Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Теоретические основы электротехники

для направления подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Составитель(и): к.т.н., доцент, Трофимович П.Н.

Обсуждена на заседании кафедры: (к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Протокол от 21.05.2025г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
визирование г 114 для исполнения в очередном учеоном году
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Теоретические основы электротехники разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 930

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Часов по учебному плану 324 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 4

контактная работа 108 зачёты с оценкой 3 самостоятельная работа 180 РГР 4 сем. (2)

часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	16	16	48	48
Лабораторные	16	16			16	16
Практические			32	32	32	32
Контроль самостоятельно й работы	6	6	6	6	12	12
Итого ауд.	48	48	48	48	96	96
Контактная работа	54	54	54	54	108	108
Сам. работа	90	90	90	90	180	180
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	144	144	180	180	324	324

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Физические основы электротехники; уравнения электромагнитного поля; законы электрических цепей; цепи постоянного и синусоидального тока; понятие трехфазных цепей; расчет цепей при периодических несинусоидальных воздействиях; переходные процессы в линейных цепях; нелинейные электрические и магнитные цепи. Матричные методы расчета цепей; многополюсники; цепи с распределенными параметрами.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.20							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Физика							
2.1.2	Информатика							
2.1.3	Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях							
2.1.4	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика							
2.1.5	Системы коммутации в инфокоммуникационных сетях							
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
2.2.1	Безопасность жизнедеятельности							
2.2.2	.2.2 Многоканальные телекоммуникационные системы							
2.2.3	Системы коммутации в инфокоммуникационных сетях							
2.2.4	Электропитание устройств и систем инфокоммуникаций							
2.2.5	Системы управления сетями связи							

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

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.

Уметь:

Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.

Влалеть:

Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.

ОПК-1: Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

Знать:

Фундаментальные законы природы и основные физические математические законы и методы накопления, передачи и обработки информации.

Уметь:

Применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера.

Владеть:

Код

Навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач.

Наименование разделов и тем /вид

электротехники. Основные уравнения

электромагнитного поля. Электрическая цепь, ее параметры и элементы. /Лек/

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

занятия	нятия занятия/		писов	ции	интература	ракт.	Приме тапие
	Раздел 1.						
1.1	Содержание курса ТОЭ и его связь с	3	2	УК-1 ОПК-	Л1.2 Л1.3	0	
	другими дисциплинами.Предмет и			1	Л1.4 Л1.5		
	метол курса ТОЭ. Физические основы				Л1.6		

Семестр Часов Компетен-

Инте

Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.4 Примечание

1.2	Законы Ома и Кирхгофа. Расчет разветвленных электрических цепей по законам Кирхгофа. Метод узловых потенциалов. Потенциальная диаграмма. /Лек/	3	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 3	0	
1.3	Метод контурных токов. Метод наложения. Матричные методы расчета цепей. /Лек/	3	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3	0	Лекция с «ошибками»
1.4	Теорема об активном двухполюснике. Метод эквивалентного генератора. Баланс мощностей. Передача энергии от активного двухполюсника к пассивному. Баланс мощностей. /Лек/	3	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.3	0	
1.5	Передача энергии от активного двухполюсника к пассивному. Баланс мощностей. Эквивалентные преобразования сопротивлений. /Лек/	3	2	УК-1 ОПК- 1	Л2.4Л3.3	0	
1.6	Синусоидальный ток и его характеристики. Действующее значение синусоидального тока. Представление синусоидальных функций времени векторами и комплексными числами. Векторная диаграмма. /Лек/	3	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	Лекция с «ошибками»
1.7	Схема электрической цепи при переменных токах. Активное сопротивление, индуктивность и емкость. Синусоидальный ток в активном сопротивлении, индуктивности и емкости. /Лек/	3	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4Л3. 7	0	
1.8	Законы Ома и Кирхгофа в символической форме. Символический метод расчета цепей синусоидального тока. /Лек/	3	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.7	0	
1.9	Энергия и мощность в цепи переменного тока. Баланс мощностей. Коэффициент мощности. /Лек/	3	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	
1.10	Резонансные явления в цепях синусоидального тока. Резонанс напряжений, энергетические соотношения при резонансе. Частотная и резонансная характеристики. Добротность, полоса пропускания. /Лек/	3	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4Л3. 7	0	
1.11	Резонанс токов. Резонанс в сложных разветвленных цепях /Лек/	3	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.7	0	
1.12	Явление взаимоиндукции. Взаимная индуктивность. Коэффициент магнитной связи. Одноименные зажимы индуктивно связанных катушек. Опытное определение взаимной индуктивности и одноименных зажимов /Лек/	3	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э3	0	Лекция с «ошибками»
1.13	Расчет неразветвленных и разветвленных цепей с индуктивно связанными элементами. Развязка индуктивных связей. /Лек/	3	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.7	0	
1.14	Линейный трансформатор.Основные уравнения и схема замещения. Понятие о многофазных системах. /Лек/	3	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.7	0	

