МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

Рабочая программа дисциплины (модуля) ЭЛЕКТРОНИКА И СХЕМОТЕХНИКА

Специальность и специализация 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем

 Γ од набора на ОПОП 2023

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Электроника и схемотехника» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (утв. приказом Минобрнауки России от 26.11.2020г. №1457) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. №245).

Составитель(и):

Белоус И.А., кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра информационных технологий и систем, Igor.Belous@yvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры информационных технологий и систем от 29.05.2024 , протокол № 9

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) Кийкова Е.В.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1575633692

 Номер транзакции
 0000000000CE753A

 Владелец
 Кийкова Е.В.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью освоения дисциплины «Электроника и схемотехника» является развитие у студента знаний, умений, а также общепрофессиональных и профессиональных компетенций, позволяющих обучаемым самостоятельно:

- анализировать частотные свойства периодических, импульсных радиосигналов, как теоретически, так и с применением вычислительной техники;
- анализировать работу типовых линейных электрических цепей постоянного и переменного тока, в том числе специального назначения, как теоретически, так и с применением проблемно-ориентированных методов и средств исследований;
- анализировать работу электронных устройств с целью определения их основных параметров, как теоретически, так и с применением вычислительной техники и контрольно-измерительной аппаратуры.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название ОПОП	Код и	Код и формулировка	Резул	тьтаты обу	чения по дисциплине
ВО, сокращенное	формулировка компетенции	индикатора достижения компетенции	Код резуль тата	Форм	улировка результата
10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» (ИБ)	ОПК-4: Способен анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.2к: применяет основные законы физики при решении задач профессиональной деятельности; проводит физический эксперимент и обрабатывать его результаты.	РД1	Умение	принципов работы элементов современной радиоэлектронной аппаратуры и физических процессов, протекающих в них применять знания в области электроники и схемотехники в сфере профессиональной деятельности, анализировать физические явления и процессы радиоэлектронных систем для решения профессиональных задач
		ОПК-4.3к: анализирует физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, применять основные физические законы и модели для решения задач	РД3	Умение	работать с современной элементной базой электронной аппаратуры, использовать стандартные методы и средства проектирования цифровых узлов и устройств, в том числе для средств защиты информации

_				
	профессиональной деятельности	РД5	Навык	владения экспериментальными методами анализа радиоэлектронных схем
		РД6	Знание	основ схемотехники, методов анализа и синтеза электронных схем, методов настройки радиоэлектронных узлов, типовых схемотехнических решений основных узлов и блоков электронной аппаратуры
ОПК-9: Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития информационных технологий, средств технической защиты информации, сетей и систем передачи информации	ОПК-9.3к: оценивает работоспособность сетевых проектов; исследует характеристики сетевой активности созданных проектов	РД4	Навык	владения методами расчета базовых радиоэлектронных схем, владения методами машинного анализа аналоговых и цифровых элементов и узлов радиоэлектронной аппаратуры, чтения электронных схем, использования измерительного оборудования при экспериментальном исследовании электронной аппаратуры, оценки быстродействия и оптимизации работы электронных схем на базе современной элементной базы, расчета параметров элементов радиотехнических цепей

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Электроника и схемотехника» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана направления подготовки.

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

	Семестр	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)	
Форма	(ОФО) или			Форма

Название ОПОП ВО	обуче- ния	Часть УП	курс (3ФО, ОЗФО)	(3.E.)	Всего	A	удиторн	ая		ауди- эная	CPC	аттес- тации
			,	, ,		лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	ОФО	С1.Б	4	4	83	36	0	36	1	10	61	Э
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	ОФО	С1.Б	5	4	83	36	0	36	1	10	61	Э

