Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:	
ФИО: Таныгин Максим Олегович Должность: и.о. декана факультета фундаментальной и прикладной информатики Дата подписания: 11.02.2025 11:34:16 Уникальный программный ключ:	твенный университет
65ab2aa0d384efe8480e6a4c688eddbc475e411a	
	УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета фундаментальной и прикладной информатики (наименование ф-та полностью) Т.А. Ширабакина (подпись, инициалы, фамилия) «30» 06 2020г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММ	А ДИСЦИПЛИНЫ
Электроте	
(наименование ди	сциплины)
ОПОП ВО12.03.04 Биотехнические си (код и наименование направления по	
направленность (профиль) «Биотехнические з	и медицинские аппараты и системы»
(наименование направленности (1	профиля) / специализации)
форма обучения <u>очная</u> (очная, очно-заочная, заочная)	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС-3++ — бакалавриат по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии на основании учебного плана ОПОП ВО 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) «Биотехнические и медицинские аппараты и системы», одобренного Ученым советом университета (протокол №7 от «29» марта 2019 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) «Биотехнические и медицинские аппараты и системы» на заседании кафедры электроснабжения протокол № 9 от «25» июня 2020 г.

(наименовруме, протокол уч., оата)
Зав. кафедрой к.т.н., доцент Горлов А.Н.
Роспоблись)
Разработчик программы к.т.н., доцент Романченко А.С.
Согласовано:на заседании кафедры биомедицинской инженерии <u>протокол №</u> / от
«30» 08 2019г.
(наименование, протокол №, дата)
Зав. кафедрой
(согласование производится с кафедрами, чьи дисциплины основываются на данной дисциплине, а также при необходи-
мости с руководителями других структурных подразделений)
Директор научной библиотеки <u>Мусися</u> Макаровская В.Г.
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реали-
зации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО12.03.04 Био-
технические системы и технологии, направленность (профиль) «Биотехнические и меди-
<u>цинские аппараты и системы»</u> , одобренного Ученым советом университета (протокол
№ 7 от «25» 02 2020 г.), на заседании кафедры ЭЛЕК просиад жения,
протокол № 10 от 30,06,21 (наименование, протокол №, дата)
Зав. кафедрой
(подпись)
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реали-
вации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 12.03.04 Био-
технические системы и технологии, направленность (профиль) «Биотехнические и меди-
цинские аппараты и системы», одобренного Ученым советом университета (протокол
№ 9 от «25» 06 202/ г.), на заседании кафедры Электроснабиения,
тротокол N11 05 28.06.2022 г. (наименование, протокол №, дата)
,
Зав. кафедрой
(noonuce)
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реали-
ации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 12.03.04 Био-
ехнические системы и технологии, направленность (профиль) «Биотехнические и меди-
инские аппараты и системы», одобренного Ученым советом университета (протокол
№ 7 от «28» О2 2012 г.), на заседании кафедры электросиибжения
1 N11 0M ОД. ДЗ. ЯЗ / (наименование, протокол №, дата)
NN1/
Зав. кафедрой (подпись)
$(no\partial nucb)$

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 12.03.04
Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) «Биотехнические и
медицинские аппараты и системы», одобренного Ученым советом университета, протокол
№ 9 от «27» © 2 2045 г., на заседании кафедры U Э С 28,0 8,24, протоко л V 14
Зав. кафедрой Н. 9. Семогево
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 12.03.04
Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) «Биотехнические и
медицинские аппараты и системы», одобренного Ученым советом университета, протокол
№ от « » 20 г., на заседании кафедры
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой
оив. кифедроп
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 12.03.04
Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) «Биотехнические и
медицинские аппараты и системы», одобренного Ученым советом университета, протокол
№ от «» 20г., на заседании кафедры (наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой
Зав. кафедрон
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 12.03.04
Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) «Биотехнические и
медицинские аппараты и системы», одобренного Ученым советом университета, протокол
№ от «»20г., на заседании кафедры
Зав. кафедрой

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Формирование базовых знаний в области электротехники, в том числе электротехнических знаний и умений для проведения экспериментальных исследований, измерений, анализа, расчета и проектирования биотехнических систем.

1.2 Задачи дисциплины

- освоение основных разделов электротехники, необходимых для изучения последующих профилирующих дисциплин и решения профессиональных задач;
- овладение основными методами и формирование навыков анализа и расчета электрических цепей и основных электротехнических устройств, определения их параметров и характеристик;
- получение опыта проведения лабораторных исследований электрических цепей;
- овладение приемами работы с электроизмерительными приборами;
- воспитание навыков коллективной работы при решении поставленных на занятиях задач.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые	результаты освоения	Код и наимено-	Планируемые результаты
	основной профессиональной обра-		обучения по дисциплине,
	оограммы (компетен-	вание индика- тора достижения	соотнесенные с индикаторами достижения
_	ные за дисциплиной)	компетенции,	компетенций
код	наименование	закрепленного	,
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
ОПК-1	Способен приме-	ОПК-1.2	Знать: основные физические законы элек-
	нять естественно-	Применяет ес-	тричества и магнетизма и основные матема-
	научные и обще-	тественнонауч-	тические положения, применяемые для ана-
	инженерные зна-	ные знания в	лиза и расчета электрических цепей и уст-
	ния, методы мате-	инженерной	ройств, применяемых в биотехнических сис-
	матического анали-	практике про-	темах.
	за и моделирования	ектирования	Уметь: использовать основные физические
в инженерной дея-		биотехнических	законы и основные математические поло-
	тельности, связан-	систем	жения для анализа и расчета электрических
	ной с разработкой,		цепей и устройств, применяемых в биотехни-
	проектированием,		ческих системах.
	конструированием,		Владеть (или Иметь опыт деятельно-
технологиями про-			сти): знаниями основных физических зако-
	изводства и экс-		нов и основных математических положений
	плуатации биотех-		для анализа и расчета электрических цепей и
	нических систем		устройств, применяемых в биотехнических
			системах.
		ОПК-1.3	Знать: основы построения электрических
		Применяет об-	цепей, устройство и принцип действия их
		щеинженерные	основных элементов и электротехнических
		знания в инже-	устройств, основные методы анализа и рас-
		нерной дея-	чета электрических цепей, методику опре-