						1	
1.15	Понятие о многофазных системах. Соединение генераторов и приемников в звезду и в треугольник. Соотношения между фазными и линейными напряжениями при симметричной и несимметричной нагрузке. /Лек/	3	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.7	0	Лекция с «ошибками»
1.16	Напряжение смещения нейтрали. Расчет трехфазных цепей. Мощность трехфазной цепи. /Лек/	3	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.8 Л2.9Л3.7	0	
	Раздел 2.						
2.1	Вводное занятие. Правила техники безопасности. /Лаб/	3	2	УК-1 ОПК- 1		0	
2.2	Исследование законов электрической цепи. /Лаб/	3	2	УК-1 ОПК- 1		0	
2.3	Исследование активных и реактивных сопротивлений в цепи синусоидального тока /Лаб/	3	2	УК-1 ОПК- 1		0	
2.4	Продолжение лабораторной работы " Исследование активных и реактивных сопротивлений в цепи синусоидального тока. /Лаб/	3	2	УК-1 ОПК- 1		0	
2.5	Исследование резонанса напряжений. /Лаб/	3	2	УК-1 ОПК- 1		0	
2.6	Исследование индуктивно связанных катушек /Лаб/	3	2	УК-1 ОПК- 1		0	
2.7	Исследование трехфазной электрической цепи. /Лаб/	3	2	УК-1 ОПК- 1		0	
2.8	Продолжение лабораторной работы " Исследование трехфазной электрической цепи ". /Лаб/	3	2	УК-1 ОПК- 1		0	
	Раздел 3.					_	
3.1	Оформление отчетов по лабораторным работам. подготовка к защите лабораторных работ /Ср/	3	26	УК-1 ОПК- 1	Л2.3Л3.5	0	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	16	УК-1 ОПК- 1	Л2.3	0	
3.3	Выполнение РГР "Расчет сложных электрических цепей постоянного и синусоидального токов" /Ср/	3	32	УК-1 ОПК- 1	Л2.3Л3.3 Л3.6	0	
3.4	Подготовка к зачету /Ср/	3	16	УК-1 ОПК- 1	Л2.3	0	
	Раздел 4.						
4.1	/ЗачётСОц/	4	0	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4	0	
	Раздел 5.						
5.1	Цепи с распределенными параметрами. Разложение периодической несинусоидальной функции в ряд Фурье. /Лек/	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.6	0	лекция- консультация
5.2	Среднее и действующее значение несинусоидального тока. Коэффициенты, характеризующие форму несинусоидальных токов. Мощность несинусоидальных токов. Расчет цепей при несинусоидальных токах и ЭДС. /Лек/	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.8Л3.2	0	
5.3	Нелинейные элементы, их классификация и характеристики. Расчет цепей при последовательном соединении нелинейных элементов и постоянных токах и ЭДС. /Лек/	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	лекция- консультация

5.4	Расчет цепей при параллельном и смешанном соединении нелинейных элементов и постоянных токах и ЭДС. Расчет нелинейных электрических цепей при переменных токах и ЭДС. Феррорезонансы тока и напряжения. /Лек/	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3Л3.2	0	
5.5	Основные параметры и законы магнитных цепей. Допущения при расчете магнитной цепи, ее схема замещения. Расчет неразветвленных и разветвленных магнитных цепей. Прямая и обратная задача. /Лек/	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3Л2.5Л3. 1	0	
5.6	Понятие о переходном процессе. Законы коммутации. Классический метод расчета переходного процесса. Характеристическое уравнение. Постоянная времени цепи. Фактическая продолжительность переходного процесса. /Лек/	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.2 Л2.5	0	лекция- консультация
5.7	Операторный метод расчета переходных процессов. Изображение и оригинал, преобразование Лапласа. Элементы операторной схемы. Законы Ома и Кирхгофа в операторной форме. Предельные соотношения операторного исчисления. /Лек/	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5Л3.1	0	лекция- консультация
5.8	Теорема разложения. Методика расчета операторным методом. Расчет цепей второго порядка. Интеграл Дюамеля. Применение интеграла Дюамеля к расчету переходных процессов. /Лек/	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.7	0	
	Раздел 6.						
6.1	Приближенное определение ряда Фурье по заданной кривой /Пр/	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.6	0	
6.2	Расчет линейных цепей несинусоидального тока. /Пр/	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
6.3	Расчет линейных цепей несинусоидального тока при наличии резонанса /Пр/	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2	0	работа в малых группах
6.4	Расчет нелинейных электрических цепей графическим методом /Пр/	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3Л3.4 Л3.8	0	
6.5	Расчет нелинейных цепей постоянного тока методом эквивалентного генератора и методом двух узлов. /Пр/	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.5	0	
6.6	Расчет неразветвленных магнитных цепей постоянного тока прямая и обратная задачи /Пр/	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1	0	
6.7	Расчет разветвленных магнитных цепей постоянного тока - прямая задача /Пр/	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1	0	работа в малых группах
6.8	Расчет разветвленных магнитных цепей постоянного тока - обратная задача /Пр/	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.7	0	
6.9	Расчет переходных процессов классическим методом в цепях постоянного тока первого порядка /Пр/	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.8	0	

