ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИНКЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО - ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Прикладной математики и информатики Кафедра Прикладной математики и информатики по областям

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Проректора по учебнометодической работе Хакимов Р.М.

«31» августа 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ЭЛЕКТРОНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

образовательная программа направления подготовки 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" Блок Б.1.О.15 «Дисциплины (модули)», обязательная часть

Профиль подготовки Программное обеспечение вычислительной техники и информационных систем

> Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

> > Форма обучения: очная Курс 2 семестр 3

> > > Москва 2021

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направления подготовки 09.03.01 **Информатика и вычислительная техника**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 929 от 19 сентября 2017 г.

Составители рабочей программы:МГГЭУ, доцент кафедры ПМиИ по областям
место работы, занимаемая должность
Белоглазов А.А. «30» августа 2021 г. Дата
подпись Ф.И.О. Дата
Рецензент: МГГЭУ, доцент кафедры информационных технологий и прикладной математики место работы, занимаемая должность
<u>Никольский А.Е.</u> <u>«30» августа 2021 г.</u> Ф.И.О.
бодпись
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Информационных технологий и
прикладной математики (протокол № 2 от «30» августа 2021 г.)
Зав. кафедрой ИТиПМ _ <u>Митрофанов Е.П.</u> <u>«30» августа 2021 г.</u>
Ф.И.О. Дата
COEHACODAHO
СОГЛАСОВАНО Начальник
Учебного отдела <a>д
у чеоного отдела
«30» августа 2021 г.
Дата подпись Ф.И.О.
СОГЛАСОВАНО
20 2021 ED H
«30» августа 2021 г. <u>Е.В. Петрунина</u>
Дата подпись Ф.И.О.
СОГЛАСОВАНО
Заведующий
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
«30» августа 2021 г. В.А. Ахтырская
«30» августа 2021 г. В.А. Ахтырская
Дата подпись Ф.И.О.

Содержание

- 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ
- 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
- 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
- 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Целью дисциплины является изучение принципов действия и особенностей функционирования типовых электрических и электронных устройств, основ элементной базы ЭВМ, построения, расчета и анализа электрических цепей.

Задачи:

В задачи дисциплины входит изучение методов анализы и расчета линейных и нелинейных электрических и магнитных цепей при различных входных воздействиях; физических принципов действия, характеристик моделей и особенностей использования в электронных цепях основных типов актовых приборов; методов расчета переходных процессов в электрических цепях ;принципов построения и основ анализа аналоговых и цифровых электронных схем и функциональных узлов цифровой аппаратуры.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки

Учебная дисциплина «Электротехника, электроника и схемотехника» относится к базовой части блока «Дисциплин (модулей)» Б1. Изучение учебной дисциплины «Электротехника, электроника и схемотехника» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентами при изучении дисциплин: «ЭВМ и периферийные устройства», «Безопасность жизнедеятельности», «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации».

Изучение учебной дисциплины необходимо для освоения таких дисциплин, как «Программирование устройств на программируемых логических интрегральных схемах», «Сетевые технологии», «Нейронные сети и нейрокомпьютеры» и производственной практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности».

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля) Процесс освоения учебной дисциплины направлен на формирование у обучающихся

Процесс освоения учеонои дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код	Содержание	Индикаторы достижения компетенции
компетенции	компетенции	
ОПК-1	Способен	ОПК-1.1. Знает теоретические основы
	применять	разработки программных и
	естественнонаучные	алгоритмических решений в области
	и общеинженерные	системного и прикладного программного
	знания, методы	обеспечения.
	математического	ОПК-1.2. Умеет применить математический метод для решения задачи; подобрать
	анализа и	рациональную технологию
	моделирования,	программирования для решения
	теоретического и	профессиональной задачи.
	экспериментального	ОПК-1.3. Владеет навыками применения математических методов для решения задач
	исследования в	
	профессиональной	и применения стандартных алгоритмов;
	1 1	навыками разработки и создания
	деятельности.	алгоритмических и программных решений
		в области системного и прикладного
		программного обеспечения.
ОПК-2	Способен понимать	ОПК-2.1. Знает принципы работы
	принципы работы	современных информационных технологий

	современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-2.2. Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-2.3. Владеет навыками и принципами применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
ОПК-7	Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов.	ОПК-7.1. Знает методы и способы настройки программно-аппаратных комплексов. ОПК-7.2. Умеет участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов. ОПК-7.3. Владеет навыками разработки программно-аппаратных комплексов.
ОПК-9	Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.	ОПК-9.1. Знает методику использования программных средств. ОПК-9.2. Умеет применять программные средства для решения практических задач. ОПК-9.3. Владеет навыками использования программных средств для решения практических задач.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 2.1. Объём учебной дисциплины (модуля). Объём дисциплины «История» составляет 3 зачётных единицы/36 часов:

Вид учебной работы	Всего, часов	Очная форма
		Курс, часов
	Очная форма	2 курс
	• •	3 сем
Аудиторная работа		
обучающихся с		
преподавателем (по	42	48
видам учебных	72	+0
занятий), всего в том		
числе:		
Лекции (Л)	14	14
Практические занятия (ПЗ)	28	28
В том числе,		
практическая подготовка (ПЗПП)		
Лабораторные работы		
(ЛР)		
В том числе,		
практическая подготовка (ЛРПП)		
Самостоятельная		
работа обучающихся	66	66
В том числе,		
практическая подготовка (СРПП)		
Промежуточная		
аттестация (подготовка и		
сдача), всего:		
Контрольная работа		
Курсовая работа		
Зачет		
Экзамен		экзамен
Итого:		
Общая трудоемкость	100	100
учебной дисциплины (в	108	108
часах, зачетных	(3 3.e)	(3 3.e)
единицах)		

2.2. Содержание дисциплины по темам (разделам)

No	содержиние ди 	сциплины по темам (разделам)	Форма
pa3-	Наименование	Содержание раздела	текущего -
дела	раздела, тема	1 11	контроля
дела	Тема 1.	Общие сведения об электрических цепях и их элементах.	Устный
	Электрические	Схемы соединений и режимы работы электрических цепей.	опрос
	цепи	Основные законы теории электрических цепей. Баланс	onpos
	постоянного	мощностей. Двухполюсники. Цепи с последовательно,	
	тока.	параллельно и смешано соединениями резисторов. Расчет	
		сложных электрических цепей постоянного тока с помощью	
		законов Кирхгофа. Методы Контурных токов и наложения.	
	Тема 2.	Получение синусоидальной э.д.с. Основные параметры	
	Линейные цепи	синусоидального тока. Векторные диаграммы. Действующее	
	однофазного	и среднее значения синусоидального тока, э.д.с. и	
	синусоидально	напряжения. Резистивный, индуктивный и емкостный	
	го тока.	элементы в цепи синусоидального тока. Последовательное и	
		параллельное соединения RLC-цепей. Последовательный и	
		параллельный колебательный контуры. Резонансы	
		напряжений и токов. Повышение коэффициента мощности.	
	Тема 3.	Анализ установившегося режима в целях синусоид. тока.	
		Классификация четырехполюсников. Основные уравнения.	
	Четырехполюс ники.	Передаточные функции и их связи с дифференциальным	
	ники.	уравнением, импульсной и частотной характеристиками.	
		Дискретный спектр.	
	Тема 4.	Возникновение переходных процессов и законы	Устный
	Переходные	коммутации. Переходные процессы во временной области.	опрос,
	процессы в линейных	Переходный, принужденный и свободный режимы в RLC –	контрольна
	линеиных электрических	цепях. Использование преобразований Лапласа для анализа	я работа
	цепях.	цепей. Переходные процессы в RL и RC-цепях.	
	Тема 5.	Основные определения. Трехфазная система э.д.с. Способы	Устный
	Трехфазные	соединения фаз источника трехфазного тока и соотношения	опрос,
	электрические	между его линейными и фазными напряжениями.	контрольна
	цепи.	Трехфазные цепи при соединении приемников звездой и	я работа
		треугольником. Мощность трехфазных цепей.	
	Тема 6. Пери-	Возникновение периодических несинусоидальных токов.	Устный
	одические и апе-	Представление периодических несинусоидальных величин	опрос
	риодические несинусоидальн	рядами Фурье. Виды симметричных периодических токов и	
	ые токи в элек-	напряжений. Мощность периодического несинусоидального	
	трических цепях.	тока. Апериодические сигналы и их спектры. Расчет	
	Тема 7.	электрических цепей с помощью оператора Лапласа. Основные понятия и математические модели. Основные	Устный
	магнитные	законы магнитных цепей. Общие сведения о цепях с	опрос
	цепи.	постоянной переменной магнитодвижущей силой и их	onpoc
	дони.	особенности.	
	Тема 8.	Назначение и принцип действия трансформаторов.	Устный
	Трансформатор	Идеализированный трансформатор. Коэффициент полезного	опрос
	Ы	действия трансформатора.	1
	Тема 9.	Общие сведения об электрических машинах. Вращающее	Устный
	Электрические	магнитное поля. Принцип действия асинхронного двигателя.	опрос,
	машины	Устройство и принцип действия синхронной машины.	тестирован
		Принцип действия машин постоянного тока.	ие