Плотируомию	nonvill Total Loop colling	Vол и поимоно	Планируемые результаты		
Планируемые результаты освоения		Код и наимено-	обучения по дисциплине,		
основной профессиональной образовательной программы (компетен-		вание индика-тора достижения			
ции, закрепленные за дисциплиной)		компетенции,	компетенций		
		•	компетенции		
КОД	наименование	закрепленного за дисциплиной			
компетенции	компетенции	тельности для	деления параметров и характеристик основ-		
		анализа и про-	ных электротехнических устройств, приме-		
		ектирования	няемых в биотехнических системах.		
		биотехнических	Уметь: проводить анализ и расчет типовых		
		систем и меди-	электрических цепей, определять параметры		
		цинских изде-	и характеристики основных электротехниче-		
		лий	ских устройств, применяемых в биотехниче-		
		JIMM	ских устроисть, примениемых в опотехниче-		
			Владеть (или Иметь опыт деятельно-		
			сти): основными методами анализа и расче-		
			та электрических цепей, навыками опреде-		
			ления параметров и характеристик основных		
			электротехнических устройств, применяемых		
			в биотехнических системах.		
ОПК-3	Способен прово-	ОПК-3.1	Знать: основы построения электрических		
OTHC 5	дить эксперимен-	Проводит экс-	цепей, устройство и принцип действия их		
	тальные исследо-	перименталь-	основных элементов и электротехнических		
	вания и измерения,	ные исследова-	устройств, измерительных приборов, осно-		
обрабатывать и		ния и измере-	вы проведения лабораторных исследований		
представлять по-		ния, используя	с использованием электротехнического		
	лученные данные с	соответствую-	оборудования.		
	учетом специфики	щее оборудова-	Уметь: использовать основное электротех-		
	биотехнических	ние и совре-	ническое оборудование и основные измери-		
	систем и техноло-	менные мето-	тельные приборы при проведении лабора-		
	гий	дики	торных исследований.		
			Владеть (или Иметь опыт деятельно-		
			сти): методикой и навыками проведении		
			лабораторных исследований с использова-		
			нием электротехнического оборудования.		
		ОПК-3.2	Знать: основы построения электрических		
		Обрабатывает	цепей, устройство и принцип действия их		
		эксперимен-	основных элементов и электротехнических		
		тальные данные	устройств, электротехнические понятия и		
		с учетом спе-	термины.		
		цифики биотех-	Уметь: обрабатывать экспериментальные		
		нических сис-	данные на основе электротехнических зна-		
		тем и техноло-	ний с учетом специфики биотехнических		
		гий	систем.		
			Владеть (или Иметь опыт деятельно-		
			сти): методикой и навыками обработки		
			экспериментальных данных на основе элек-		
			тротехнических знаний с учетом специфики		
10			биотехнических систем.		
		ОПК-3.3	Знать: основы построения электрических		
		Представляет	цепей, устройство и принцип действия их		
		полученные	основных элементов и электротехнических		

Планируемые	результаты освоения	Код и наимено-	Планируемые результаты
основной проф	рессиональной обра-	вание индика-	обучения по дисциплине,
зовательной пр	оограммы (компетен-	тора достижения	соотнесенные с индикаторами достижения
ции, закреплен	ные за дисциплиной)	компетенции,	компетенций
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
		эксперимен-	устройств, электротехнические понятия и
		тальные данные	термины.
		с учетом спе-	Уметь: оформлять отчетную документа-
		цифики биотех-	цию по результатам проведённых лабора-
		нических сис-	торных исследований электрических цепей
		тем и техноло-	и электротехнических устройств.
		гий	Владеть (или Иметь опыт деятельно-
			сти): навыками оформления отчетной до-
			кументации по результатам проведённых
			лабораторных исследований электрических
			цепей и электротехнических устройств.

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Электротехника» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) «Биотехнические и медицинские аппараты и системы». Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетных единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных заня-	54
тий (всего)	
в том числе:	
лекции	18
лабораторные занятия	18
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	53,9
Контроль (подготовка к экзамену)	0
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

No	Раздел (тема)	Содержание
Π/Π	дисциплины	СОДФРЖИМС
1	2	3
1	Введение. Основные определения, законы	Электроэнергия и ее значение для научно-технического прогресса. Развитие электротехники как науки. Содержание и структура дисци-
	и методы расчета электрических цепей	плины. Формы и процедура текущего и промежуточного контроля знаний. Основные понятия и определения, топологические параметры электрических цепей. Режимы работы цепей и источников. Способы соединения генерирующих и приемных устройств. Основные законы и методы расчета электрических цепей.
2	A HOTHE H MONIOT TH	1 1
2	Анализ и расчет линейных цепей синусоидального тока	Основные понятия и определения, элементы и параметры цепей синусоидального тока. Представление синусоидальных величин векторами и комплексными числами. Мощность цепи синусоидального тока. Анализ последовательной и параллельной RLC-цепи. Коэффициент мощности. Методы расчета цепей синусоидального тока.
3	Трехфазные цепи	Основные понятия и определения, получение трехфазной системы ЭДС. Анализ трехфазных цепей, соединенных по схеме «звезда» и по схеме «треугольник». Мощность трехфазной цепи.
4	Анализ и расчет элек-	Основные определения и параметры нелинейных элементов. Анализ
	трических цепей с нелинейными элементами	нелинейных резистивных цепей постоянного тока (методы эквивалентных преобразований, пересечения характеристик, эквивалентного генератора). Особенности расчета нелинейных цепей переменного тока.
5	Магнитные цепи	Основные определения и законы магнитных цепей. Магнитопроводы и магнитные потери. Расчет магнитных цепей при постоянных магнитных потоках. Анализ магнитных цепей с переменной магнитодвижущей силой.
6	Переходные процессы и их расчет во временной области	Переходный режим электрических цепей. Законы коммутации. Переходный процесс в цепях 1-го порядка. Классический метод расчета переходных процессов. Переходный процесс в цепях 2-го порядка. Особенности переходного процесса в цепях переменного тока
7	Преобразования Лапласа и операторный метод для анализа и расчета цепей	Преобразования Лапласа и его основные свойства. Определение оригиналов дробно-рациональных изображений и теорема разложения. Применение преобразования Лапласа для анализа электрических цепей. Операторный метод расчета переходных процессов.
8	Передаточная функция и частотные характеристики	Передаточная функция и ее связь с дифференциальным уравнением. Частотные характеристики цепей и их связь с передаточной функцией.
9	Основы теории четырехполюсников	Основные понятия и классификация четырехполюсников(ЧП). Уравнения передачи ЧП. Эквивалентные схемы ЧП. Параметры холостого хода и короткого замыкания, характеристические параметры ЧП.
10	Частотозависимые цепи и электрические фильтры	Частотозависимые цепи: основные определения, классификация электрических фильтров. Реализация реактивных фильтров. Безиндуктивные фильтры. Дифференцирующие, интегрирующие цепи.