	1						
6.10	Расчет переходных процессов	4	2	УК-1 ОПК-		0	
	классическим методом в цепях			1			
	постоянного тока первого порядка. /Пр/			1 1 0 TT			
6.11	Расчет переходных процессов	4	2	УК-1 ОПК-		0	
	классическим методом в цепях второго			1			
(12	порядка. /Пр/			1774 1 OTT			
6.12	Расчет переходных процессов	4	2	УК-1 ОПК-		0	
	классическим методом в цепях второго			1			
	порядка. /Пр/						
6.13	Расчет переходных процессов	4	2	УК-1 ОПК-		0	
	классическим методом в цепях			1			
	переменного тока . /Пр/						
6.14	Расчет переходных процессов в цепях	4	2	УК-1 ОПК-		0	
	первого порядка операторным			1			
	методом /Пр/						
6.15	Расчет переходных процессов в цепях	4	2	УК-1 ОПК-		0	
	первого порядка операторным			1			
	методом /Пр/						
6.16	Расчет переходных процессов в цепях	4	2	УК-1 ОПК-		0	
	второго порядка операторным			1			
	методом /Пр/						
	Раздел 7.						
7.1	Оформление отчетов по лабораторным	4	26	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	работам. подготовка к защите			1	Л1.3Л2.1		
	лабораторных работ /Ср/				Л2.2 Л2.5		
					Л2.7Л3.4		
					Л3.8		
7.2	Подготовка к практическим	4	16	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	занятиям /Ср/			1	Л1.3Л2.1		
					Л2.5 Л2.6		
					Л2.7Л3.1		
					Л3.2 Л3.4		
					Л3.8		
7.3	Выполнение РГР "Расчет сложной	4	32	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	нелинейной цепи переменного			1	Л1.3Л2.1Л3.		
	тока" /Ср/				2		
7.4	Подготовка к экзамену /Ср/	4	16	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
				1	Л1.3Л2.1		
					Л2.2 Л2.5		
					Л2.7Л3.1		
					Л3.2 Л3.4		
					Л3.8		
	Раздел 8.						
8.1	/Экзамен/	4	36	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
				1	Л1.3Л2.1		
					Л2.2 Л2.5		
					Л2.7Л3.1		
					Л3.2 Л3.4		
					Л3.8		
	-		•	•		•	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Бессонов Л.А.	Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле: Учеб.	Москва: Гардарики, 2001,			
Л1.2	Бессонов Л.А.	Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: Учеб. для вузов	Москва: Гардарики, 2006,			
Л1.3	Атабеков Г.И.	Основы теории цепей: учеб. для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2009,			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.4	Сайфутдинов Р.Х., Бузмакова Л.В.	Линейные электрические цепи с сосредоточенными параметрами в установившихся режимах постоянного и синусоидального токов: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,		
Л1.5	Атабеков Г. И.	Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи	Москва: Лань, 2009, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php? pl1_cid=25&pl1_id=90		
Л1.6	Аполлонский С. М.	Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле	Москва: Лань, 2012, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php? pl1_cid=25&pl1_id=3188		
Л1.7	Нейман Л. Р., Демирчан К. С.	Теоретические основы электротехники	Ленинград: Энергия, 1967, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=447944		
Л1.8	Сайфутдинов Р.Х.	Теория цепей - негармонические, нелинейные и переходные режимы: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019,		
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Шебес М.Р., Каблукова М.В.	Задачник по теории линейных электрических цепей: Учеб. пособие для вузов	Москва: Высш. шк., 1990,		
Л2.2	Бессонов Л.А.	Сборник задач по теоретическим основам электротехники: Учеб.пособие для вузов	Москва: Высш. шк., 2000,		
Л2.3	Матющенко В.С.	ощенко В.С. Теоретические основы электротехники. Линейные Хабаро электрические цепи постоянного и однофазного синусоидального токов: Учеб. пособие			
Л2.4	Матющенко В.С.	Расчет сложных электрических цепей постоянного и синусоидального токов: Учеб. пособие для вузов	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004,		
Л2.5	Константинова Е.В., Гафиатулина Е.С.	Расчет переходных процессов в линейных электрических цепях. Практикум: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,		
Л2.6	Бузмакова Л.В., Скорик В.Г.	Расчет четырехполюсников: практикум	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,		
Л2.7	Аполлонский С.М.	Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле: учеб. пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2012,		
Л2.8	Нейман В. Ю.	Теоретические основы электротехники в примерах и задачах	Новосибирск: НГТУ, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=228781		
Л2.9	Нейман В. Ю.	Теоретические основы электротехники в примерах и задачах. Ч. 3. Четырехполюсники и трехфазные цепи: Учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2010, https://znanium.com/catalog/do cument?id=125116		
6.	1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обуча (модулю)	ающихся по дисциплине		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Матющенко В.С., Заволока О.Г.	Расчет переходного процесса в сложной цепи постоянного тока: Метод.пособие к расчетно-граф.работе	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001,		
Л3.2	Гафиатулина Е.С., Матющенко В.С.	Расчет сложной нелинейной цепи переменного тока: Метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004,		
Л3.3	Матющенко В.С.	Теоретические основы электротехники. Расчет сложной злектрической цепи постоянного тока: Метод. пособие с заданиями на контр. работы Хабаровск: Изд-			
Л3.4	Гафиатулина Е.С.	Расчет разветвленной магнитной цепи постоянного тока: Xабаровск: Изд-во метод. пособие к расчграф. работе 2007,			
Л3.5	Моисеева О.В., Малышева О.А.	Электротехника и электроника: сб. лабораторных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,		
Л3.6	Матющенко В.С.	Расчет электрической цепи с взаимной индуктивностью: метод. пособие с заданием на расчетно-графическую работу	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,		
Л3.7	Матющенко В.С.	Векторные диаграммы сложных однофазных цепей: метод. пособие для самост. работы по дисц. "Теоретические основы электротехники"	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,		