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ОФО

		Код ре-	Кс	л-во часов,	отведенное	на	Форма				
№	Название темы	зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля				
	1 семестр										
1	Введение	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5	4	0	4	8	Тестовые задания, лабораторные работы				
2	Линейные цепи	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5	4	0	4	9	Тестовые задания, лабораторные работы				
3	Полупроводниковые приборы	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5	6	0	4	9	Тестовые задания, лабораторные работы				
4	Транзисторы	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5	6	0	4	9	Тестовые задания, лабораторные работы				
5	Электронные усилители	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5	6	0	6	9	Тестовые задания, лабораторные работы				
6	Усилители	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5	6	0	6	9	Тестовые задания, лабораторные работы				
7	Интегральные полупроводниковые схемы	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5	2	0	4	9	Тестовые задания, лабораторные работы				
8	Источники вторичного питания (ИВП)	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5	2	0	4	9	Тестовые задания, лабораторные работы				
			2 семе	естр							
1	Основные понятия теории электрических цепей	РД2, РД3, РД4, РД5, РД6	2	0	0	2	Тестовые задания				
2	Электрические цепи при гармоническом воздействии. Анализ цепей в частотной области	РД2, РД3, РД4, РД5, РД6	2	0	4	4	Тестовые задания, лабораторные работы				
3	Сложные электрические цепи	РД2, РД3, РД4, РД5, РД6	2	0	4	4	Тестовые задания, лабораторные работы				

	Четырехполюсники и	РД2, РД3,					
4	фильтры. Цепи с распределенными параметрами	РД4, РД5, РД6	2	0	4	4	Тестовые задания, лабораторные работы
5	Радиотехнические сигналы и их спектры. Элементы статистической радиотехники. Воздействие сигналов на линейные электрические цепи	РД2, РД3, РД4, РД5, РД6	2	0	4	4	Тестовые задания, лабораторные работы
6	Полупроводниковые приборы. Диоды	РД2, РД3, РД4, РД5, РД6	2	0	0	4	Тестовые задания
7	Биполярные транзисторы. Параметры полупроводниковых приборов	РД2, РД3, РД4, РД5, РД6	2	0	0	4	Тестовые задания
8	Полевые транзисторы. Параметры полупроводниковых приборов	РД2, РД3, РД4, РД5, РД6	2	0	0	4	Тестовые задания
9	Усилители. Основные каскады усилителей. Обратная связь	РД2, РД3, РД4, РД5, РД6	2	0	4	4	Тестовые задания, лабораторные работы
10	Интегральные схемы. Элементы интегральных схем. Дифференциальный усилитель. Операционные усилители	РД2, РД3, РД4, РД5, РД6	2	0	4	4	Тестовые задания, лабораторные работы
11	Схемотехника устройств на аналоговых интегральных микросхемах	РД2, РД3, РД4, РД5, РД6	2	0	2	4	Тестовые задания, лабораторные работы
12	Аналоговые перемножители сигналов. Нелинейное и параметрическое преобразование сигналов. Модуляция и демодуляция. Преобразование частоты	РД2, РД3, РД4, РД5, РД6	2	0	2	4	Тестовые задания, лабораторные работы
13	Генераторы колебаний	РД2, РД3, РД4, РД5, РД6	2	0	2	4	Тестовые задания, лабораторные работы
14	Импульсные и цифровые устройства. Логические элементы цифровых устройств.	РД2, РД3, РД4, РД5, РД6	2	0	2	4	Тестовые задания, лабораторные работы
15	Триггеры. Компараторы. Мультивибраторы	РД2, РД3, РД4, РД5, РД6	2	0	2	4	Тестовые задания, лабораторные работы
16	Цифровая обработка сигналов. Аналоговые, дискретные и цифровые сигналы. Аналогоцифровые и цифронаналоговые преобразователи	РД2, РД3, РД4, РД5, РД6	2	0	2	4	Тестовые задания, лабораторные работы
17	Быстрые преобразования. Цифровые фильтры.	РД2, РД3, РД4, РД5, РД6	2	0	0	4	Тестовые задания, лабораторные работы
18	Моделирование электронных устройств с использованием программ схемотехнического анализа	РД2, РД3, РД4, РД5, РД6	2	0	0	5	Тестовые задания
	Итого по таблице		72	0	72	142	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

1 семестр

Тема 1 Введение.

Содержание темы: Виды сигналов. Линейные и нелинейные элементы электрических цепей. Основные понятия и термины. Расчет линейных электрических цепей. Пассивные линейные элементы электронной техники: резисторы (назначение, условное обозначение, номиналы, класс точности, мощность рассеяния, ТКС), конденсаторы (назначение, условное обозначение, номиналы, предельные параметры, ТКЕ), индуктивности (назначение, условное обозначение, единица измерения, добротность).

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции-дискуссии, лабораторные работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение предлагаемой литературы.

Тема 2 Линейные цепи.

