения и токи, их выражения. /Комбинир. урок/	4	2	OK 1 - OK 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2	91 92 93 94	Лекция- визуализация
6.2	Тема 6.1 Цепи несинусоидального тока. Действующие значения несинусоидального тока и напряжения. Мощность в электрической цепи при несинусоидальном токе. /Комбинир. урок/	4	2	OK 1 - OK 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция- визуализация

6.2	T (10	4		OK 1 OK 0	π1 1	
6.3	Тема 6.1 Электрические цепи несинусоидального периодического напряжения и тока. /Ср/	4	2	OK 1 - OK 9 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 3.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 7. Электрические измерения					
7.1	Тема 7.1. Измерительные приборы. Средства измерения электрических величин. Устройство электроизмерительных приборов. Погрешность приборов. /Комбинир. урок/	4	2	OK 1 - OK 9 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 3.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция- визуализация
7.2	Лабораторная работа №13: Ознакомление с устройством электроизмерительных приборов. /Лаб/	4	2	OK 1 - OK 9 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 3.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в малых группах
7.3	Тема 7.2. Измерение электрических сопротивлений. Классификация электрических сопротивлений. Измерение средних электрических сопротивлений косвенным методом (амперметра -вольтметра). Измерение средних сопротивлений мостом и омметром. Измерение больших сопротивлений мегомметром. /Комбинир. урок/	4	2	OK 1 - OK 9 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 3.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция- визуализация
7.4	Лабораторная работа №14: Измерение сопротивлений мостом и омметром. /Лаб/	4	2	OK 1 - OK 9 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 3.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в малых группах
7.5	Тема 7.3. Измерение мощности и энергии. Измерение мощности в цепи постоянного и переменного тока. Измерение мощности в цепях трехфазного тока. Измерение энергии в цепях переменного тока. Счетчики электрической энергии. /Комбинир. урок/	4	2	ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция- визуализация
7.6	Лабораторная работа №15: Включение в цепь и поверка однофазного счетчика электрической энергии. /Лаб/	4	2	OK 1 - OK 9 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 3.2		Работа в малых группах
7.7	Лабораторная работа №16: Измерение мощности в цепях трехфазного тока при равномерной и неравномерной нагрузке. /Лаб/	4	2	OK 1 - OK 9 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 3.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в малых группах
7.8	Тема 7.1-7.3 Электрические измерительные приборы, средства измерений электрических величин. /Ср/	4	2	ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 8. Электрические машины					
8.1	Тема 8.1. Трансформаторы. Принцип действия и устройство однофазного трансформатора. Режимы работы, типы трансформаторов. /Комбинир. урок/	4	2	OK 1 - OK 9 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 3.2	91 92 93 94	Лекция- визуализация
8.2	Тема 8.1 Принцип действия и устройство однофазного трансформатора. /Ср/	4	2	OK 1 - OK 9 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 3.2	91 92 93 94	
8.3	Лабораторная работа №17: Испытание однофазного трансформатора в режиме холостого хода, короткого замыкания и под нагрузкой.	4	2	ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в малых группах

	/Лаб/			3.2		
8.4	Тема 8.2. Электрические машины постоянного тока и переменного тока. Устройство и принцип действия машин постоянного тока. Генераторы постоянного тока. Двигатели постоянного тока. Основные характеристики машин постоянного тока. Устройство, принцип действия трехфазного асинхронного двигателя. Основные параметры и характеристики трехфазного асинхронного двигателя. Методы регулирования частоты вращения трехфазного двигателя. Однофазный асинхронный двигатель. /Комбинир. урок/	4	2	ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2	91 92 93 94	Лекция- визуализация
	Тема 8.2 Электрические машины постоянного и переменного тока. /Ср/	4	3	OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
8.5	Лабораторная работа №18: Исследование принципа работы и технических характеристик генератора постоянного тока. /Лаб/	4	2	OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2		Работа в малых группах
8.6	Консультация /Конс/	4	2	OK 1 - OK 9 ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.2 ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3 ΠΚ 3.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
8.7	Консультация /Конс/	4	2	OK 1 - OK 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2	91 92 93 94	
	5. ОЦЕНОЧНЫЙ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВ			ЕЖУТОЧН	ОЙ АТТЕСТА	АЦИИ
	Размещен	в приложе	нии			