	Авторы, составители Заглавие		Издательство, год					
Л3.8	Гафиатулина Е.С., Матющенко В.С.	Магнитные цепи постоянного тока: учебно-метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,					
6.3	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения							
	дисциплины (модуля)							
Э1 Раздел, посвященный дисциплине на сайте университета www.dvgups.ru								
Э2	Библиотека МГУПС	www.library.miit.ru						
Э3	Библиотека		www.biblioclub.ru					
		онных технологий, используемых при осуществлении образ						
дис	сциплине (модулю), вк	лючая перечень программного обеспечения и информацион	ных справочных систем					
	(при необходимости)							
	6.3.1 Перечень программного обеспечения							
Of	Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415							
A	АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов							

тестирования, лиц. ACT. PM. A096. Л08018.04, дог. 372 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

- 1.Электронный каталог НТБ ДВГУПС. Режим доступа: http://ntb.festu.khv.ru/
- 2.Электронно-библиотечная система «КнигаФонд». Режим доступа: http://www.knigafund.ru/
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: http://elibrary.ru/

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
242	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Лаборатория теоретических основ электротехники".	комплект учебной мебели, экран, маркерная доска, тематические плакаты, универсальные лабораторные стенды с комплектами электроизмерительных приборов, комплекты электромонтажных инструментов, оборудование для пайки, деталей, электрооборудование для монтажа цепей 0,4 кВ и цепей управления. Windows XP, лиц.46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Microsoft Office Visio Профессиональный 2007, лиц.45525415.				
155	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска, проектор с интерактивной доской, видеокамера для прямой трансляции лекций в интернет, система акустическая				
330	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Лаборатория теории линейных электрических цепей".	комплект учебной мебели, маркерная доска, экран, тематические плакаты, универсальные лабораторные установки с комплектами электроизмерительных приборов.				
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В разделе, посвященном изучению цепей постоянного тока, закладываются основы теории цепей, основные понятия, термины, принципы работы и методы расчета электрических цепей. Поэтому необходимо особое внимание уделять изучению этого раздела дисциплины.

Раздел синусоидального тока базируется на уже имеющихся знаниях в области постоянного тока, и предполагает понимание физических процессов (электромагнитная индукция, электростатическое поле и др.) и определенных математических знаний (векторная алгебра, комплексные числа и др.). Поэтому для восполнения возможных «пробелов» в этой области рекомендуется воспользоваться соответствующей обучающей литературой по физике и математике соответственно.