2.3 Разделы дисциплин и виды занятий

Очная форма обучения

№	Наименование раздела				
п/п		Аудиторная работа		Внеауд. работа	Объем в часах
		Л	ПЗ/ЛР	СР	Всего
		в том числе, ЛПП	в том числе, ПЗПП/ЛРПП	в том числе, СРПП	в том числе, ПП
1.	Электрические цепи постоянного тока.	2	2	8	12
2.	Линейные цепи однофазного синусоидального тока	1	4	8	13
3.	Четырехполюсники	2	2	8	12
4.	Переходные процессы в линейных электрических цепях.	1	4	6	11
5.	Трехфазные электрические цепи.	2	2	8	12
6.	Периодические и апериодические несинусоидальные токи в электрических цепях.	1	4	6	11
7.	Магнитные цепи	2	2	8	12
8.	Трансформаторы	1	4	6	11
9.	Электрические машины	2	4	8	14
	Итого:	14	28	66	108

2.4. Планы теоретических (лекционных) занятий Очная форма обучения

№	Наименование тем лекций	Кол-во ч	асов во 2
		семестре	по видам
		раб	оты
		Л	в том
			числе,
			ЛПП
	2 семестр		
РАЗДЕЛ 1.	Электрические цепи постоянного тока.	2	
РАЗДЕЛ 2.	Линейные цепи однофазного синусоидального тока	1	
РАЗДЕЛ 3.	Четырехполюсники	2	
РАЗДЕЛ 4.	Переходные процессы в линейных электрических цепях	1	
РАЗДЕЛ 5.	Трехфазные электрические цепи	2	
РАЗДЕЛ 6.	Периодические и апериодические несинусоидальные токи в	1	
электричес	ких цепях		
РАЗДЕЛ 7.	Магнитные цепи	2	
РАЗДЕЛ 8.	Трансформаторы	1	
РАЗДЕЛ 9.	Электрические машины	2	

2.5. Планы практических (семинарских) занятий Очная форма обучения

No	Наименование тем лекций	Кол-во	часов во 2			
		семестр	е по видам			
		pa	боты			
		П3	в том числе,			
			ПЗПП/ЛРПП			
	2 семестр					
РАЗДЕЛ 1	. Электрические цепи постоянного тока.	2				
РАЗДЕЛ 2	4					
РАЗДЕЛ 3. Четырехполюсники 2						
РАЗДЕЛ 4. Переходные процессы в линейных электрических цепях 4						
РАЗДЕЛ 5. Трехфазные электрические цепи 2						
РАЗДЕЛ 6. Периодические и апериодические несинусоидальные токи в 4						
электричес	электрических цепях					
РАЗДЕЛ 7	РАЗДЕЛ 7. Магнитные цепи 2					
РАЗДЕЛ 8	. Трансформаторы	4				
РАЗДЕЛ 9	. Электрические машины	4				

2.6. Планы лабораторных работ – не предусмотрены учебным планом

2.7. Планы самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю)