6. Y ^t	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечень осн	овной литературы, необходимой для освоения дисцип	лины (МДК, ПМ)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Мартынова И.О.	Электротехника: учебник	Москва: КНОРУС, 2020			
6.2. Пе	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (МДК, ПМ)					
Э1	1	ехника и электроника [Электронный ресурс]: — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»,2018 г 120 с.	http://umczdt.ru/books			
Э2	Миленина, С. А. Электресурс]: учебник и пра Миленина. — Москва	www.biblio-online.ru				
Э3		онная техника [Электронный ресурс] : учеб. пособие / сква : КноРус, 2019. — 199 с.— ISBN 978-5-406-02736-3.	www.BOOK.ru			
Э4		тротехника [Электронный ресурс] : учебник / И.О. a: КноРус, 2019. — 304 с. — СПО. — ISBN	www.BOOK.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 Перечень программного обеспечения

Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита,

Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380

контракт 469 ДВГУПС

Microsoft Office Professional 2003

Zoom (свободная лицензия)
Free Conference Call (свободная лицензия)

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ) Аудитория Назначение Оснащение (ПримИЖТ Учебная аудитория для проведения Доска аудиторная; СПО) лабораторных занятий, групповых и Компьютер AMDA4-5300 APUwithRadeon(tm) HDGraphics Аудитория индивидуальных консультаций, текущего 3,3GHz/4GB/500GB/DVD-RW; монитор - Acer 19 V196L; № 208 контроля и промежуточной аттестации, а Мультимедиа проектор NECV300XG; Проекционный экран; Лаборатория также для самостоятельной работы -лабораторные стенды «Уралочка» с комплектами электротехни элементов электрических цепей и электроизмери-тельных приборов; лабораторный стенд «Электротехника» по ки электротехнике и электронике - 2 шт.; трехфазный трансформатор силовой типа СТ - 1шт; ваттметры; магазины сопротивлений; реостаты; электроизмерительные приборы различных систем

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

Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации. Уделить внимание фундаментальным понятиям, обобщению и систематизации основных понятий. В начале каждой лабораторной работы проводится краткий инструктаж и объяснение дополнительного теоретического материала, необходимого для выполнения лабораторного задания.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет-ресурсы.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся может проводится с применением ДОТ.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине «Электротехника» для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Составил преподаватель: Христодор П.П.

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2

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

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2 при сдаче других формам промежуточной аттестации и экзамена.

Достигнутый		Шкала оценивания		
уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Других форм промежуточной аттестации и экзамена		
	Обучающийся:			
	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного			
Низкий	материала;			
уровень	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	Неудовлетворительно		
71	предусмотренных программой;	J 1		
	-не может продолжить обучение или приступить к			
	профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.			
	дополнительных занятии по соответствующей дисциплине. Обучающийся:			
	обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в			
	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей			
	профессиональной деятельности;			
Пороговый	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой;			
уровень	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	Удовлетворительно		
71	программой дисциплины;	1		
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении			
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает			
	необходимыми знаниями для их устранения под руководством			
	преподавателя.			
	Обучающийся:			
	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;			
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;			
Повышенный	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	Хорошо		
уровень	программой дисциплины;			
71	-показал систематический характер знаний учебно-программного	1		
	материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по			
	-спосооен к самостоятельному пополнению знании по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей			
	учебной работы и профессиональной деятельности.			
	Обучающийся:			
	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания			
	учебно-программного материала;			
Высокий	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;			
уровень	-ознакомился с дополнительной литературой;	Отлично		
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для			
	приобретения профессии;			
	-проявил творческие способности в понимании учебно-программного			
	материала.			

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируем	Содержание шкалы оценивания					
ый уровень				Отлично		
результатов освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрироват ь наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.		
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.		

2. Перечень вопросов и задач к другим формам промежуточной аттестации и экзамена. Образец экзаменационного билета.

Вопросы к другим формам промежуточной аттестации (3 семестр):