1	2	3			
11	Трансформаторы	Назначение и устройство трансформаторов. Принцип действия од-			
		нофазного трансформатора. Паспортные данные трансформатора и			
		их определение в опытах холостого хода и короткого замыкания. Ра-			
		бочие характеристики однофазного трансформатора.			
12	Асинхронные двига-	Достоинства, недостатки, область применения, устройство и паспорт-			
	тели	ные данные трехфазного асинхронного двигателя (ТАД). Вращаю-			
		щееся магнитное поле. Принцип действия ТАД. Вращающий момент			
		и механическая характеристика ТАД. Рабочие характеристики ТАД.			
		Пуск в ход, регулирование частоты вращения и реверсирование ТАД.			
		Однофазные асинхронные двигатели.			
13	Машины постоянно-	Достоинства, недостатки, область применения, устройство и паспорт-			
	го тока	ные данные генераторов (ГПТ) и двигателей (ДПТ) постоянного тока.			
		Принцип действия ГПТ и ДПТ. Реакция якоря и явление коммутации.			
		Классификация ГПТ и ДПТ по способу возбуждения. Механические			
		характеристики различных типов ДПТ. Рабочие характеристики ДПТ.			
		Пуск в ход, регулирование частоты вращения и реверсирование ДПТ.			

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

No _/_	Раздел (тема) дисциплины	Виды дея-		-к	Учебно-	Формы	Компе-		
$ \Pi/\Pi $		тельности		тельности		ТИ	методические	текущего контроля	тенции
					материалы	успеваемо-			
		лек.,	No To €	№		сти (по			
		час	лаб.	пр.		неделям			
1	Врадачиа Осмарии за оправанация дома	2	1	1,2	У1-У5,	<u>семестра)</u>	ОПК-1		
1	Введение. Основные определения, зако-	2	1	1,4	му 1,7,8,11	C(3), K(4),	ОПК-1		
	ны и методы расчета электрических цепей				NIY 1,/,0,11	PP(5)	OHK-3		
2	Анализ и расчет линейных цепей сину-	2	2,3	3,4	У1-У5,	C(7), K(7)	ОПК-1		
	соидального тока				МУ 2,3,7,11		ОПК-3		
3	Трехфазные цепи	1,5	4	5	У1-У2, У4-У5,	C(10)	ОПК-1		
					МУ 4,7,11		ОПК-3		
4	Анализ и расчет электрических цепей с	1		9	У1-У2, У4-5,	KO(8)	ОПК-1		
	нелинейными элементами				МУ7, МУ11		ОПК-3		
5	Магнитные цепи	1		9	У1-У5, МУ11	KO(8)	ОПК-1		
							ОПК-3		
6	Переходные процессы и их расчет во	1,5		6,7	У1-У5, МУ9	K(12),	ОПК-1		
	временной области					PP(12)	ОПК-3		
7	Преобразования Лапласа и операторный	1,5		6,7	У3, У5, МУ9,	K(12),	ОПК-1		
	метод для анализа и расчета цепей				МУ11	PP(12)	ОПК-3		
8	Передаточная функция и частотные ха-	1	5	8	У3, У5, МУ5,	C(14),	ОПК-1		
	рактеристики				МУ10	PP(16)	ОПК-3		
9	Основы теории четырехполюсников	1,5		8	У1-У2, У5,	PP(16)	ОПК-1		
					МУ10		ОПК-3		
10	Частотозависимые цепи и электриче-	1	5	8	У3, У5, МУ5	C(15)	ОПК-1		
	ские фильтры						ОПК-3		
11	Трансформаторы	1	6	9	У1-У5, МУ6,11	C(16)	ОПК-1		
							ОПК-3		
12	Асинхронные двигатели	1,5		9	У1-У2,У4, У5,	KO(17)	ОПК-1		
					МУ11		ОПК-3		
13	Машины постоянного тока	1,5		9	У1-У2,У4, У5,	KO(18)	ОПК-1		
					МУ11		ОПК-3		

У – учебник, учебное пособие; MУ – методические указания; C – собеседование, K – аудиторная контрольная работа, PP – домашняя расчетная работа, KO - контрольный опрос.

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

No	Наименование лабораторной работы	Объем, час.
1	Исследование линии электропередачи постоянного тока	2
2	Исследование электрической цепи с последовательным соединением индуктив-	2
	ной катушки и конденсатора	
3	Исследование электрической цепи с параллельным соединением индуктивной	2
	катушки и конденсатора	
4	Исследование трехфазной цепи при соединении потребителя звездой	4
5	Исследование RC-цепей	4
6	Исследование однофазного трансформатора	4
Ито	oro:	18

4.2.2 Практические занятия

Таблица 4.2.2 – Практические занятия

No	Наименование практического занятия	Объем, час.
1	Методы расчета цепей постоянного тока (методы уравнений Кирхгофа, сверт-	2
	ки, контурных токов, двух узлов, эквивалентного генератора)	
2	Методы контурных токов, эквивалентного генератора для расчета цепей посто-	2
	янного тока – самостоятельное решение задач под руководством преподавателя	
3	Методы расчета цепей синусоидального тока (методы проводимостей, симво-	2
	лический метод, графические методы)	
4	Методы контурных токов, двух узлов для расчета цепей синусоидального тока	2
	- самостоятельное решение задач под руководством преподавателя	
5	Методы расчета трехфазных цепей	2
6	Классический и операторный метод расчета переходных процессов	2
7	Расчет переходных процессов – самостоятельное решение задач под руково-	2
	дством преподавателя	
8	Определение передаточных функций и частотных характеристик, расчет ос-	2
	новных параметров четырехполюсников, расчет фильтров	
9	Расчет цепей с нелинейными резистивными элементами, магнитных цепей,	2
	трансформаторов и двигателей	
Ит	ого:	18

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раз- дела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок вы- полнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час.
1	2	3	4
1	Введение. Основные определения, законы и методы расчета электрических цепей	1-2 недели	6
2	Анализ и расчет линейных цепей переменного тока	3-4 недели	5

1	2	3	4
3	Трехфазные цепи	5-6 недели	4
4	Анализ и расчет электрических цепей с нелинейными элементами	7-я неделя	3
5	Магнитные цепи	8-я неделя	3
6	Переходные процессы и их расчет во временной области	9-я неделя	4
7	Преобразования Лапласа и операторный метод для ана-	10-я неделя	4
	лиза и расчета цепей		
8	Передаточная функция и частотные характеристики	11-я неделя	4
9	Основы теории четырехполюсников	12-13 недели	6
10	Частотозависимые цепи и электрические фильтры	13-я неделя	4
11	Трансформаторы	14-я неделя	3
12	Асинхронные двигатели	15-16 недели	4
13	Машины постоянного тока	17-18 недели	3,9
Итого			53,9