1. 1. Электрические цепи постоянного тока. Кирхи Метод Однофазного синусоидального тока. 3. 3. Четырехполюсн ики.	янного тока с помощью законов	Трудо емкос ть	Формиру емые компете нции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9 ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9 ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9 ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9	Формы контроля Устный опрос Устный опрос Устный опрос Устный опрос
1. 1. Электрические цепи постоянного тока. Кирхи Метод Тока. Повыг устано синусоидального тока. 3. 3. Четырехполюсн ики. Самоп ики. Переходные процессы в линейных	янного тока с помощью законов гофа. ды Контурных токов и наложения. шение коэффициента мощности. Анализ вившегося режима в целях ридального тока.	ть 8 8	компете нции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9 ОПК-1, ОПК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-9	Устный опрос Устный опрос Устный опрос Устный опрос
цепи постоянного тока. 2. 2. Линейные цепи однофазного синусоидального тока. 3. 3.Четырехполюсн ики. 4. 4. Переходные процессы в линейных	янного тока с помощью законов гофа. ды Контурных токов и наложения. шение коэффициента мощности. Анализ вившегося режима в целях ридального тока.	8 8	НЦИИ ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9 ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9 ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9 ОПК-1,	опрос Устный опрос Устный опрос Устный
цепи постоянного тока. Дети постоянного тока. Метод Тока. 2. 2. Линейные цепи однофазного синусоидального тока. 3. 3.Четырехполюсн ики. 4. 4. Переходные процессы в линейных	янного тока с помощью законов гофа. ды Контурных токов и наложения. шение коэффициента мощности. Анализ вившегося режима в целях ридального тока.	8	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9 ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-9	опрос Устный опрос Устный опрос
цепи постоянного тока. Дети постоянного тока. Метод Тока. 2. 2. Линейные цепи однофазного синусоидального тока. 3. 3.Четырехполюсн ики. 4. 4. Переходные процессы в линейных	янного тока с помощью законов гофа. ды Контурных токов и наложения. шение коэффициента мощности. Анализ вившегося режима в целях ридального тока.	8	ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9 ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9 ОПК-1, ОПК-9	опрос Устный опрос Устный опрос
цепи постоянного тока. Дети постоянного тока. Метод Тока. 2. 2. Линейные цепи однофазного синусоидального тока. 3. 3.Четырехполюсн ики. 4. 4. Переходные процессы в линейных	янного тока с помощью законов гофа. ды Контурных токов и наложения. шение коэффициента мощности. Анализ вившегося режима в целях ридального тока.	8	ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9 ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9 ОПК-1, ОПК-9	опрос Устный опрос Устный опрос Устный
тока. Кирхи Метод 2. 2. Линейные цепи однофазного синусоидального тока. 3. 3.Четырехполюсн ики. Самоп процессы в линейных	гофа. ды Контурных токов и наложения. шение коэффициента мощности. Анализ овившегося режима в целях оидального тока.	8	ОПК-7, ОПК-9 ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9 ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9	Устный опрос Устный опрос Устный
	ды Контурных токов и наложения. шение коэффициента мощности. Анализ вившегося режима в целях ридального тока.	8	ОПК-9 ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9 ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9	опрос Устный опрос Устный
2.	шение коэффициента мощности. Анализ овившегося режима в целях оидального тока.	8	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9 ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9	опрос Устный опрос Устный
2.	шение коэффициента мощности. Анализ овившегося режима в целях оидального тока.	8	ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9 ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9	опрос Устный опрос Устный
однофазного синусо синусо синусоидального тока. 3. З.Четырехполюсн ики. 4. Переходные процессы в линейных	овившегося режима в целях оидального тока.	8	ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9 ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9	опрос Устный опрос Устный
синусоидального тока. 3. З.Четырехполюсн ики. 4. Переходные процессы в линейных	оидального тока.		ОПК-7, ОПК-9 ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9	Устный опрос Устный
синусоидального тока. 3. З.Четырехполюсн ики. 4. Ч. Переходные процессы в линейных	одготовка		ОПК-9 ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9	опрос Устный
3. 3. Четырехполюсн Самоп ики. 4. 4. Переходные процессы в линейных			ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9	опрос Устный
4. 4. Переходные Перех процессы в линейных			ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9	опрос Устный
4. 4. Переходные Перех процессы в линейных			ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9	опрос Устный
4. 4. Переходные Перех процессы в линейных	одные процессы в RL и RC-цепях	6	ОПК-7, ОПК-9	Устный
процессы в линейных	одные процессы в RL и RC-цепях	6	ОПК-9 ОПК-1,	
процессы в линейных	одные процессы в RL и RC-цепях	6	ОПК-1,	
процессы в линейных	одные процессы в RL и RC-цепях	6	1	
процессы в линейных	одные процессы в ке и кс-цеплл		1	
линейных			OHK-2,	
			OTHE 7	•
электрических			ОПК-7,	
1 1			ОПК-9	
цепях.				
5. 5. Трехфазные Мощн	ность трехфазных цепей.	8	ОПК-1,	Устный
электрические	тооть тремфизным ценен.		ОПК-2,	опрос
1			OΠK-2, OΠK-7,	
цепи.			1	
			ОПК-9	
6. 6. Периодические Апери	одические сигналы и их спектры.	6	ОПК-1,	Устный
и апериодические	•		ОПК-2,	опрос
несинусоидальные			ОПК-7,	
токи в			ОПК 7, ОПК-9	
			OHK-9	
электрических				
цепях.				
7. 7. Магнитные Общи	е сведения о цепях с постоянной	8	ОПК-1,	Устный
l l	енной магнитодвижущей силой и их		ОПК-2,	опрос
2,01111	нности.		ОПК-7,	
			ОПК 7, ОПК-9	
			OHK-9	
8. 8.Трансформаторы Коэфо	фициент полезного действия	6	ОПК-1,	Устный
	форматора.		ОПК-2,	опрос
			ОПК-7,	
			ОПК 7,	