- 1. Электрический заряды и их взаимодействие. Закон Кулона ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 2. Электрическое поле, основные понятия и определения. Принцип суперпозиции ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 3. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 4. Понятие электрической ёмкости. Конденсаторы, классификация и область применения ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 5. Свойства цепи постоянного тока с последовательным и параллельным соединением конденсаторов ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 6. Электрический ток и его характеристики ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 7. Электрическое сопротивление и проводимость. Резисторы, реостаты и потенциометры ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 8. Электрическая цепь постоянного тока с последовательным и параллельным соединением сопротивлений ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 9. Химические источники электроэнергии, их виды и характеристики ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- Понятие об источниках ЭДС и источниках тока ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 11. Закон Ома и его применение для цепи постоянного тока ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 12. Тепловое действие тока. Закон Джоуля Ленца ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 13. Работа и мощность в цепи постоянного тока. Баланс мощности ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 14. Ненормальные и аварийные режимы работы. Защита проводов и электрооборудования от перегрузок по току ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 15. Законы Кирхгофа и их применение для цепи постоянного тока ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 16. Методика расчёта сложной цепи постоянного тока путем применения законов Кирхгофа ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 17. Методика расчёта цепи постоянного тока методом эквивалентного преобразования ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК $2.2~\Pi K~2.3~\Pi K~3.2$
- 18. Методика расчёта сложной цепи постоянного тока методом контурных токов ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 19. Магнитное поле и его основные характеристики. Магнитные цепи. Законы магнитных цепей ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 20. Действие магнитного поля на проводник с током. Правило левой руки. Принцип действия электродвигателя постоянного тока ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 21. Ферромагнитные материалы и их характеристики. Явление гистерезиса ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 22. Явление электромагнитной индукции. Правило правой руки. Принцип действия электрогенератора постоянного тока ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 23. Правило Ленца. Вихревые токи. Явление самоиндукции. Индуктивность ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 24. Явление взаимоиндукции. Принцип действия трансформатора ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 25. Переменный синусоидальный ток. Основные понятия и определения ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 26. Получение синусоидальной ЭДС. Формы представления синусоидальных величин ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 27. Активное сопротивление, индуктивность и ёмкость в цепи переменного синусоидального ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 28. Свойства цепи с последовательным соединением активного и индуктивного сопротивлений ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 29. Свойства цепи последовательным соединением активного и емкостного сопротивлений ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 30. Цепь переменного тока с последовательным соединением активного, индуктивного и емкостного сопротивлений ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 31. Свойства цепи с параллельным соединением активного и индуктивного сопротивлений ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 32. Свойства цепи параллельным соединением активного и емкостного сопротивлений ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 33. Цепь переменного тока с параллельным соединением активного, индуктивного и емкостного сопротивлений ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 34. Собственные колебания в контуре. Резонанс напряжений и токов. Область применения.
- 35. Виды мощностей в цепи переменного тока ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2

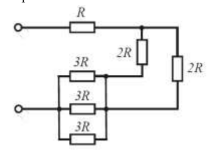
Вопросы к экзамену (4 семестр):

- 1. Электрический заряды и их взаимодействие. Закон Кулона ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 2. Электрическое поле, основные понятия и определения. Принцип суперпозиции ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 3. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 4. Понятие электрической ёмкости. Конденсаторы, классификация и область применения ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 5. Свойства цепи постоянного тока с последовательным и параллельным соединением конденсаторов ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 6. Электрический ток и его характеристики ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 7. Электрическое сопротивление и проводимость. Резисторы, реостаты и потенциометры ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 8. Электрическая цепь постоянного тока с последовательным и параллельным соединением сопротивлений ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 9. Химические источники электроэнергии, их виды и характеристики ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 10. Понятие об источниках ЭДС и источниках тока ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 11. Закон Ома и его применение для цепи постоянного тока ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 12. Тепловое действие тока. Закон Джоуля Ленца ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 13. Работа и мощность в цепи постоянного тока. Баланс мощности ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 14. Ненормальные и аварийные режимы работы. Защита проводов и электрооборудования от перегрузок по току ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 15. Законы Кирхгофа и их применение для цепи постоянного тока ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 16. Методика расчёта сложной цепи постоянного тока путем применения законов Кирхгофа ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 17. Методика расчёта цепи постоянного тока методом эквивалентного преобразования ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 18. Методика расчёта сложной цепи постоянного тока методом контурных токов ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК $2.3~\Pi$ K 3.2~
- 19. Магнитное поле и его основные характеристики. Магнитные цепи. Законы магнитных цепей ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 20. Действие магнитного поля на проводник с током. Правило левой руки. Принцип действия электродвигателя постоянного тока ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 21. Ферромагнитные материалы и их характеристики. Явление гистерезиса ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 22. Явление электромагнитной индукции. Правило правой руки. Принцип действия электрогенератора постоянного тока ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 23. Правило Ленца. Вихревые токи. Явление самоиндукции. Индуктивность ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 24. Явление взаимоиндукции. Принцип действия трансформатора ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 25. Переменный синусоидальный ток. Основные понятия и определения ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 26. Получение синусоидальной ЭДС. Формы представления синусоидальных величин ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 27. Активное сопротивление, индуктивность и ёмкость в цепи переменного синусоидального ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 28. Свойства цепи с последовательным соединением активного и индуктивного сопротивлений ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 29. Свойства цепи последовательным соединением активного и емкостного сопротивлений ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 30. Цепь переменного тока с последовательным соединением активного, индуктивного и емкостного сопротивлений ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 31. Свойства цепи с параллельным соединением активного и индуктивного сопротивлений ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 32. Свойства цепи параллельным соединением активного и емкостного сопротивлений ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 33. Цепь переменного тока с параллельным соединением активного, индуктивного и емкостного сопротивлений ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 34. Собственные колебания в контуре. Резонанс напряжений и токов. Область применения.
- 35. Виды мощностей в цепи переменного тока ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 36. Трехфазная схема соединений «Звезда». Основные понятия, соотношения между токами и напряжениями, режимы работы ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 37. Аварийные режимы в трехфазной схеме соединений «Звезда» ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 38. Трехфазная схема соединений «Треугольник». Основные понятия, соотношения между токами и напряжениями, режимы работы ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 39. Аварийные режимы в трехфазной схеме соединений «Треугольник» ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 40. Мощность в трехфазных цепях ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 41. Несинусоидальный ток и напряжение ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2