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
 - методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - тем рефератов;
 - вопросов к зачету;
 - методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д. *типографией университета*:
 - помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (темы лекции, практи-	Используемые интерактивные обра-	Объем,
110	ческого или лабораторного занятия)	зовательные технологии	час.
1	Введение. Основные определения, законы и ме-	Разбор конкретных ситуаций	1
	тоды расчета электрических цепей (лекция)		
2	Анализ и расчет линейных цепей переменного	Разбор конкретных ситуаций	1
	тока (лекция)		
3	Трехфазные цепи (лекция)	Разбор конкретных ситуаций	1
4	Анализ и расчет электрических цепей с нели-	Разбор конкретных ситуаций	1
	нейными элементами (лекция)		
5	Переходные процессы и их расчет во времен-	Разбор конкретных ситуаций	1
	ной области (лекция)		
6	Преобразования Лапласа для анализа цепей (лек-	Разбор конкретных ситуаций	1
	(кир		
7	Передаточная функция и частотные характери-	Разбор конкретных ситуаций	1
	стики (лекция)		
8	Основы теории четырехполюсников (лекция)	Разбор конкретных ситуаций	1
9	Исследование линии электропередачи постоян-	Сборка реальных электрических	1
	ного тока (лабораторное занятие)	схем и разбор конкретных ситуаций	
10	Исследование трехфазной цепи при соединении	Сборка реальных электрических	1
	потребителя звездой (лабораторное занятие)	схем и разбор конкретных ситуаций	
11	Исследование однофазного трансформатора	Сборка реальных электрических	1
	(лабораторное занятие)	схем и разбор конкретных ситуаций	
12	Исследование RC-цепей (лабораторное заня-	Сборка реальных электрических	1
	тие)	схем и разбор конкретных ситуаций	
Итс	ого:		12

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование общепрофессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому, воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических и лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки, высокого профессионализма ученых, их ответственности за результаты и последствия деятельности для человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки и производства;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, разбор конкретных ситуаций и др.);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся

способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Teominga 7.1 Statish dopining bounds from the first tenth of the first				
Код и наименование компе-		апы формирования компетенций		
тенции	,	одули)и практики, при изучении/ г	-	
	которн	ых формируется данная компетенц	ИЯ	
	начальный	основной	завершающий	
ОПК-1 Способен применять	Высшая матема-	Прикладная механика, Электро-	Системный	
естественнонаучные и об-	тика, Физика, Ал-	ника, Узлы и элементы биотех-	анализ, Про-	
щеинженерные знания, ме-	гебра и геомет-	нических систем, Управление в	ектирование	
тоды математического ана-	рия, Химия, Ос-	биотехнических системах, Учеб-	электронной	
лиза и моделирования в ин-	новы конструк-	ная практика: научно-	медицинской	
женерной деятельности,	торской и про-	исследовательская работа (полу-	аппаратуры	
связанной с разработкой,	ектной докумен-			
проектированием, конст-	тации, Электро-			
руированием, технологиями	техника, Биофи-			
производства и эксплуата-	зические основы			
ции биотехнических систем	живых систем			
ОПК-3 Способен проводить	Физика, Химия,	Конструкционные и биомате-	Методы про-	
экспериментальные иссле-	Электротехника,	риалы, Метрология, стандарти-	ведения ме-	
дования и измерения, обра-	Биофизические	зация и технические измерения,	дико-	
батывать и представлять по-	основы живых	Электроника, Узлы и элементы	биологиче-	
лученные данные с учетом	систем	биотехнических систем, Элек-	ских и эколо-	
специфики биотехнических		троды для измерения биоэлек-	гических экс-	
систем и технологий		трических потенциалов, Учебная	периментов,	
		ознакомительная практика,	Проектирова-	
		Учебная практика: научно-	ние элек-	
		исследовательская работа (полу-	тронной ме-	
		чение первичных навыков науч-	дицинской	
		но-исследовательской работы)	аппаратуры	

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код	Показатели оцени-	Критери	и и шкала оценивания в	сомпетенций
компе-	вания компетенций	Пороговый	Продвинутый уро-	Высокий уровень
тенции/	(индикаторы дос-	уровень	вень	(«онгицто»)
этап	тижения компе-	(«удовлетвори-	(хорошо»)	
	тенций, закреплен-	тельно)		
	ные за дисциплиной)			

Код	Показатели оцени-	Критерии и шкала оценивания компетенций		
компе-	вания компетенций	Пороговый	Продвинутый уро-	Высокий уровень
тенции/	(индикаторы дос-	уровень	вень	(«отлично»)
этап	тижения компе-	(«удовлетвори-	(хорошо»)	
	тенций, закреплен-	тельно)		
	ные за дисциплиной)	·		
ОПК-1	ОПК-1.2	Знать: основные	Знать: основные фи-	<i>Знать:</i> основные физи-
/на-	Применяет есте-	физические законы	зические законы элек-	ческие законы электри-
чаль-	ственнонаучные	электричества и	тричества и магнетиз-	чества и магнетизма и
ный	знания в инже-	магнетизма и основ-	ма и основные мате-	основные математиче-
	нерной практике	ные математические	матические положе-	ские положения, приме-
	проектирования	положения, приме-	ния, применяемые для	няемые для анализа и
	биотехнических	няемые для расчета	анализа и расчета ос-	расчета электрических
	систем	основных электриче-	новных электрических	цепей и устройств, при-
		ских цепей и уст-	цепей и устройств.	меняемых в биотехниче-
		ройств.	Уметь: использовать	ских системах.
		Уметь: использо-	основные физические	Уметь: использовать
		вать основные фи-	законы и основные	основные физические
		зические законы и	математические поло-	законы и основные ма-
		основные математи-	жения для анализа и	тематические положения
		ческие положения	расчета основных	для анализа и расчета
		для расчета основ-	электрических цепей и	электрических цепей и
		ных электрических	устройств.	устройств, применяемых
		цепей и устройств.	Владеть (или Иметь	в биотехнических систе-
		Владеть (или	опыт деятельно-	Max.
		Иметь опыт дея-	сти): знаниями основ-	Владеть (или Иметь
		<i>тельности):</i> зна- ных физических зако-		опыт деятельности):
		ниями основных фи-	нов и основных мате-	знаниями основных фи-
		зических законов и	матических положе-	зических законов и ос-
		основных математи-	ний для анализа и рас-	новных математических
		ческих положений	чета основных элек-	положений для анализа
		для расчета основ-	трических цепей и уст-	и расчета электрических
		ных электрических	ройств.	цепей и устройств, при-
		цепей и устройств.		меняемых в биотехниче-
	ОПИ 1 2	2	2	ских системах.
	ОПК-1.3	Знать: основы по-	Знать: основы по-	Знать: основы построе-
	Применяет обще-	строения электриче-	строения электриче-	ния электрических це-
	инженерные зна-	ских цепей, устрой-	ских цепей, устройст-	пей, устройство и прин-
	ния в инженерной	ство и принцип дей-	_	цип действия их основ-
	деятельности для	ствия их основных	их основных элемен-	ных элементов и элек-
	анализа и проек- тирования био-	элементов и элек-	тов и электротехнических устройств, ос-	тротехнических устройств, основные мето-
	тирования оио-	тротехнических уст-		1
	тем и медицин-	ройств, основные методы расчета	новные методы анализа и расчета электри-	ды анализа и расчета электрических цепей,
	ских изделий	электрических це-	ческих цепей, методи-	методику определения
	окил изделии	пей, методику опре-	ку определения ос-	параметров и характери-
		деления основных	новных параметров и	стик основных электро-
		параметров и харак-	характеристик основ-	технических устройств,
		теристик основных	ных электротехниче-	применяемых в биотех-
		электротехнических	ских устройств.	нических системах.
		устройств.	Уметь: проводить	Уметь: проводить ана-
		Уметь: проводить	анализ и расчет типо-	лиз и расчет типовых
		отень. проводить	andins if pacter rinio-	and a pacter innobbia