9.	9. Электрические	Принцип	действия	машин	постоянного	8	ОПК-1,	Устный
	машины	тока					ОПК-2,	опрос
							ОПК-7,	
							ОПК-9	

2.8. Планы практической подготовки – не предусмотрены учебным план

.

3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

При организации обучения студентов с инвалидностью и OB3 (ПОДА) обеспечиваются следующие необходимые условия:

- учебные занятия организуются исходя из психофизического развития и состояния здоровья лиц с ОВЗ совместно с другими обучающимися в общих группах, а также индивидуально, в соответствии с графиком индивидуальных занятий;
- при организации учебных занятий в общих группах используются социальноактивные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений, создания комфортного психологического климата в группе;
- в процессе образовательной деятельности применяются материально-техническое оснащение, специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными нарушениями, электронные образовательные ресурсы в адаптированных формах.
- подбор и разработка учебных материалов преподавателями производится с учетом психофизического развития и состояния здоровья лиц с OB3;
- используются элементы дистанционного обучения при работе со студентами, имеющими затруднения с моторикой;
- при необходимости студенты с инвалидностью и OB3 обеспечиваются текстами конспектов (при затруднении с конспектированием);
- при проверке усвоения материала используются методики, не требующие выполнения рукописных работ или изложения вслух (при затруднениях с письмом и речью).

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, на электронном носителе, в печатной форме увеличенным шрифтом и т.п.);
- доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа);
- доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно, др.).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа студентов представляет собой обязательный вид деятельности, обеспечивающий успешное освоение образовательной программы высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС.

Самостоятельная работа в рамках образовательного процесса решает следующие задачи:

- закрепление и расширение знаний, умений, полученных студентами во время аудиторных и внеаудиторных занятий;
 - приобретение дополнительных знаний и навыков по изучаемой дисциплине;
- формирование и развитие знаний и навыков, связанных с научноисследовательской деятельностью;
 - развитие навыков самоорганизации;
- формирование самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- выработка навыков эффективной самостоятельной профессиональной теоретической, практической и учебно-исследовательской деятельности.

Основными принципами организации самостоятельной работы являются:

- принцип обратной связи, позволяющий осуществлять контроль и коррекцию действий студента;
- принцип развития интеллектуального потенциала студента (формирование алгоритмического, наглядно-образного, теоретического стилей мышления, умений принимать оптимальные или вариативные решения в сложной ситуации, умений обрабатывать информацию);
- принцип обеспечения целостности и непрерывности обучения (предоставление возможности последовательного выполнения заданий в пределах темы, дисциплины).

Основными видами самостоятельной работы по данной дисциплине являются подготовка к практическому занятию, подготовка к контрольной работе, подготовка к тесту, подготовка к экзамену.

Подготовка к практическому занятию требует поиска дополнительной информации по теме, которой будет посвящено занятие, что позволяет глубже разобраться в изучаемых вопросах и сформировать навык самостоятельного информационного поиска и анализа подобранного материала. При подготовке к практическим занятиям студенту рекомендуется придерживаться следующего порядка:

- внимательно изучить основные вопросы темы практического занятия, определить место темы занятия в общем содержании, ее связь с другими темами;
- найти и проработать соответствующие разделы в рекомендованных учебниках, нормативных документах и дополнительной литературе;
- после ознакомления с теоретическим материалом ответить на вопросы для самопроверки;
- продумать свое понимание сложившейся ситуации в изучаемой сфере, пути и способы решения проблемных вопросов;
- продумать развернутые ответы на предложенные вопросы темы, опираясь на лекционные материалы, расширяя и дополняя их данными из учебников, дополнительной литературы.

Подготовка к контрольной работе. Контрольная работа проводиться после изучения определенной темы (тем) дисциплины и представляет собой совокупность развернутых письменных ответов студентов на вопросы, которые они получают от преподавателя. Самостоятельная подготовка к контрольной работе включает в себя:

– изучение конспектов лекций, раскрывающих материал, знание которого проверяется контрольной работой;

- повторение учебного материала, полученного при подготовке к практическим занятиям и во время их проведения;
- изучение дополнительной литературы, в которой конкретизируется содержание проверяемых знаний.