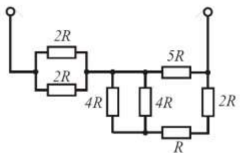
- 42. Устройство и принцип действия асинхронных электродвигателей ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 43. Устройство и принцип действия синхронного генератора ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 44. Генераторы постоянного тока. Устройство, принцип действия, работа ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 45. Машины постоянного тока. Устройство, принцип действия, работа ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- 46. Устройство и принцип работы приборов магнитоэлектрической и электромагнитной систем. Расширение пределов измерения приборов ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2

Задачи к экзамену:

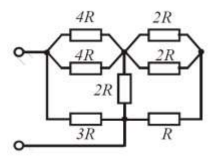
1. Упростить схему до эквивалентного сопротивления ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



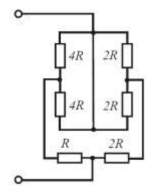
2. Упростить схему до эквивалентного сопротивления. ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



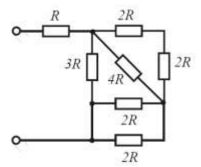
3. Упростить схему до эквивалентного сопротивления ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



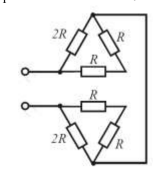
4. Упростить схему до эквивалентного сопротивления ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



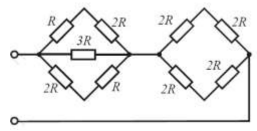
5. Упростить схему до эквивалентного сопротивления ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



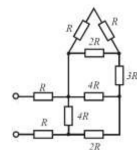
6. Упростить схему до эквивалентного сопротивления ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



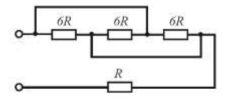
7. Упростить схему до эквивалентного сопротивления ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



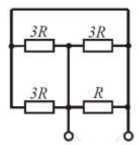
8. Упростить схему до эквивалентного сопротивления ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



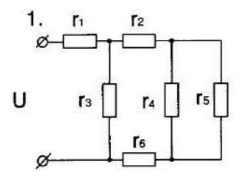
9. Упростить схему до эквивалентного сопротивления (ПК 2.1, ОК 4).



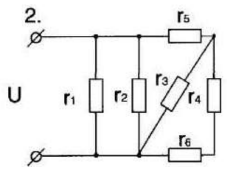
10. Упростить схему до эквивалентного сопротивления ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



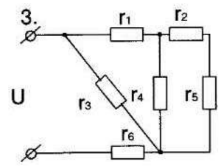
11. Определить токи в каждой ветки электрический схемы, если сопротивление каждого резистора равно 6 Ом, а напряжение на первом резисторе 10 В ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



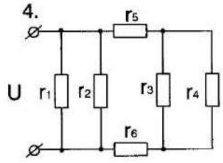
12. Определить токи в каждой ветки электрический схемы, если сопротивление каждого резистора равно 12 Ом, а напряжение 100 В ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



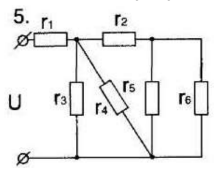
13. Определить токи в каждой ветки электрический схемы, если сопротивление каждого резистора равно 14 Ом, а напряжение 110 В ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