Содержание темы: Пассивные четырехполюсники. Определение. Коэффициент передачи. Входное и выходное сопротивление. Резистивный делитель напряжения. ФНЧ. ФВЧ. Резонансные цепи (параллельный и последовательный колебательный контур). Расчет делителей, ФНЧ и ФВЧ, резонансных контуров.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции-дискуссии, лабораторные работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение предлагаемой литературы.

Тема 3 Полупроводниковые приборы.

Содержание темы: Полупроводники. Собственная и примесная проводимость. p-п-переход и его свойства. Полупроводниковые диоды и диоды Шоттки. Специальные виды диодов. (варикап, стабилитрон, супрессор, туннельный диод). Расчет выпрямителя, параметрического стабилизатора и ограничителя напряжения. Расчеты цепей, содержащих нелинейные элементы. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции-дискуссии, лабораторные работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение предлагаемой литературы.

Тема 4 Транзисторы.

Содержание темы: Биполярный транзистор. Принцип работы. Входные и выходные характеристики. Режимы работы. Полевой транзистор. Принцип работы. Передаточные и выходные характеристики. Режимы работы. Особенности эксплуатации полевых транзисторов. Предельные режимы работы транзисторов. Лавинный пробой. Тепловой пробой. Область безопасной работы транзистора. Расчет транзисторных схем на биполярном и полевом транзисторе. Ключевой и усилительный режим. Физические основы работы транзисторов. Рабочий режим работы биполярного транзистора (графоаналитический расчет).

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции-дискуссии, лабораторные работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение предлагаемой литературы.

Тема 5 Электронные усилители.

Содержание темы: Введение. Определение. Классификация усилителей. Обобщенная схема усилителя. Усилитель с ОЭ. Усилитель с ОК. Усилитель с ОБ. Линейный режим работы усилителя с ОК (графоаналитический расчет). Расчет усилителей с ОК И ОЭ, ОС и ОИ. Каскадное включение усилительных звеньев. Усиление по постоянному и переменному току. Параметрическое усиление. Области применения усилителей на транзисторах. Особенности работы полевых и биполярных транзисторов в СВЧ диапазоне. Назначение и

работа пассивных элементов в схемах усилителей. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции-дискуссии, лабораторные работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение предлагаемой литературы.

Тема 6 Усилители.

Содержание темы: Принцип работы ОУ. Инвертирующий усилитель. Неинвертирующий усилитель. Повторитель напряжения. Дифференциальный усилитель. Сумматор. Интегратор. Дифференциатор. Расчет инвертирующего и неинвертирующего усилителя на ОУ. Анализ влияния обратной связи. Области и особенности применения ОУ в изделиях электронной промышленности. Дифференциальный усилитель в линиях связи. ОУ, управляемые током. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции-дискуссии, лабораторные работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение предлагаемой литературы.

Тема 7 Интегральные полупроводниковые схемы.

Содержание темы: Интегральные схемы. Аналоговые перемножители. Компараторы, аналоговые ключи и коммутаторы. Генерация сигналов. Релаксационные схемы. Применение интегральных аналоговых схем в современной электронике. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции-дискуссии, лабораторные работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение предлагаемой литературы.

Тема 8 Источники вторичного питания (ИВП).

Содержание темы: Понятие ИВП. Классификация ИВП. Примерная схема ИВП. Анализ области применения различных классов ИВП.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции-дискуссии, лабораторные работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение предлагаемой литературы.

2 семестр

Тема 1 Основные понятия теории электрических цепей.

Содержание темы: Роль в подготовке специалистов по информационной безопасности автоматизированных систем. Ток, напряжение, мощность и энергия. Элементы электрических цепей и их уравнения. Электрические цепи и уравнения соединений.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции-дискуссии.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение предлагаемой литературы.

Тема 2 Электрические цепи при гармоническом воздействии. Анализ цепей в частотной области.

Содержание темы: Гармонические колебания и комплексная амплитуда. Уравнения элементов в комплексной форме. Уравнения соединений в комплексной форме. Мгновенная, активная, полная и реактивная мощность.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции-дискуссии, лабораторные работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение предлагаемой

Тема 3 Сложные электрические цепи.

Содержание темы: Особенности анализа сложных цепей. Метод узловых напряжений. Метод контурных токов. Свойства линейных цепей.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции-дискуссии, лабораторные работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение предлагаемой литературы.

Тема 4 Четырехполюсники и фильтры. Цепи с распределенными параметрами.