Подготовка к тестированию. Тестирование — это не только форма контроля, но и метод углубления, закрепления знаний обучающихся. Задача тестирования - добиться глубокого изучения отобранного материала, пробудить у обучающегося стремление к изучению дополнительной литературы. Подготовка включает в себя изучение рекомендованной литературы, лекционного материала, конспектирование дополнительных источников. Чтение и запоминание текста индивидуально. Желательно сначала прочитать текст целиком, потом выделить в нем главные мысли, разделить текст на части, составить план текста, выделить логическую связь между этими пунктами и потом еще раз перечитать и пересказать.

Подготовка к опросу включает в себя повторение пройденного материала по теме предстоящего опроса. Помимо основного материала студент должен изучить дополнительную рекомендованную литературу и информацию по теме, в том числе с использованием Интернет-ресурсов. Опрос предполагает устный ответ студента на один основной и несколько дополнительных вопросов преподавателя. Ответ студента должен представлять собой развёрнутое, связанное, логически выстроенное сообщение. При выставлении оценки преподаватель учитывает правильность ответа по содержанию, его последовательность, самостоятельность суждений и выводов, умение связывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Подготовка к зачету с оценкой. Подготовка к зачету с оценкой осуществляется на протяжении всего периода освоения учебной дисциплины, но непосредственную подготовку в период промежуточной аттестации целесообразно осуществлять в два этапа. На первом из разных источников подбирается весь материал, необходимый для развернутых ответов на все вопросы. При ознакомлении с каким-либо разделом учебника рекомендуется прочитать его целиком, стараясь уловить логику и основную мысль автора. При вторичном чтении лучше акцентировать внимание на основных, ключевых вопросах темы. Можно составить краткий конспект, что позволит изученный материал быстро освежить в памяти перед зачетом. Конспектирующему следует выделять понятия, категории, законы, принципы, идеи выводы, факты и т. д. Затем выявляются связи и отношения между ЭТИМИ компонентами текста. Технологические конспектирования: выписки цитат; пересказ своими словами; выделение идей и теорий; критические замечания; уточнения; собственные разъяснения; сравнивание позиций; реконструкция текста в виде создания таблиц, рисунков, схем; описание связей и отношений; введение дополнительной информации и др. Хороший конспект отличается целевой направленностью, научной краткостью - не более 1/8 первичного текста, корректностью, ясностью, четкостью, понятностью. Важно отметить сложные и непонятные места, чтобы на консультации задать вопрос преподавателю. На втором этапе по памяти восстанавливается содержание того, что записано в ответах на каждый вопрос.

Контроль самостоятельной работы студента осуществляется посредством текущего и промежуточного контроля. Текущий контроль осуществляется на практических занятиях в ходе проверки отдельных видов самостоятельной работы, выполненной студентами. Промежуточный контроль самостоятельной работы осуществляется в ходе промежуточной аттестации обучающихся.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях и самостоятельной работе обучающихся

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии (методы)	Количество часов
3	Л	Проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция-диалог	14
	ПР	Практикум на ЭВМ, ситуационный анализ, дискуссия, круглый стол	28
	ЛР		
Итого:			42

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1.Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

Входное тестирование – не предусмотрено.

Текущий контроль – устный опрос, контрольная работа.

Промежуточная аттестация – зачет с оценкой.

6.2. Тематика рефератов, проектов, творческих заданий, эссе и т.п. – не предусмотрено

6.3. Курсовая работа – не предусмотрено.

6.4. Зачёт – не предусмотрен.