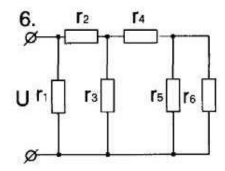
14. Определить токи в каждой ветки электрический схемы, если сопротивление каждого резистора равно 16 Ом, а напряжение 160 В ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



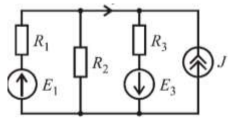
15. Определить токи в каждой ветки электрический схемы, если сопротивление каждого резистора равно 12 Ом, а напряжение 100 В ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



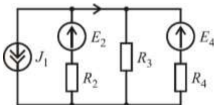
16. Определить токи в каждой ветки электрический схемы, если сопротивление каждого резистора равно 12 Ом, а напряжение 100 В ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



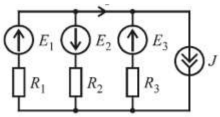
17. Определить токи в каждой ветки по правилам Кирхгофа, если R_1 =29 Ом, R_2 =18 Ом, R_3 =25 Ом, E_1 =10 В, E_3 =24 В, J_1 =11 А ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



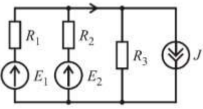
18. Определить токи в каждой ветки по правилам Кирхгофа, если R_2 =2 Ом, R_3 =5 Ом, R_4 =25 Ом, E_2 =10 В, E_4 =24 В, I_1 =12 А ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



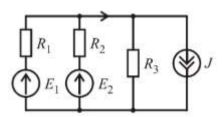
19. Определить токи в каждой ветки по правилам Кирхгофа, если R_1 =6 Ом, R_2 =18 Ом, R_3 =25 Ом, E_1 =10 В, E_2 =24 В , E_3 =25 В , E_3 =25 В , E_3 =26 В , E_3 =26 В , E_3 =26 В , E_3 =26 В , E_3 =27 В , E_3 =27 В , E_3 =28 В , E_3 =29 В , E_3 =29



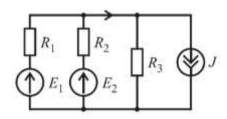
20. Определить токи в каждой ветки по правилам Кирхгофа, если R_1 =9 Ом, R_2 =18 Ом, R_3 =25 Ом, E_1 =10 В, E_2 =24 В , J=21 А ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



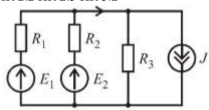
21. Определить токи в каждой ветки по правилам Кирхгофа, если R_1 =13 Ом, R_2 =18 Ом, R_3 =25 Ом, E_1 =10 В, E_2 =28 В , J=21 А ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



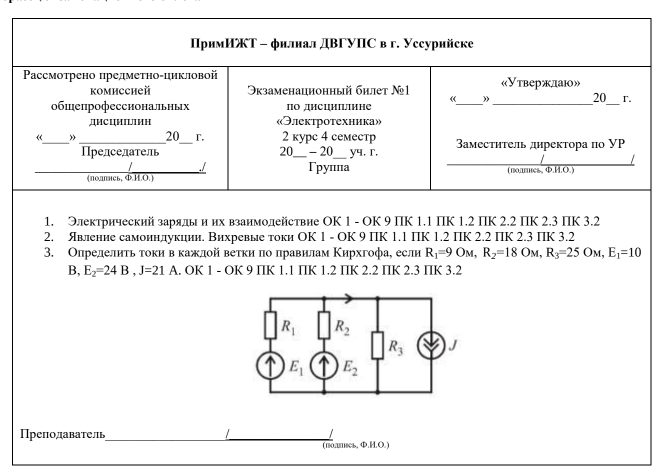
22. Определить токи в каждой ветки по правилам Кирхгофа, если R_1 =16 Ом, R_2 =8 Ом, R_3 =25 Ом, E_1 =12 В, E_2 =24 В , J=11 А ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



23. Определить токи в каждой ветки по правилам Кирхгофа, если R_1 =9 Ом, R_2 =18 Ом, R_3 =25 Ом, E_1 =10 В, E_2 =24 В , J=30 А ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



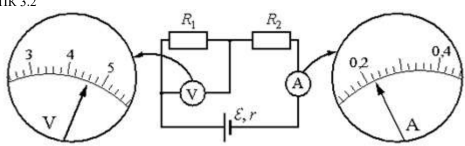
Образец экзаменационного билета



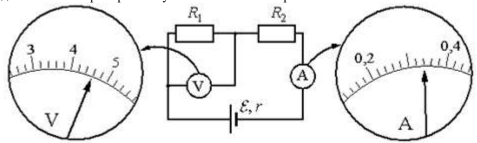
3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