Содержание темы: Четырехполюсники. Электрические фильтры. Длинные линии и телеграфные уравнения. Коэффициенты отражения, стоячие и смешанные волны.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции-дискуссии, лабораторные работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение предлагаемой литературы.

Тема 5 Радиотехнические сигналы и их спектры. Элементы статистической радиотехники. Воздействие сигналов на линейные электрические цепи.

Содержание темы: Линейные пространства сигналов и понятие спектра. Ряд Фурье. Интеграл Фурье. Преобразование сигналов в линейной цепи. Примеры спектров прямоугольного, треугольного и др. сигналов. Случайные сигналы в радиотехнике. Преобразование Фурье.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции-дискуссии, лабораторные работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение предлагаемой литературы.

Тема 6 Полупроводниковые приборы. Диоды.

Содержание темы: Носители заряда в полупроводниках. Электронно-дырочный переход. Полупроводниковые диоды. Эквивалентные схемы р-п-перехода. Эквивалентные схемы р-п-перехода. Полупроводниковые диоды.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции-дискуссии.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение предлагаемой литературы.

Тема 7 Биполярные транзисторы. Параметры полупроводниковых приборов.

Содержание темы: Структура биполярного транзистора и назначение основных областей. Принцип действия. Физические процессы в базе транзистора, взаимодействие переходов. Коэффициент передачи по току в схеме с ОБ. Принцип усиления мощности. Биполярный транзистор как четырехполюсник. Эквивалентные схемы биполярного транзистора.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции-дискуссии.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение предлагаемой литературы.

Тема 8 Полевые транзисторы. Параметры полупроводниковых приборов.

Содержание темы: Полевые транзисторы с управляющим р-п-переходом. Структура, назначение основных областей. Принцип действия. Статические стоковые и сток-затворные характеристики, их зависимость от температуры. Эквивалентные схемы полевого

транзистора.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции-дискуссии.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение предлагаемой литературы.

Тема 9 Усилители. Основные каскады усилителей. Обратная связь.

Содержание темы: Три основные схемы усилителей на транзисторах. Резистивный и резонансный усилитель. Обратная связь в усилителях.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции-дискуссии, лабораторные работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение предлагаемой литературы.

Тема 10 Интегральные схемы. Элементы интегральных схем. Дифференциальный усилитель. Операционные усилители.

Содержание темы: Интегральные схемы и их элементы. Дифференциальный каскад. Коэффициент передачи дифференциального и синфазного сигналов, относительное ослабление синфазной составляющей сигнала, входное и выходное сопротивления для дифференциальных и синфазных сигналов. Генераторы тока, операционные усилители и их структура.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции-дискуссии, лабораторные работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение предлагаемой литературы.

Тема 11 Схемотехника устройств на аналоговых интегральных микросхемах.

Содержание темы: Типовые схемы электронных устройств на операционных усилителях. Схемы с однопетлевой обратной связью. Инвертирующее и неинвертирующее включения операционного усилителя. Измерительный усилитель. Интегрирующие и дифференцирующие звенья.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции-дискуссии, лабораторные работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение предлагаемой литературы.

Тема 12 Аналоговые перемножители сигналов. Нелинейное и параметрическое преобразование сигналов. Модуляция и демодуляция. Преобразование частоты.

Содержание темы: Нелинейный элемент и воздействие на него одного сигнала. Воздействие на нелинейный элемент двух сигналов. Модуляция и демодуляция сигналов. Операционные усилители с нелинейной обратной связью. Схемы сжатия динамического диапазона сигнала, логарифмические усилители.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции-дискуссии, лабораторные работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение предлагаемой литературы.

Тема 13 Генераторы колебаний.

Содержание темы: Принципы построения генераторов сигналов. Положительная обратная связь. Условия возникновения незатухающих колебаний. Основные типы генераторов гармонических и импульсных сигналов. Генераторы гармонических и импульсных сигналов.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные

технологии: лекции-дискуссии, лабораторные работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение предлагаемой литературы.

Тема 14 Импульсные и цифровые устройства. Логические элементы цифровых устройств.

Содержание темы: Импульсные и цифровые устройства. Базовые элементы цифровых интегральных схем. Ключи, элементы И, ИЛИ, НЕ. Особенности ТТЛ, ЭСЛ, МОП, КМОП интегральных схем.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции-дискуссии, лабораторные работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение предлагаемой литературы.