6.5. Вопросы к экзамену

- 1. Общие сведения об электрических цепях и их элементах.
- 2. Схемы соединений и режимы работы электрических цепей.
- 3. Основные законы теории электрических цепей. Баланс мощностей.
- 4. Двухполюсники.
- 5. Цепи с последовательно, параллельно и смешано соединениями резисторов.
- 6. Расчет сложных электрических цепей постоянного тока с помощью законов Кирхгофа.
 - 7. Методы Контурных токов и наложения.
- 8. Получение синусоидальной э.д.с. Основные параметры синусоидального тока.
 - 9. Векторные диаграммы.
- 10. Действующее и среднее значения синусоидального тока, э.д.с. и напряжения.
- 11. Резистивный, индуктивный и емкостный элементы в цепи синусоидального тока.
- 12. Последовательное и параллельное соединения RLC-цепей. Последовательный и параллельный колебательный контуры.
 - 13. Резонансы напряжений и токов.
- 14. Повышение коэффициента мощности. Анализ установившегося режима в целях синусоидального тока.
 - 15. Классификация четырехполюсников.
- 16. Основные уравнения. Передаточные функции и их связи с дифференциальным уравнением, импульсной и частотной характеристиками.
 - 17. Дискретный спектр.
- 18. Возникновение переходных процессов и законы коммутации. Переходные процессы во временной области.
 - 19. Переходный, принужденный и свободный режимы в RLC цепях.
 - 20. Использование преобразований Лапласа для анализа цепей.
 - 21. Переходные процессы в RL и RC-цепях.
- 22. Трехфазная система э.д.с. Способы соединения фаз источника трехфазного тока и соотношения между его линейными и фазными напряжениями.
- 23. Трехфазные цепи при соединении приемников звездой и треугольником. Мощность трехфазных цепей.
- 24. Возникновение периодических несинусоидальных токов. Представление периодических несинусоидальных величин рядами Фурье.

- 25. Виды симметричных периодических токов и напряжений. Мощность периодического несинусоидального тока.
 - 26. Апериодические сигналы и их спектры.
 - 27. Расчет электрических цепей с помощью оператора Лапласа.
- 28. Основные понятия и математические модели. Основные законы магнитных цепей. Общие сведения о цепях с постоянной переменной магнитодвижущей силой и их особенности.
- 29. Назначение и принцип действия трансформаторов. Идеализированный трансформатор. Коэффициент полезного действия трансформатора.
- 30. Принцип действия асинхронного двигателя. Устройство и принцип действия синхронной машины.

6.3. Контроль освоения компетенций

Вид контроля	Контролируемые темы	Компетенции, компоненты
	(разделы)	которых контролируются
Устный опрос	1,2,3,4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7,
		ОПК-9
Тестирование	5,6,7,8,9	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7,
		ОПК-9

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература:

- 1. Маркелов, С. Н. Электротехника и электроника : учебное пособие / С. Н. Маркелов, Б. Я. Сазанов. Москва : ИНФРА-М, 2020. 267 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-014451-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/982772
- 2. Марченко, А. Л. Электротехника и электроника : учебник : в 2 томах. Том 2. Электроника / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опадчий. Москва : ИНФРА-М, 2022. 391 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5d2573fcd26f36.00961920. ISBN 978-5-16-014295-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1819515
- 3. Марченко, А. Л. Электротехника и электроника : учебник : в 2 томах. Том 1. Электротехника / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опадчий. Москва : ИНФРА-М, 2021. 574 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). DOI 10.12737/11305. ISBN 978-5-16-009061-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1222079
- 4. Электротехника и электроника: лабораторный практикум: учебное пособие / А.Е. Поляков, М.С. Иванов, Е.А. Рыжкова, Е.М. Филимонова; под ред. проф. А.Е. Полякова. Москва: ИНФРА-М, 2022. 378 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1214583. ISBN 978-5-16-016678-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1214583

7.2. Дополнительная литература:

- 1. Миленина, С. А. Электротехника: учебник и практикум для вузов / С. А. Миленина, Н. К. Миленин; под редакцией Н. К. Миленина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 263 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05077-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472056
- 2. Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника : учебник и практикум для вузов / С. А. Миленина, Н. К. Миленин ; под редакцией Н. К. Миленина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 406 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04525-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469194
- 3. Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения : учебник и практикум для вузов / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин ; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 234 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8414-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450784
- 4. Основы электротехники, микроэлектроники и управления в 2 т. Том 1 : учебное пособие для вузов / Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Д. П. Вент, Г. И. Бабокин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 455 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05431-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473256
- 5. Основы электротехники, микроэлектроники и управления в 2 т. Том 2 : учебное пособие для вузов / Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Г. И. Бабокин, Д. П. Вент. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 313 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05432-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473396

6. Бакалов, В. П. Медицинская электроника: основы биотелеметрии : учебное пособие для вузов / В. П. Бакалов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 326 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05460-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472473

7.3. Программное обеспечение

- 1. Сетевой компьютерный класс, оснащенный современной техникой
- 2. Офисный программный пакет (например, Microsoft Office 2003 или более поздних версий).
 - 3. Web-браузер Mozilla Firefox или Google Chrome
 - 4. Экран для проектора.