3.1. Примерные задания теста

 Электрическая цепь состоит из батарейки, двух резисторов, амперметра и вольтметра. Определить напряжение на сопротивлении R₁ согласно показаниям прибора. Погрешности измерения силы тока в цепи и напряжения на источнике равны половине цены деления шкал приборов. Результат записать без пробелов. ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



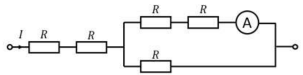
- 2. Установить последовательность в порядке убывания значения физических приставок: ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
 - а) Микро
 - b) Пико
 - с) Нано
 - d) Милли
- 3. Электрическая цепь состоит из батарейки, двух резисторов, амперметра и вольтметра. Определить силу тока в цепи согласно показанию прибора. Погрешности измерения силы тока в цепи и напряжения на источнике равны цене деления шкал приборов. Результат записать без пробелов ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



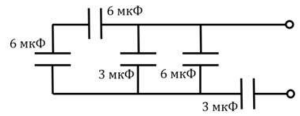
- 4. Выбрать единицу измерения электроемкости конденсатора. ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2 П Ренри.
 Ватт.
 Вольт.
 Фарад.
 5. Выбрать единицу измерения индуктивности катушки. ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2 П Ренри.
 Ватт.
 Вольт.
 Фарад.
- 6. Установить порядок действий «ЗАКОН ОМА ДЛЯ УЧАСТКА ЦЕПИ»: ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
 - а) сопротивление
 - b) напряжение
 - с) сила тока
 - d) прямо пропорционально
 - е) обратно пропорционально
- 7. Минимальный электрический заряд равен: ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2

 - **Д** 6,67·10⁻¹¹ Кл.

 - □ 1,6·10⁻¹⁹ Кл.
- 8. Через участок цепи протекает постоянный ток I=3 А. Определить показания амперметра, если сопротивление каждого резистора R=2 Ом. Сопротивлением амперметра пренебречь. ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



- 9. Выбрать частицы с положительным зарядом. ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
 - \square Atom.
 - □ Электрон.
 - Д Протон.
 - Д Нейтрон
- 10. Вычислить эквивалентную емкость электрической цепи. Результат записать в мк Φ . ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2

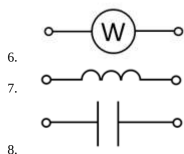


- 11. Электрический ток в металлах это: ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
 - □ Беспорядочное движение заряженных частиц.
 - Д Движение ионов.

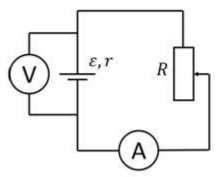
	☐ Направленное движение свободных электронов.
12.	Указать величину которая является силовой характеристикой электрического поля. ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК
	2.2 <u>ПК</u> 2.3 <u>ПК</u> 3.2
	☐ Напряженность.
	□ Потенциал.
	□ }Энергия.
	🛮 Сила.
13.	Выбрать соответствие между физическими величинами и прибором, которым измеряется данная физическая
	величина: ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
	1. Напряжение
	2. Сила тока
	3. Электрическое сопротивление
	4. Мощность
	а) Амперметр
	b) Омметр
	с) Ваттметр
	d) Вольтметр
14.	Выбрать каким должно быть сопротивление вольтметра по сравнению с сопротивлением участка, на котором
	измеряется напряжение. ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
	 ☐ Велико по сравнению с сопротивлением участка.
	 ✓ Вышко по сравнению с сопротивлением участка. ✓ Мало по сравнению с сопротивлением участка.
	 □ Равно сопротивлению участка.
	 ☐ Сопротивление вольтметра не связано с сопротивлением участка цепи, на котором измеряется напряжение.
15	Установить последовательность «ЗАКОН ОМА ДЛЯ ЗАМКНУТОЙ ЦЕПИ»: ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК
13.	2.3 ПК 3.2
	a) 9ДC
	b) сила тока
	с) общему сопротивлению цепи
	d) прямо пропорционально
1.0	е) обратно пропорционально
16.	Вычислить сопротивление электрической лампы, если напряжение в сети 220 В и сила тока 22 А. ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1
17	ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
1/.	Отношение заряда ко времени определяет: ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
	☐ Напряженность поля.
1.0	☐ Напряжение. ОК 1. ОК 0. НК 1.1 НК 1.2 НК 2.2 НК 2.2 НК 2.2
18.	За направление тока исторически принято: ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
	☐ Направление движения электронов.
	☐ Направление движение ионов.
	☐ Направление движения положительно заряженных частиц.
	☐ Направление движения отрицательно заряженных частиц.
	Реостат применяют для регулирования в цепи ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
20.	Вычислить проводимость цепи постоянного тока, если общее сопротивление 100 Ом. ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК
	2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
21.	Рассчитать сопротивление медного провода длиной 5 м и сечением 5 мм ² . Удельное сопротивление меди 1,7· 10 ⁻⁸
	Ом· м. ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
22.	Установить последовательность в порядке возрастания электрического сопротивления проводника: ОК 1 - ОК 9 ПК
	1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
	а) Золото.
	b) Серебро.
	с) Алюминий.
	d) Медь.
23.	При параллельном соединении проводников во всех проводниках одинаково: ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК
	2.3 ПК 3.2
	🛮 Сила тока.
	□ Мощность.
	\square Сопротивление.
24.	Рассчитать величину тока, если за 10 с через поперечное сечение проводника проходит 200 Кл электричества. ОК 1
	- OK 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
25.	Выбрать от каких величин зависит электрическое сопротивление проводника. ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК
	2.3 ПК 3.2
	 □ От площади поперечного сечения проводника.
	 □ От напряжения, приложенного к проводнику.
	 □ От материала проводника.