Код	Показатели оцени-	Критерии и шкала оценивания компетенций		
компе-	вания компетенций	Пороговый	Продвинутый уро-	Высокий уровень
тенции/	(индикаторы дос-	уровень	вень	(«онгилто»)
этап	тижения компе-	(«удовлетвори-	(хорошо»)	,
	тенций, закреплен-	тельно)	\ 1 /	
	ные за дисциплиной)	,		
		расчет типовых	вых электрических	электрических цепей,
		электрических цепей,	цепей, определять ос-	определять параметры и
		определять основные	новные параметры и	характеристики основ-
		параметры и харак-	характеристики ос-	ных электротехнических
		теристики основных	новных электротехни-	устройств, применяемых
		электротехнических	ческих устройств.	в биотехнических систе-
		устройств.	Владеть (или Иметь	max.
		Владеть (или	опыт деятельно-	Владеть (или Иметь
		Иметь опыт дея-	сти): основными ме-	опыт деятельности):
		<i>тельности):</i> основ-	тодами анализа и рас-	основными методами
		ными методами рас-	чета электрических	анализа и расчета элек-
		чета электрических	цепей, навыками опре-	трических цепей, навы-
		цепей, основными	деления основных па-	ками определения пара-
		навыками определе-	раметров и характери-	метров и характеристик
		ния параметров и	стик основных элек-	основных электротехни-
		характеристик ос-	тротехнических уст-	ческих устройств, приме-
		новных электротех-	ройств.	няемых в биотехнических
		нических устройств.		системах.
ОПК-3	ОПК-3.1	Знать: основы по-	Знать: основы по-	<i>Знать:</i> основы построе-
/на-	Проводит экспе-	строения электриче-	строения электриче-	ния электрических це-
чаль-	риментальные ис-	•	ских цепей, устройст-	пей, устройство и прин-
ный	следования и из-	действия электро-	_	цип действия их основ-
	мерения, исполь-	технических уст-	электротехнических	ных элементов и элек-
	зуя соответст-	ройств и измери-	устройств, измери-	тротехнических уст-
	вующее оборудо-	тельных приборов,	тельных приборов,	ройств, измерительных
	вание и совре-	основы проведения	основы проведения	приборов, основы прове-
	менные методики	1 1	лабораторных иссле-	дения лабораторных ис-
		дований с использо-	дований с использова-	следований с использо-
		ванием электротех-	нием электротехниче-	ванием электротехниче-
		нического оборудо-	ского оборудования.	ского оборудования.
		вания.	Уметь: использовать	Уметь: использовать
		Уметь: использо-	основное электротех-	основное электротехни-
		вать основное элек-	ническое оборудова-	ческое оборудование и
		тротехническое обо-	ние и основные изме-	основные измерительные
		рудование и основ-	рительные приборы	приборы при проведении
		ные измерительные	при проведении лабо-	лабораторных исследо-
		приборы при прове-	раторных исследований.	ваний.
		дении типовых лабо-		Владеть (или Иметь
		раторных исследований.	Владеть (или Иметь опыт деятельно-	опыт деятельности): методикой и навыками
			<i>сти):</i> основной мето-	
		Владеть (или Иметь опыт дея-	дикой и навыками	проведении лабораторных исследований с ис-
		тельности): основ-	проведении лабора-	пользованием электро-
		ными навыками про-	проведении лаоора-	технического оборудова-
		ведении лаборатор-	с использованием	ния.
		ных исследований с	электротехнического	1111/1.
		пыл исследовании с	электротехнического	

Код	Показатели оцени-	Критерии и шкала оценивания компетенций			
компе-	вания компетенций	Пороговый	Продвинутый уро-	Высокий уровень	
тенции/	(индикаторы дос-	уровень	вень	(«отлично»)	
этап	тижения компе-	(«удовлетвори-	(хорошо»)	(2322 222)	
	тенций, закреплен-	тельно)	(Nopomon)		
	ные за дисциплиной)	1 CIBIO)			
	,	использованием	оборудования.		
		электротехнического			
		оборудования.			
	ОПК-3.2	Знать: основы по-	Знать: основы по-	Знать: основы построе-	
	Обрабатывает	строения электриче-	строения электриче-	ния электрических це-	
	эксперименталь-	ских цепей, прин-	ских цепей, устрой-	пей, устройство и прин-	
	ные данные с уче-	цип действия основ-	ство и принцип дей-	цип действия их основ-	
	том специфики	ных электротехни-	ствия их основных	ных элементов и элек-	
	биотехнических	ческих устройств,	элементов и электро-	тротехнических уст-	
	систем и техноло-	основные электро-	технических уст-	ройств, электротехниче-	
	гий	технические понятия		ские понятия и термины.	
	THH	и термины.	электротехнические	Уметь: обрабатывать	
		Уметь: обрабаты-	понятия и термины.	экспериментальные дан-	
		вать типовые экспе-	Уметь: обрабатывать	ные на основе электро-	
		риментальные дан-	экспериментальные	технических знаний с	
		ные на основе элек-	данные на основе	учетом специфики био-	
				технических систем.	
		тротехнических знаний.	электротехнических знаний.		
				Владеть (или Иметь	
		Владеть (или Иметь опыт дея-	Владеть (или Иметь опыт деятельно-	опыт деятельности):	
				методикой и навыками	
		<i>тельности):</i> основ-	сти): методикой и	обработки эксперимен-	
		ными навыками обработки экспери-	навыками обработки экспериментальных	тальных данных на основе электротехнических	
		раоотки экспери- ментальных данных	данных на основе	знаний с учетом специ-	
			l' '	фики биотехнических	
		на основе электро-технических знаний.	электротехнических знаний.	1 *	
	ОПИ 2.2			систем.	
	ОПК-3.3	Знать: основы по-	Знать: основы по-	Знать: основы построе-	
	Представляет по-	строения электриче-	строения электриче-	ния электрических це-	
	лученные экспе-	ских цепей, прин-	ских цепей, устройст-	пей, устройство и прин-	
	риментальные	цип действия основ-	во и принцип дейст-	цип действия их основ-	
	данные с учетом	ных электротехни-	вия их основных эле-	ных элементов и элек-	
	специфики био-	ческих устройств,	ментов и электротех-	тротехнических уст-	
	технических сис-	основные электро-	нических устройств,	ройств, электротехниче-	
	тем и технологий		основные электротех-	ские понятия и термины.	
		и термины.	нические понятия и	<i>Уметь:</i> оформлять от-	
		Уметь: оформлять	термины.	четную документацию	
		типовую отчетную	<i>Уметь:</i> оформлять	по результатам прове-	
		документацию по	основную отчетную	дённых лабораторных	
		результатам прове-	документацию по ре-	исследований электри-	
		дённых лаборатор-	зультатам проведён-	ческих цепей и электро-	
		ных исследований	ных лабораторных	технических устройств.	
		электрических цепей		Владеть (или Иметь	
		и электротехниче-	трических цепей и	опыт деятельности):	
		ских устройств.	электротехнических	навыками оформления	
		Владеть (или	устройств.	отчетной документации	
		Иметь опыт дея-	Владеть (или Иметь	по результатам прове-	