7.4. Электронные ресурсы

- 1. Национальный открытый университет ИНТУИТ [Электронный ресурс]. URL: http://www.intuit.ru
 - 2. Хабрахабр [Электронный ресурс]. URL: http://habrahabr.ru/
 - 3. Электронная библиотека «Знаниум»: https://znanium.com/
 - 4. Электронная библиотека «Юрайт»: https://urait.ru/
 - 5. Научная электронная библиотека «Elibrary.ru»: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp

7.5Методические указания и материалы по видам занятий

1.Электронная библиотека РГБ. https://www.rsl.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№п/п	Наименование	Перечень оборудования и технических средств	
	оборудованных учебных	обучения	
	кабинетов, лабораторий	y	
1	Аудитория №402	11 компьютеров	
1	Аудитория №402	Системный блок 1:	
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GH	
		8192 ОЗУ HDD Объем: 500 ГБ	
		Монитор Benq G922HDA- 22 дюйма Системный блок 2:	
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4170 CPU @ 3.70GHz	
		4096 МБ ОЗУ; HDD Объем: 500 ГБ Монитор DELL 178FP	
		Системный блок 3:	
		Процессор Intel(R) Core(TM) i3-6100 CPU @ 3.70GHz	
		4096 MБ ОЗУ; SSD Объем: 120 ГБ	
		Mонитор Samsung 940NW	
		Акустическая система 2.0	
		Интерактивная доска Smart Board	
		Проектор Epson EH-TW535W	
2	Аудитория №403	Системный блок:	
		Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E2180	
		2048 ОЗУ; 320 HDD	
		Монитор АОС 2470W	
		Проектор Epson EH-TW5300 с акустической	
3	Аудитория №405	системой Системный блок:	
3	Аудитория №403	Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E2180	
		2048 O3V; 320 HDD	
		Монитор АОС 2470W	
		Проектор Epson EH-TW5300 с акустической системой	
4	Аудитория №302	11 компьютеров	
	,	Системный блок:	
		Процессор Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz	
		4096 МБ ОЗУ; HDD Объем: 320 ГБ	
		Монитор Acer P206HL - 20 дюймов	
		Акустическая система Sven	
		Интерактивная доска Smart Board	
		Проектор Epson EH-TW535W	
5	Аудитория №303	Системный блок:	
		Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E5200 2048 O3У; 320 HDD	
		Монитор Samsung SyncMaster 940NW	
		Акустическая система Sven	
		Проектор Nec M260W	
6	Аудитория №305	Системный блок:	
	J 1	Процессор Intel® Core TM 2 Duo E8500	
		2048 ОЗУ; 250 HDD	

		Mayuran Samauna SunaMastar 040NW		
		Mонитор Samsung SyncMaster 940NW		
		Акустическая система Sven		
7	A N 206	Проектор Nec M260W		
7	Аудитория №306	12 компьютеров		
		Системный блок:		
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz		
		8192 ОЗУ; HDD Объем: 500 ГБ		
		Mонитор DELL EX231W - 24 дюйма		
		Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с		
		акустической системой		
		Проектор Epson EB-440W		
8 Аудитория №308		Системный блок:		
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz;		
		8192 ОЗУ		
		HDD Объем: 500 ГБ		
		Монитор DELL EX231W - 24 дюйма		
		Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с		
		акустической системой		
		Проектор Epson EB-440W		
9	Аудитория №2-120	Системный блок:		
		Процессор Intel® Core ^{тм} 2 Duo E8500		
		2048 ОЗУ\$ 250 HDD		
		Монитор Samsung SyncMaster 940NW		
		Акустическая система Sven		
		Проектор Nec M260W		
10 Аудитория №109		11 компьютеров		
		Системный блок:		
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-6400 CPU @ 2.70GHz		
		4096 МБ ОЗУ		
		SSD Объем: 120 ГБ		
		Mонитор Philips PHL 243V5 - 24 дюйма		
		Акустическая система Sven		
		Интерактивная доска Smart Board		
		Проектор Epson EH-TW535W		
11	Аудитории № 309, 310, 311,	Проектор переносной Epson EB-5350 (1080p)– 1 шт.		
	410, 411	Экран переносной Digis 180x180 – 1 шт.		
		Ноутбук HP ProBook 640 G3 (Intel Core i5 7200U, 4gb		
		RAM, 250 SSD) – 1 IIIT.		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Номер и дата протокола	Перечень измененных	Подпись
Π/Π	заседания кафедры	пунктов	заведующего
			кафедрой