\square От силы тока, идущего по проводнику.
26. Выбрать лампу, которая горит ярче других (все лампы имеют одинаковое сопротивление) ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2
ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
3 4
5
\square 1
$egin{picture} egin{picture} \Box & 2 & & & \\ \Box & 3 & & & & \\ \end{bmatrix}$
\square 3 \square 4
□ 5
27. Рассчитать силу тока, если электрическая цепь состоит из источника тока с ЭДС, равной 10 В, и внутренним сопротивлением 1 Ом, резистора сопротивлением 4 Ом. ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
28. Выбрать соответствие: ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
 Часть схемы, образованная ветвями, по которой протекает одинаковый ток Точка схемы, в которой сходится не менее трех ветвей
3. Графическое изображение электрической цепи с помощью условных обозначений ее элементов
4. Часть схемы, состоящая только из последовательно соединенных источников и приемников а) Контур
b) Схема
c) Ветвь d) Узел
29. Счетчик электрической энергии измеряет: ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
□ Силу тока. □ Мончуски, нестребияемой а неуктрозуерки.
\square Мощность потребляемой электроэнергии. \square Расход энергии за определенное время.
30. Выбрать где используется тепловое действие электрического тока: ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2 Двигателях постоянного тока.
Пампах накаливания.
$m{\square}$ Асинхронных двигателях. $m{\square}$ Выпрямителях.
31. Выбрать соответствие между прибором и его обозначением на схеме: ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК
3.2 a) Вольтметр
b) Резистор
с) Амперметрd) Реостат
е) Омметр
f) Ваттметр g) Катушка
h) Конденсатор
•
1.
2.
o (A) o
⊶—(A)—∘
3. A
3. 4.

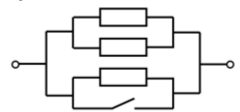
5.



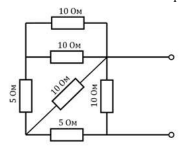
- 32. Участок цепи состоит из трех последовательно соединенных резисторов, сопротивления которых равны r, 2r и 3r. Сопротивление участка уменьшится в 1,5 раза, если убрать из него ... ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
 - □ первый резистор.
 - □ второй резистор.
 - □ третий резистор.
 - □ первые и второй резистор.
- 33. При одном сопротивлении реостата вольтметр показывает 6 B, амперметр 1 A. При другом сопротивлении реостата показания приборов: 4 B и 2 A. Определить внутреннее сопротивление источника тока. Амперметр и вольтметр считать идеальными. ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



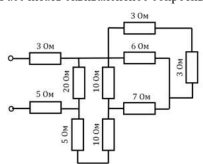
34. Рассчитать каким будет сопротивление участка цепи, если ключ K замкнуть. Каждый из резисторов имеет сопротивление R. ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



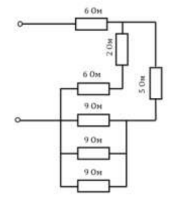
35. Рассчитать эквивалентное сопротивление схемы. ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



36. Рассчитать эквивалентное сопротивление схемы. ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



37. Рассчитать эквивалентное сопротивление схемы. ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2