Код	Показатели оцени-	Критерии и шкала оценивания компетенций		
компе-	вания компетенций	Пороговый	Продвинутый уро-	Высокий уровень
тенции/	(индикаторы дос-	уровень	вень	(«отлично»)
этап	тижения компе-	(«удовлетвори-	(хорошо»)	
	тенций, закреплен-	тельно)		
	ные за дисциплиной)	,		
		<i>тельности):</i> основ- опыт деятельно-		дённых лабораторных
		ными навыками	<i>сти):</i> навыками	исследований электри-
		оформления типовой	оформления основной	ческих цепей и электро-
		отчетной докумен-	отчетной документа-	технических устройств.
		тации по результа-	ции по результатам	
		там проведённых	проведённых лабора-	
		лабораторных ис-	торных исследований	
		следований электри-	электрических цепей	
		ческих цепей и элек-	и электротехнических	
		тротехнических уст-	устройств.	
		ройств.		

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

No	Раздел (тема)	Код контроли-	Технология	Оценочнь	не средства	Описание
п/п	дисциплины	руемой компе-	формирования	Наиме-	№№ за-	шкал оце-
		тенции		нование	даний	нивания
		(или ее части)				
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение. Основные определе-	ОПК-1, ОПК-3	лекции, практ.	К,	K-1,	Согласно
	ния, законы и методы расчета		занятия, лабор.	C,	C-1,	табл. 7.2
	электрических цепей		работа, СРС	PP	PP-1	
2	Анализ и расчет линейных це-	ОПК-1, ОПК-3	лекции, практ.	К,	К-2,	Согласно
	пей синусоидального тока		занятия, лабор.	C	C-2,	табл. 7.2
			работа, СРС		C-3	
3	Трехфазные цепи		лекции, практ.	C	C-4	Согласно
			занятия, лабор.			табл. 7.2
			работа, СРС			
4	Анализ и расчет электрических	ОПК-1, ОПК-3	лекции, практ.	КО	КО-1	Согласно
	цепей с нелинейными элемен-		занятия, СРС			табл. 7.2
	тами					
5	Магнитные цепи	ОПК-1, ОПК-3		КО	КО-1	Согласно
			занятия, СРС			табл. 7.2
6	Переходные процессы и их	ОПК-1, ОПК-3	лекции, практ.	К,	К-3,	Согласно
	расчет во временной области		занятия, СРС	PP	PP-2	табл. 7.2
7	Преобразования Лапласа и опе-	ОПК-1, ОПК-3	лекции, практ.	К,	К-3,	Согласно
	раторный метод для анализа и		занятия, СРС	PP	PP-2	табл. 7.2
	расчета цепей					
8	Передаточная функция и час-	ОПК-1, ОПК-3	лекции, практ.	C,	C-5,	Согласно
	тотные характеристики		занятия, лабор.	PP	PP-3	табл. 7.2
			работа, СРС			

1	2	3	4	5	6	7
9	Основы теории четырехпо-	ОПК-1, ОПК-3	лекции, практ.	PP	PP-3	Согласно
	люсников		занятия, СРС			табл. 7.2
10	Частотозависимые цепи и	ОПК-1, ОПК-3	лекции, практ.	C	C-5	Согласно
	электрические фильтры		занятия, лабор.			табл. 7.2
			работа, СРС			
11	Трансформаторы	ОПК-1, ОПК-3	лекции, практ.	C	C-6	Согласно
			занятия, лабор.			табл. 7.2
			работа, СРС			
12	Асинхронные двигатели	ОПК-1, ОПК-3	лекции, практ.	КО	КО-2	Согласно
			занятия, СРС			табл. 7.2
13	Машины постоянного тока	ОПК-1, ОПК-3	лекции, практ.	КО	КО-2	Согласно
			занятия, СРС			табл. 7.2

С – собеседование при защите лабораторных работ; КО – контрольный опрос по разделу; К – аудиторная контрольная работа, PP – домашняя расчетная работа

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы собеседования С-1 по разделу (теме) 1. «Введение. Основные определения, законы и методы расчета электрических цепей»

- при защите лабораторной работы «Исследование линии электропередачи постоянного то-ка»:
 - 1. От чего зависит падение напряжения в линии передачи?

Вопросы собеседования С-2 по разделу (теме) 2. «Анализ и расчет линейных цепей переменного тока»

- при защите лабораторной работы «Исследование электрической цепи с последовательным соединением индуктивной катушки и конденсатора»:
 - 1. При каких условиях возникает резонанс напряжений?

Вопросы собеседования С-3 по разделу (теме) 2. «Анализ и расчет линейных цепей переменного тока»

- при защите лабораторной работы «Исследование электрической цепи с параллельным соединением индуктивной катушки и конденсатора»:
 - 1. Почему резонанс токов получил такое название?

Вопросы собеседования С-4 по разделу (теме) 3. «Трехфазные цепи»

- при защите лабораторной работы «Исследование трехфазной цепи при соединении потребителя звездой»:
- 1. Чему равно отношение линейных и фазных напряжений в четырёхпроводной цепи при соединении трёхфазного приемника звездой?

Вопросы собеседования С-5 по разделам (темам) 8. «Передаточная функция и частотные характеристики», 10. «Частотозависимые цепи и электрические фильтры»

- при защите лабораторной работы «Исследование RC-цепей»:
- 1. Объяснить характер амплитудно-частотной характеристики интегрирующей и дифференцирующей цепей.

Вопросы собеседования С-6 по разделу (теме) 11. «Трансформаторы»

- при защите лабораторной работы «Исследование однофазного трансформатора»:
- 1. Что произойдет с трансформатором, если включить его на постоянное напряжение?