Все разделы дисциплины охватывающие отдельные вопросы теории цепей и электромагнитного поля, находят большое применение при изучении специальных дисциплин на старших курсах, а также в профессиональной деятельности выпускника

Для эффективного обучения и приобретения предполагаемых федеральным государственным образовательным стандартом навыков, умений, владений и профессиональных компетенций необходимо строго соблюдать график выполнения самостоятельной работы. Необходимым также является своевременное выполнение аудиторных лабораторных работы в соответствии с предложенным ка-лендарным планом дисциплины.

Для лучшего усвоения дисциплины рекомендуется при подготовке к практическим и лабораторным занятиям использовать литературу, указанную в перечне основной литературных источников, а также соответствующие методические разработки кафедры ЭТЭЭМ ДВГУПС.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи Направленность (профиль): Инфокоммуникационные сети и системы Дисциплина: Теоретические основы электротехники

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

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

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

	годенивания компетенции при едаче экзамена или зачета е оценкои	
Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень	компетенций	Экзамен или зачет с
результата		оценкой
обучения		***
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в	•
31	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных	
	программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает	
	необходимыми знаниями для их устранения под руководством	
	преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей	
	учебной работы и профессиональной деятельности.	
	у теоноп расоты и профессиональной деятельности.	

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	одержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительн Удовлетворительно		Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Уметь	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать 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	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
	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.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция УК-1:

- 1. Основные понятия и определения теории электрических цепей. Электрическое сопротивление и проводимость. Закон Ома.
- 2. Источник ЭДС и источник тока. Внешняя характеристика реального источника и его схемы замещения.
 - 3. Закон Ома для участка цепи с ЭДС. Законы Кирхгофа.
 - 4. Метод уравнений по законам Кирхгофа.
 - 5. Метод узловых потенциалов.
 - 6. Метод контурных токов.
 - 7. Закон Джоуля Ленца. Баланс мощностей.
 - 8. Метод наложения.
 - 9. Метод эквивалентного генератора.
 - 10. Преобразование треугольника сопротивлений в звезду и обратно.
- 11. Принцип получения синусоидальной ЭДС. Характеристики синусоидальных величин. Волновые диаграммы.
 - 12. Среднее и действующие значения переменного тока.
- 13. Изображение синусоидальных функций времени вращающимся вектором. Векторные диаграммы.
 - 14. Понятие активного сопротивления. Синусоидальный ток в активном сопротивлении.

Компетенция ОПК-1:

- 1. Явление электромагнитной индукции. Индуктивность. Индуктивное сопротивление.
- 2. Электрическая емкость. Емкостное сопротивление.
- 3. Последовательное соединение R, L и C в цепи синусоидального тока.
- 4. Параллельное соединение R, L и C в цепи синусоидального тока.
- 5. Эквивалентные сопротивления и проводимости.
- 6. Изображение синусоидальных функций времени комплексными числами.
- 7. Закон Ома в символической форме. Комплексные сопротивления и проводимости.
- 8. Законы Кирхгофа для цепей синусоидального тока. Расчет цепей синусоидального тока символическим методом.
- 9. Резонансные явления в электрических цепях. Добротность контура. Частотная и резонансная характеристики. Полоса пропускания.
 - 10. Резонанс напряжений. Условия резонанса, способы получения, применение.
 - 11. Резонанс токов. Условия резонанса, способы получения, применение.
 - 12. Энергия и мощность в произвольной цепи синусоидального тока.

Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенция УК-1:

- 1. Представление несинусоидальных функций времени в виде ряда Фурье. Свойства симметричных кривых.
- 2. Действующее и среднее значения несинусоидального тока. Мощность в цепи несинусоидального тока. Расчёт линейных цепей несинусоидального тока.
- 3. Понятие о переходном процессе в электрической цепи. Законы коммутации. Основные методы анализа переходных процессов.
- 4. Классический метод расчета переходных процессов. Характеристическое уравнение цепи, свойства его корней. Коэффициент затухания переходного процесса, постоянная времени цепи.
- 5. Операторный метод расчета переходных процессов. Преобразование Лапласа. Оригиналы и изображения электрических величин. Операторная схема замещения заданной цепи. Теорема разложения.
- 6. Четырехполюсники. Теорема взаимности. Уравнения передачи четырехполюсника. Первичные параметры.
- 7. Экспериментальное определение первичных параметров четырехполюсников. Схемы замещения взаимных (обратимых) четырехполюсников.
- 8. Виды соединений четырехполюсников. Определение первичных параметров соединений четырехполюсников. Регулярное соединение четырехполюсников.

Компетенция ОПК-1:

- 1. Характеристические параметры четырехполюсников. Согласованный режим работы четырехполюсника.
- 2. Рабочие параметры четырехполюсников. Несогласованный режим работы четырехполюсника.
- 3. Уравнение однородной уединенной линии. Первичные и волновые параметры линии. Линия, как четырёхполюсник.