- это вещества, обладающие самопроизвольной намагниченностью, которая сильно изменяется под влиянием внешних воздействий. ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
- расположенный под углом 30° к вектору индукции, при силе тока в проводнике 0,5 А. ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК
- 39. Рассчитать с какой силой действует однородное магнитное поле с индукцией 2.5 Тл на проводник длиной 50 см, 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2 40. Выбрать при каком условии магнитное поле появляется вокруг проводника. ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2 41. Выбрать по какому правилу можно определить направление силы Ампера. ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2 ☐ По правилу буравчика. ☐ По правилу правой руки. ☐ }По правилу левой руки. 42. При прекращении действия внешнего магнитного поля ферромагнетик: ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2 □ Остается намагниченным. 43. Силовые линии магнитного поля представляют собой: ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2 □ Прямые. □ Окружности. □ Параболу. 44. Выбрать какое вещество совсем не притягивается магнитом. ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2 □ Никель. □ Кобальт. □ Стекло. 45. Выбрать способ изменения полюсов магнитной катушки с током. ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2 □ Ввести в катушку сердечник. ☐ Изменить направление тока в катушке. Увеличить силу тока. 46. Выбрать какой физический закон лежит в основе принципа действия трансформатора. ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2 Д Закон Ома. □ Закон Кирхгофа. ☐ Закон электромагнитной индукции. 47. Выбрать при каком напряжении выгоднее передавать электрическую энергию в линии электропередач при
- заданной мощности. ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
 - При пониженном.
 - При повышенном.
 - □ Безразлично.
 - ☐ Значение напряжения утверждено ГОСТом.
- 48. Выбрать трансформатор, который используются для питания электроэнергией бытовых потребителей. ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2

 - □ Сварочные.
 - □ Силовые.
- 49. Выбрать какие величины преобразует трансформатор. ОК 1 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2
 - □ Величину тока.

		Величину напряжения.				
		Частоту.				
50.	Напряжение на концах первичной обмотки трансформатора 220 В, сила тока в ней 1 А. Напряжение на концах вторичной обмотки 22 В. Рассчитать силу тока во вторичной обмотке при коэффициенте полезного действия трансформатора 100 %. ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2					
51						
51 – это обмотка, в которой индуцируется переменная ЭДС. ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.3 В электрической цепи переменного тока, содержащей только реактивно-емкостное сопротивление колебания тока: ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2						
		Отстает по фазе от напряжения на 90°. Опережает по фазе напряжение на 90°				
		Совпадает по фазе с напряжением.				
52		Независим от напряжения.				
33.	ПК 3.2 1.	ть соответствие между физическими величинами и обозначениями: ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 Полная проводимость				
	2.	Активная проводимость				
	3.	Реактивно-индуктивная проводимость				
	4.	Реактивно-емкостная проводимость				
		b_L				
	b)					
	c)	g				
	d)	· ·				
54.		ть как изменится переменный ток на катушке, если частота источника увеличится в 3 раза. ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1				
		ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2				
		Уменьшится в 3 раза.				
		Увеличится в 3 раза. Не изменится.				
		_				
		Изменится в $\sqrt{3}$ раз.				
55.		ъ какой ток наиболее опасен для человека при прочих равных условиях. ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2				
	ПК 2.3					
		Постоянный.				
		Переменный с частотой 50 Гц. Переменный с частотой 50 мГц.				
		Опасность во всех случаях.				
56.		ъ соответствие цветовой маркировки приводов: ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2				
	1.	Фаза 1				
	2.	Фаза 2				
		Фаза 3				
		Нулевой провод				
		Желтый				
	b) c)	Зеленый Красный				
	,	Синий				
57.		синхронной машины может быть двух видов: ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2				
		Короткозамкнутый ротор				
		Ротор с явно выраженными полюсами.				
		Фазный ротор.				
5 0	<i>∐</i>	Ротор с неявно выраженными полюсами.				
38.	ПК 3.2	ть в качестве каких устройств используются синхронные машины. ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3				
		Двигатели.				
		Генераторы.				
		Синхронные компенсаторы.				
59.		ение синхронного генератора в энергосистему производится: ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.2				
		В режиме холостого хода				
		В режиме короткого замыкания.				
		В рабочем режиме.				
		В режиме возбуждения				
60.		ъ что необходимо определить, чтобы рассчитать мощности двигателя. ОК 1 - ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК				
	2.3 ΠK					
		Эквивалентную мощность потребления Момент				
		Ток				
		Ускорение				
		-				

3.2. Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект оценки	Оце		Уровень результатов обучения
	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
Обучающийся	84 – 77 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа, обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета.

4.1. Оценка ответа, обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета.

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