Вопросы собеседований С-1...С-6 представлены в методических указаниях к лабораторным работам.

Вопросы контрольного опроса КО-1 по разделам (темам) 4. «Анализ и расчет электрических цепей с нелинейными элементами», 5. «Магнитные цепи»:

1. Как определить статическое сопротивление нелинейного элемента?

Вопросы контрольного опроса КО-2 по разделам (темам) 12. «Асинхронные двигатели», 13. «Машины постоянного тока»:

1. Назначение коллектора в двигателе постоянного тока.

Аудиторные контрольные работы:

K-1 «Расчет цепи постоянного тока» по разделу (теме) 1. «Введение. Основные определения, законы и методы расчета электрических цепей»:

Использование метода контурных токов и метода эквивалентного генератора с проверкой составлением баланса мощностей для расчета двухконтурной схемы с двумя источниками ЭДС.

K-2 «Расчет цепи синусоидального тока» по разделу (теме) 2. «Анализ и расчет линейных цепей переменного тока»:

Использование символического метода (метода контурных токов, метода двух узлов) с проверкой составлением баланса мощностей для расчета двухконтурной схемы с двумя источниками ЭДС.

K-3 «Расчет переходного процесса в цепи постоянного тока» по разделам (темам) 6. «Переходные процессы и их расчет во временной области», 7. «Преобразования Лапласа и операторный метод для анализа и расчета цепей»:

Расчет переходного процесса классическим и операторным методами в двухконтурной цепи постоянного тока с одним источником ЭДС, одной индуктивностью, одним конденсатором и одной коммутацией.

Домашние расчетные работы:

PP-1 «Расчет цепи постоянного тока» по разделу (теме) 1. «Введение. Основные определения, законы и методы расчета электрических цепей»:

Использование метода контурных токов, метода двух узлов, метода эквивалентного генератора с проверкой составлением баланса мощностей для расчета трехконтурной схемы с двумя источниками ЭДС.

PP-2 «Расчет переходных процессов» по разделам (темам) 6. «Переходные процессы и их расчет во временной области», 7. «Преобразования Лапласа и операторный метод для анализа и расчета цепей»:

Расчет переходного процесса классическим и операторным методами в двухконтурной цепи постоянного тока с одним источником ЭДС, одной индуктивностью, одним конденсатором и одной коммутацией, построение переходных тока и напряжения на конденсаторе.

PP-3 «Расчет четырехполюсника» по разделам (темам) 8. «Передаточная функция и частотные характеристики», 9. «Основы теории четырехполюсников»:

Расчет основных параметров Г-образного пассивного четырехполюсника: коэффициентов уравнений передачи, входных сопротивлений, постоянной передачи, передаточной функции и частотных характеристик.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде бланкового тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) — вопросы изадания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),

- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Из опыта короткого замыкания трансформатора можно определить следующие паспортные величины (*перечислить правильные ответы*):

- 1) магнитные потери в магнитопроводе
- 2) электрические потери в обмотках
- 3) ток нагрузки
- 4) коэффициент трансформации
- 5) напряжение на первичной обмотке в процентах к номинальному напряжению

Задание в открытой форме:

Вращающий момент двигателя постоянного тока определяется по формуле (вставьте недостающий символ): $M = C_M \Phi[__]$

Задание на установление соответствия:

Составьте правильные пары:

1) КПД источника ЭДС при его согласованном режиме работы с нагрузкой	a) 0
2) мощность, отдаваемая нагрузке при согласованном режиме	б) 0,5
3) напряжение на нагрузке при коротком замыкании	в) max
4) падение напряжения на нагрузке в режиме холостого хода	L) ∞
5) сопротивление нагрузки в режиме холостого хода	д) 0

Компетентностно-ориентированная задача:

Продольное сопротивление Γ -образного четырехполюсника (ЧП) состоит из последовательно соединенных емкостного сопротивления X_C и резистора R. Поперечное сопротивление ЧП представляет собой индуктивную катушку с параметрами R_K и X_K . Нарисовать схему ЧП и записать выражение для входного сопротивление ЧП при холостом ходе на его выходных зажимах.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

— положение П 02.016–2018Обалльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;

– методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Ми	нимальный балл	Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
Лабораторная работа (каждая из таблицы 4.2.1;	2	Выполнил,	4	Выполнил
защита согласно С-1 – С-6)		но «не защитил»		и «защитил»
Итого по лабораторным работам	12	·	24	
Тема: «Методы расчета электрических цепей» (К-1	1	Выполнил, доля	2	Выполнил, доля
- Методы контурных токов и эквивалентного гене-		правильных от-		правильных от-
ратора для расчета цепей постоянного тока)		ветов менее 50%		ветов более 50%
Тема: «Методы расчета цепей синусоидального	1	Выполнил, доля	2	Выполнил, доля
тока» (К-2 - Методы контурных токов и двух уз-		правильных от-		правильных от-
лов)		ветов менее 50%		ветов более 50%
Темы: «Расчет переходного процесса классиче-	1	Выполнил, доля	2	Выполнил, доля
ским методом», «Расчет переходного процесса		правильных от-		правильных от-
операторным методом» (К-3 - Расчет переходного		ветов менее 50%		ветов более 50%
процесса в цепи постоянного тока)				
Темы: «Расчет электрических цепей с нелиней-	1,5	Выполнил, доля	3	Выполнил, доля
ными элементами», «Расчет магнитных цепей»		правильных от-		правильных от-
(KO-1)		ветов менее 50%		ветов более 50%
Темы: «Асинхронные двигатели», «Машины по-	1,5	Выполнил, доля	3	Выполнил, доля
стоянного тока» (КО-2)		правильных от-		правильных от-
		ветов менее 50%		ветов более 50%
Расчетная работа №1 (PP-1 - Расчет цепи посто-	2	Выполнил с	4	Выполнил без
янного тока)		ошибками, «не		ошибок, «защи-
		защитил»		тил»
Расчетная работа № 2 (РР-2 - Расчет переходного	2	Выполнил с	4	Выполнил без
процесса)		ошибками, «не		ошибок, «защи-
		защитил»		тил»
Расчетная работа № 3 (РР-3 - Расчет четырехпо-	2	Выполнил с	4	Выполнил без
люсника)		ошибками, «не		ошибок, «защи-
		защитил»		тил»
Итого за успеваемость	24		48	
Посещаемость	8		16	
Зачет	18		36	
Итого за семестр	50		100	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (13 вопросов и три задачи).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 1-2балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 4 балла.

Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Иванов, Н. И. Электротехника [Текст] : учебное пособие / Н. И. Иванов, Г. И. Соловьев. 6-е изд., стер. СПб.: Лань, 2009. 496 с.
- 2. Григораш, О. В. Электротехника и электроника [Текст]: учебник / О. В. Григораш, Г. А. Султанов, Д. А. Нормов. Ростов-на-Дону: Феникс, 2008.- 462 с.
- 3. Электротехника и электроника[Текст]:учебное пособие / В. М. Бобырь, В. И. Иванов, В. С. Титов, А. С. Ястребов. В 2 кн.- Курск: КурскГТУ, 2009. Кн. 1. Электротехника. 153 с.
- 4. Рекус, Г. Г. Сборник задач и упражнений по электротехнике и основам электроники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Г. Рекус, А. И. Белоусов. М.: Директ-Медиа, 2014. 417 с. / Режим доступа http://biblioclub.ru
- 5. Кореневский, Н. А. Общая электротехника [Текст] : учебное пособие / Н. А. Кореневский, И. С. Некрасов, А. С. Романченко. Курск: Курск. гос. техн. ун-т, 2005. 291 с.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 6. Касаткин, А. С. Курс электротехники : учебник / А. С. Касаткин, М. В. Немцов. М.: Высшая школа, 2005. 542 с. Текст : непосредственный.
- 7. Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учебник / М.: Гардарики, 2002. 638 с. Текст: непосредственный.
- 8. Бакалов, В. П. Основы теории цепей: учебник / В. П. Бакалов, В. Ф. Дмитриков, Б. И. Крук. М.: Радио и связь, 2000. 529 с. Текст: непосредственный.
- 9. Жарова, Т. А. Практикум по электротехнике : учебное пособие. С-Пб.: Лань, 2009. 127 с. Текст : непосредственный.

8.3 Перечень методических указаний

- 1. Исследование линии электропередачи постоянного тока : методические указания по выполнению лабораторной работы по электротехнике/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост. : А. С. Романченко, И. А. Башмакова. Курск: ЮЗГУ, 2024. 9 с.- Загл. с титул. экрана.- Текст : электронный.
- 2. Исследование электрической цепи с последовательно соединенными индуктивной катушкой и конденсатором : методические указания по выполнению лабораторной работы по электротехнике / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. А. С. Романченко, И. А. Башмакова. Курск: ЮЗГУ, 2024. 9 с.- Загл. с титул. экрана.- Текст : электронный.
- 3. Исследование электрической цепи с параллельно соединенными индуктивной катушкой и конденсатором : методические указания по выполнению лабораторной работы по электротехнике / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. А. С. Романченко, И. А. Башмакова. Курск: ЮЗГУ, 2024. 9 с.-Загл. с титул. экрана.- Текст : электронный.
- 4. Исследование трехфазной цепи при соединении потребителя звездой : методические указания по выполнению лабораторной работы по электротехнике /Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: А. С. Романченко, И. А. Башмакова. Курск: ЮЗГУ, 2024. 13 с.- Загл. с титул. экрана.- Текст : электронный.
- 5. Исследование RC-цепей : методические указания по выполнению лабораторной работы по электротехнике для студентов технических специальностей и направлений подготовки / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. С. Романченко, И. А. Башмакова, Е. В. Павлов. Курск: ЮЗГУ, 2024. 14 с. Загл. с титул. экрана.- Текст : электронный.
- 6. Исследование однофазного трансформатора: методические указания по выполнению лабораторной работы по электротехнике / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. С. Романченко, И. А. Башмакова. Курск:ЮЗГУ, 2024. 10 с.- Загл. с титул. экрана.- Текст: электронный.

- 7. Расчет электрических цепей: методические указания к практическим занятиям по электротехнике / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. С. Романченко, И. А. Башмакова. Курск: ЮЗГУ, 2024. 18 с.- Загл. с титул. экрана.- Текст: электронный.
- 8. Расчет цепи постоянного тока: задания и методические рекомендации по выполнению расчетной работы по электротехнике / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. С. Романченко, И. А. Башмакова. Курск: ЮЗГУ, 2024. 11 с.- Загл. с титул. экрана.- Текст: электронный.
- 9. Расчет переходных процессов: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по электротехнике / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. С. Романченко, И. А. Башмакова. Курск: ЮЗГУ, 2024. 31 с.- Загл. с титул. экрана.- Текст: электронный.
- 10. Расчет четырехполюсника : задания и методические указания по выполнению расчётной работы по электротехнике / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. С. Романченко, И. А. Башмакова. Курск: ЮЗГУ, 2024. –14 с. Загл. с титул. экрана.- Текст : электронный.
- 11. Электротехника: основные понятия, термины и определения: методические рекомендации для самостоятельной работы студентов технических направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап.гос. ун-т; сост.: А. Л. Овчинников, А. С. Романченко. Курск: ЮЗГУ, 2017. 28 с. Загл. с титул. экрана.- Текст: электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета: Измерительная техника Электричество Приборы и системы

Плакаты по электротехнике в лабораториях кафедры.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.lib.swsu.ru Электронная библиотека ЮЗГУ
- 2. http://window.edu.ru/library Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
- 3. http://www.biblioclub.ru Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции, практические и лабораторные занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на лабораторные и практические занятия и указания на самостоятельную работу. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические и лабораторные занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Лабораторному занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем. При подготовке к защите лабораторных работ необходимо обращать особое внимание на полноту и грамотность выполнения отчета по лабораторной работе, наличие в нем кратких обоснований принимаемых решений и выводов по результатам работы. При защите лабораторных работ основное внимание обращать на ус-

воение основных теоретических положений, на которых базируется данная работа, и понимания того, как эти положения применяются на практике.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам выполненных студентами аудиторных контрольных работ и домашних расчетных работ.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: привлечение студентов к творческому процессу на лекциях и практических занятиях, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Прочитанное следует закрепить в памяти и одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно изучать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины с целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Электротехника» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины. При самостоятельном изучении дисциплины, подготовке к аудиторным занятиям и выполнении домашних заданий студенты должны использовать учебную литературу по дисциплине, в первую очередь из списка подразделов 8.1, 8.2 и учебно-методические указания из подраздела 8.3.

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

Libreoffice операционная система Windows Антивирус Касперского (или ESETNOD)

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатория кафедры электроснабжения а.314, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.

В лаборатории а.314: лабораторные установки ЛЭС-5, СОЭ-2 с комплектом электроизмерительных приборов (вольтметры Э532, Э533, С5023, амперметры Э525, ваттметры Д5004, фазометры Д5781), осциллографы С1-72, С1-68, С1-70, плакаты по электротехнике, макеты и образцы трансформаторов и двигателей.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

TT	Номера страниц				0			
Номер измене- ния	изме- нённых	заме- нённых	аннули- ро- ванных	новых	Всего страниц	Дата	Дата	Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения
1	9,10,11				3	30.06.21	Протокол № 10 кафедры ЭС от 30.06.21	
2	21,22			E.	2	28.06.24	Протокол № 14 кафедры ИЭС от 28.06.24	