- 4. Волновые процессы в электрической линии с распределенными параметрами. Падающая и отраженная волны. Фазовая скорость волны. Соотношения между падающими и отраженными волнами в линии. Коэффициент отражения. Условия передачи сигналов по линии.
- 5. Методы расчёта электрических цепей с нелинейными элементами. Последовательное и параллельное соединение нелинейных сопротивлений.
- 6. Рабочие параметры электрической линии. Частные случаи и режимы работы электрических линий (согласованная линия, линия без потерь, электрически длинная линия, электрически короткая линия, линия без искажений).
 - 7. Общая классификация электрических фильтров.
- 8. Электрические фильтры на реактивных элементах (L, C). Условия пропускания и задерживания цепочных фильтров. Электрические фильтры типа «k». Электрические фильтры типа «m». Электрические фильтры типа «k+m». Полиномиальные фильтры.
- 9. Общая классификация нелинейных электрических цепей. Вольтамперные характеристики нелинейных сопротивлений. Причины нелинейности.

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения					
Кафедра Экзаменационный билет № Утверждаю»					
(к602) Электротехника,	Теоретические основы	Зав. кафедрой			
электроника и электромеханика	электротехники	Скорик В.Г., канд. техн. наук,			
4 семестр, 2025-2026	Направление: 11.03.02	доцент			
	Инфокоммуникационные	21.05.2025 г.			
технологии и системы связи					
Направленность (профиль):					
	Инфокоммуникационные сети и				
системы					
Вопрос Характеристические параметры четырехполюсников. Согласованный режим работы					
четырехполюсника. (ОПК-1)					
Вопрос Представление несинусоидальных функций времени в виде ряда Фурье. Свойства симметричных					
кривых. (УК-1)					
Задача (задание) Определить А-параметры четырехполюсника. (ОПК-1)					

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Содержание тестовых материалов

А: Основные законы электротехники. Электрические цепи постоянного тока

1. Задание {{ 5 }} А:а:

дополнить

При последовательном соединении электрической цепи одинаковым по всей длине остается...

Правильные варианты ответа: Ток; І; і; ток; Электрический ток; электрический ток;

2. Задание {{ 6 }} А:а:

отметьте правильный ответ

Электрический ток в металлах - это...

□ беспорядочное движение заряженных частиц

□ движение ионов

□ направленное движение свободных электронов

□ движение протонов

3. Задание { { 7 } } А:а:

Отметьте правильный ответ

Электрический ток оказывает на проводник действие...

□ тепловое

□ радиоактивное

□ магнитное

□ силовое

4. Задание {{ 9 }} А:а:

Дополните

Единицей измерения силы тока является...

Правильные варианты ответа: ампер; А; Ампер;

Задание {{ 11 }} A:a:

	Отметить правильный ответ
	Закон Ома выражается формулой
	$\Box U = R/I$
	$\Box U = I/R$
	\Box I = U/R
	$\Box R = I/U$
	6. Задание {{ 13 }} A:a:
	Дополните
	Закон Ома для полной цепи
	Правильные варианты ответа: $I = E/(R + r)$;
	7. Задание {{ 16 }} А:а:
	Отметить правильный ответ
	Определить цену деления амперметра, если число делений по шкале 20, а предел по току 1А?
	\square 0,1 A
	\square 0,05 A
	\square 0,01 A
	□ 20 A
	9. Задание {{ 22 }} А:г:
	Дополните
	Цена деления ваттметра, если предел по напряжению 300 В, по току 1А, максимальное число
	по шкале 150 будет равна
	Правильные варианты ответа: 2 Вт; 2;
	10. Задание {{ 24 }} А:г:
	Отметить правильный ответ
	Какой прибор используется для измерения активной мошности потребителя?
	Вольтметр
	Ваттметр
	□ Омметр □ Министи
	□ Мегометр
	13. Задание {{ 27 }} А:г:
	Дополните
	Если электрическая цепь работает в режиме холостого хода полезная мощность равна
	Правильные варианты ответа: 0; Ноль; ноль;
	14. Задание {{ 28 }} А:г:
	Добавьте
	Если повысить напряжение с 3.3 кВ до 6 кВ при постоянной мощности потребителя, то потери
напряже	ения в контактной сети
	Правильные варианты ответа: уменьшатся; Уменьшатся; Уменьшаются; уменьшаются;
	15. Задание {{ 30 }} А:г:
	Отметьте правильный ответ
	Электрическая мощность определяется по формуле:
	\square P = UI
	\Box P = EI
	\Box P = RI
	\Box P = UR
	16. Задание {{ 32 }} А:г:
	Добавьте
	Для измерения активной мощности потребителя используется
	Правильные варианты ответа: Ваттметр;
	17. Задание {{ 33 }} A:г:
	Определите правильный ответ
	Определить значение мощности, если R = 200 Ом, а I = 2 A
	□ 550 BT
	□ 600 BT
	□ 800 BT
	□ 850 BT
	18. Задание {{ 36 }} А:а:
	Отметить правильный ответ
	Сопротивление проводника в электрической цепи постоянного тока зависит от
	□ тока и напряжения
	□ удельного сопротивления проводника и тока
	□ длины проводника и его удельного сопротивления
	□ тока и площади поперечного сечения проводника

```
19. Задание {{ 37 }} А:а:
       Дополнить
       Величина обратная электрическому сопротивлению называется ...
       Правильные варианты ответа: проводимость; Проводимость; проводимостью; Проводимостью;
       20. Задание {{ 38 }} А:б:
       Отметить правильный ответ
       Направления контурных токов можно выбрать....
       □ произвольно
       □ по часовой стрелке
       □ против часовой стрелки
       21. Задание {{ 39 }} А:б:
       Отметьте правильный ответ
       Алгебраическая сумма токов в узле электрической цепи равна нулю. Назовите закон.
       □ 1-й закон Кирхгофа
       □ 2-й закон Кирхгофа
       □ закон Ома
       □ закон Джоуля-Ленца
       22. Задание {{ 44 }} А:б:
       соответствие между законами электротехники и формулами
       Закон Ома для полной цепи
       Первый закон Кирхгофа
       Закон Ома для участка цепи
       23. Задание {{ 52 }} А:в:
       Введите правильный ответ
       Правильные варианты ответа: 20 В; 20;
       24. Задание {{ 53 }} А:б:
       Введите правильный ответ
       Правильные варианты ответа: 38; 38 В;
       25. Задание {{ 54 }} А:а:
       Дополните
       Если напряжение на зажимах цепи 6 кВ, ток 0,5 А, то сопротивление цепи равно...
       Правильные варианты ответа: 12000 Ом;
       26. Задание {{ 55 }} А:г:
       Отметить правильный ответ.
       27. Задание {{ 58 }} А:в:
       Дополните
       Правильные варианты ответа: 40 В;
       29. Задание {{ 67 }} А:в:
       Отметьте правильный ответ
       Цепь состоит из последовательно включенных сопротивлений: R1 = 65 Ом, R2 = 35 Ом, R3 = 10
Ом. Напряжение на зажимах цепи 220 В. Определите напряжение на сопротивлении R2.
       □ 70 B
       □ 35 B
       □ 50 B
       □ 55 B
       Б: Электрические цепи однофазного переменного тока
       30. Задание {{ 227 }} Б:а:
       Отметьте правильный ответ
       Если комплексное действующее значение напряжения В, то мгновенное значение этого
напряжения составляет:
```

Г

	31. Задание {{ 230 }} Б:а: Отметьте правильный ответ
	□ 110 B
	□ 220 B
	□ 437,4 B □ 310,2 B
	32. Задание {{ 231 }} Б:а:
	Отметьте правильный ответ
	Угловая частота ω при T = 0,01 (c) составит
	33. Задание {{ 233 }} Б:а:
	Отметьте правильный ответ
	Действующее значение синусоидального тока выражается через амплитудное значение
	34. Задание {{ 238 }} Б:б:
	Отметьте правильный ответ
R, инду	В соответствии с векторной диаграммой для цепи с последовательным соединением резистивного ктивного L и емкостного C элементов соотношение между XL и XC оценивается как
	$\square XL = XC$
	□ XL =- XC
	\Box XL < XC
	$\Box XL > XC$
	35. Задание {{ 239 }} Б:б:
	Отметьте правильный ответ
	Если частота f увеличится в 2 раза, то емкостное сопротивление Xc □ уменьшится в 2 раза
	□ увеличится в 2 раза
	□ уменьшится в 4 раза
	□ не изменится 26.2 ((2.40.))
	36. Задание {{ 240 }} Б:б: Отметьте правильный ответ
	Резистор с активным сопротивлением $R = 10$ Ом, конденсатор емкостью $C = 100$ мк Φ и катушка с
индукти	ивностью $L = 100$ мГн соединены последовательно. Тогда полное сопротивление цепи Z при
резонан	се напряжений равно
	\square Z = 210 Om
	□ Z = 100 OM $ □ Z = 200 OM$
	\Box Z = 10 Om
	37. Задание {{ 241 }} Б:б:
	Отметьте правильный ответ
	Индуктивное сопротивление XL при угловой частоте
	w = 314 рад/с и величине $L = 0,318$ Гн, составит
	□ 0,00102 Om
	□ 100 Om
	□ 0,318 Ом

	38. Задание {{ 242 }} Б:б: Отметьте правильный ответ Представленной цепи соответствует векторная диаграмма
	□ □ □ 39. Задание {{ 243 }} Б:б: Отметьте правильный ответ
	Представленной векторной диаграмме соответствует
	□ индуктивный элемент L □ последовательное соединение резистивного R и индуктивного L элементов □ резистивный элемент R □ емкостный элемент C 40. Задание {{ 245 }} Б:б: Отметьте правильный ответ Полное сопротивление приведенной цепи Z определяется выражением
показы	□ 41. Задание {{ 246 }} Б:б: Отметьте правильный ответ Если приборы показывают действующие значения электрической величины и амперметр вает 4 A, а вольтметр – 200 B, то величина R составит
	□ 50 Ом □ 30 Ом □ 40 Ом □ 200 Ом 42. Задание {{ 249 }} Б:в: Отметьте правильный ответ Единицей измерения реактивной мощности Q цепи синусоидального тока является □ Вт □ ВА □ вар □ В 43. Задание {{ 250 }} Б:в: Отметьте правильный ответ
соотно	Активная P, реактивная Q и полная S мощности цепи синусоидального тока связаны шением
мощно	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	□ 120 вар □ 160 вар □ 140 вар

□ 280 вар 45. Задание {{ 252 }} Б:в:
Отметьте правильный ответ
Значение угла сдвига фаз между напряжением и током на входе контура, находящегося в режим-
резонанса, равно
46. Задание {{ 253 }} Б:в:
Отметьте правильный ответ
Резистор с активным сопротивлением $R = 10$ Ом, конденсатор емкостью $C = 100$ мк Φ и катушка
индуктивностью L = 100 мГн соединены последовательно. Тогда полное сопротивление цепи Z при
резонансе напряжений равно
$\Box Z = 210 \text{ OM}$
$\Box Z = 100 \mathrm{Om}$
$\Box Z = 10 \text{ OM}$
$\Box Z = 200 \text{ OM}$
47. Задание {{ 254 }} Б:в:
Отметьте правильный ответ
Если напряжение на зажимах контура $U = 20 \text{ B}$, то ток при резонансе в последовательной цепи $R = 10 \text{ Cm}$ $L = 1 \text{ k/F}$ $C = 1 \text{ k/F}$ $C = 1 \text{ k/F}$
параметрами: $R = 10 \text{ Ом}, L = 1 \text{ мГн}, C = 1 \text{ мк} \Phi$ равен
□ 1 A □ 2 A
\Box 2 A \Box 0,5 A
□ 0,5 A □ 2,5 A
48. Задание {{ 255 }} Б:в:
Отметьте правильный ответ
Если полная мощность цепи S = 50 BA, активная мощность P = 40 BT, реактивная мощность Q = 30
вар, то коэффициент мощности цепи равен
□ 0,75
\Box 0,6
\Box 0,8
\Box 0,2
Е: Электрические цепи трехфазного переменного тока
89. Задание {{ 258 }} Б:г:
Отметьте правильный ответ
Значения фазных токов равны
\Box A
\Box A
00.2 ((250.)) F
90. Задание {{ 259 }} Б:г:
Отметьте правильный ответ
В трехфазной цепи фазный ток равен 5 А, тогда линейный ток равен
□ 5 A
□ 7 A
□ 8,6 A
□ 2,8 A
91. Задание {{ 261 }} Б:г:
Отметьте правильный ответ
Если линейное напряжение трехфазной четырехпроводной сети составляет 380 В, то фазно
напряжение этой сети равно
□ 220 B
□ 127 B
□ 380 B
□ 660 B

92. Задание {{ 262 }} Б:г: Отметьте правильный ответ Если в симметричной трехфазной цепи амперметр А2 показал 10 А, то показание амперметра А1 равно ... □ 20 A □ 17,3 A □ 0 A □ 10 A 93. Задание {{ 270 }} Б:г: Дополните выражение Если номинальное напряжение приемника 220 В, а линейное напряжение сети 380 В, то приемник соединен по схеме... Правильные варианты ответа: звезда; Звезда; 94. Задание {{ 272 }} Б:г: Отметьте правильный ответ Указать НЕПРАВИЛЬНОЕ выражение для определения тока в нулевом проводе при симметричной нагрузке. 95. Задание {{ 273 }} Б:г: Отметьте правильный ответ UAB = UBC = UCA =173,2 В, нагрузка симметричная. $Z\phi = 10 \text{ Ом. Определить показание амперметра.}$

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

□ 5,46 A
 □ 10 A
 □ 14,1 A
 □ 17,32 A

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

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

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

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

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн Удовлетворитель		Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено

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

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.