Тема 15 Триггеры. Компараторы. Мультивибраторы.

Содержание темы: Комбинационные устройства. Элементарные ячейки памяти. Триггеры, счетчики и регистры. Компараторы. Мультивибраторы.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции-дискуссии, лабораторные работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение предлагаемой литературы.

Тема 16 Цифровая обработка сигналов. Аналоговые, дискретные и цифровые сигналы. Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи.

Содержание темы: Дискретизация и квантование. Аналого-цифровые и цифроаналоговые преобразователи.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции-дискуссии, лабораторные работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение предлагаемой литературы.

Тема 17 Быстрые преобразования. Цифровые фильтры.

Содержание темы: Дискретное преобразование Фурье. Алгоритмы быстрого преобразования Фурье. Цифровая фильтрация сигналов. Цифровые фильтры.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции-дискуссии.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение предлагаемой литературы.

Тема 18 Моделирование электронных устройств с использованием программ схемотехнического анализа.

Содержание темы: Определение задач моделирования. Построение модели анализируемого устройства с учетом упрощающих допущений. Обзор программ схемотехнического моделирования.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции-дискуссии.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение предлагаемой литературы.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

Самостоятельная работа студентов (СРС) — это деятельность учащихся, которую они совершают без непосредственной помощи и указаний преподавателя, руководствуясь сформировавшимися ранее представлениями о порядке и правильности выполнения операций. Цель СРС в процессе обучения заключается как в усвоении знаний, так и в формировании умений и навыков по их использованию в новых условиях на новом учебном материале.

Самостоятельная работа призвана обеспечивать возможность осуществления студентами самостоятельной познавательной деятельности в обучении, и является видом учебного труда, способствующего формированию у студентов самостоятельности. В данной учебной программе приведен перечень основных и дополнительных источников, которые предлагается изучить в процессе обучения по дисциплине. Кроме того, для расширения и углубления знаний по данной дисциплине целесообразно использовать: научные публикации в тематических журналах; полнотекстовые базы данных библиотеки; имеющиеся в библиотеках вуза и региона публикации на электронных и бумажных носителях. Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу студентов на всех занятиях аудиторной формы: лекций и лабораторных занятий, выполнение аттестационный мероприятий, эффективную самостоятельную работу. В процессе изучения дисциплины студенту необходимо ориентироваться на самостоятельную проработку лекционного материала, подготовку к лабораторным занятиям, выполнение тестов, самостоятельное изучение некоторых разделов дисциплины. Для проведения занятий лекционного типа используются учебно-наглядные пособия в форме презентационных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие темам лекций, представленным в настоящей РПД.

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

- 1. Комиссаров Ю.А., Бабокин Г.И., Саркисова П.Д. Общая электротехника и электроника : Учебник [Электронный ресурс] : ИНФРА-М , 2020 479 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document?id=358686
- 2. Пуховский В.Н., Поленов М.Ю. Электротехника, электроника и схемотехника. Модуль «цифровая схемотехника» : Учебное пособие [Электронный ресурс] : Южный федеральный университет , 2018 163 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document? id=343877
- 3. Травин Г.А. Основы схемотехники телекоммуникационных устройств : Учебные пособия [Электронный ресурс] : Лань , 2018 216 Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/101849#book

7.2 Дополнительная литература

- 1. Кравец, А.В. Учебное пособие по курсу «Схемотехника аналоговых электронных устройств» / Южный федеральный ун-т; А.В. Кравец .— Ростов-на-Дону : Изд-во ЮФУ, 2018 .— 186 с. : ил. Загл. обл.: Схемотехника аналоговых электронных устройств .— ISBN 978-5-9275-2741-0 .— URL: https://lib.rucont.ru/efd/692474 (дата обращения: 18.07.2024)
- 2. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] 14 Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/280014

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. СПС КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» Режим доступа: https://lib.rucont.ru/
- 3. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: http://znanium.com/
 - 4. Электронно-библиотечная система "РУКОНТ"
- 5. Электронно-библиотечная система издательства "Лань" Режим доступа: https://e.lanbook.com/
- 6. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

- Проектор
- · Контроллер ILC 131 STARTEKIT

Программное обеспечение:

· Microsoft Office Professional Plus 2016

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

ЭЛЕКТРОНИКА И СХЕМОТЕХНИКА

Специальность и специализация

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем

Год набора на ОПОП 2023

Форма обучения очная

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
10.05.03 «Информац ионная безопасность автоматизированных систем»	ОПК-4: Способен анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе фун кционирования микроэлектронно	ОПК-4.2к: применяет основные законы физики при решении задач профессиональной деятельности; проводит физический эксперим ент и обрабатывать его результаты.
(ИБ)	й техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.3к: анализирует физическую сущност ь явлений и процессов, лежащих в основе фун кционирования микроэлектронной техники, п рименять основные физические законы и моде ли для решения задач профессиональной деяте льности
	ОПК-9: Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и те нденций развития информационн ых технологий, средств техническ ой защиты информации, сетей и с истем передачи информации	ОПК-9.3к: оценивает работоспособность сете вых проектов; исследует характеристики сетев ой активности созданных проектов

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ОПК-4 «Способен анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения
ОПК-4.2к: применяет основные законы физики при решении задач профессиональной деятельности; проводит физический эксперимент и обрабаты	Р Д 1	3н ан ие	принципов работы элементов современной радиоэлектронн ой аппаратуры и физических процессов, протекающих в ни х	знание принципов работы эле ментов современной радиоэле ктронной аппаратуры
вать его результаты.	Р Д 2	У м ен ие	применять знания в области э лектроники и схемотехники в сфере профессиональной деят ельности, анализировать физи ческие явления и процессы ра диоэлектронных систем для р ешения профессиональных за дач	применение знаний в области электроники и схемотехники в сфере профессиональной де ятельности, анализ физически х явлений и процессов в ради оэлектронных системах при р ешении профессиональных за дач

ОПК-4.3к: анализирует физи ческую сущность явлений и п роцессов, лежащих в основе ф ункционирования микроэлект ронной техники, применять о сновные физические законы и модели для решения задач пр офессиональной деятельности	Р Д 3 Р Д 5	У м ен ие Н ав ы	работать с современной элеме нтной базой электронной апп аратуры, использовать станда ртные методы и средства про ектирования цифровых узлов и устройств, в том числе для с редств защиты информации владения экспериментальным и методами анализа радиоэле ктронных схем	работа с современной элемен тной базой электронной аппар атуры, использование стандар тных методов и средств проек тирования цифровых узлов и устройств, в том числе для средств защиты информации владение экспериментальным и методами анализа радиоэле ктронных схем
	Р Д 6	3н ан ие	основ схемотехники, методов анализа и синтеза электронны х схем, методов настройки ра диоэлектронных узлов, типов ых схемотехнических решени й основных узлов и блоков эл ектронной аппаратуры	знание основ схемотехники, м етодов анализа и синтеза элек тронных схем, методов настр ойки радиоэлектронных узло в, типовых схемотехнических решений основных узлов и бл оков электронной аппаратуры

Компетенция ОПК-9 «Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития информационных технологий, средств технической защиты информации, сетей и систем передачи информации»

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	таты обучения по дисциплине	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения
ОПК-9.3к: оценивает работос пособность сетевых проектов; исследует характеристики сет евой активности созданных п роектов	Р Д 4	Н ав ы к	владения методами расчета б азовых радиоэлектронных схе м, владения методами машин ного анализа аналоговых и ци фровых элементов и узлов ра диоэлектронной аппаратуры, чтения электронных схем, ис пользования измерительного оборудования при экспериме нтальном исследовании элект ронной аппаратуры, оценки б ыстродействия и оптимизаци и работы электронных схем н а базе современной элементн ой базы, расчета параметров э лементов радиотехнических ц епей	владение методами расчета ба зовых радиоэлектронных схе м, владение методами машин ного анализа аналоговых и ци фровых элементов и узлов ра диоэлектронной аппаратуры, чтение электронных схем, ис пользование измерительного оборудования при экспериме нтальном исследовании элект ронной аппаратуры, оцениван ие быстродействия и оптимиз ация работы электронных схе м на базе современной элемен тной базы, расчет параметров элементов радиотехнических цепей

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контрол	пируемые планируемые резу	Контролируемые темы		очного средства и пр е его в ФОС
	льтаты обучения	дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная ат тестация
		Очная форма обучения	Я	
РД1	Знание : принципов раб оты элементов современ ной радиоэлектронной а	1.1. Введение	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
	ппаратуры и физических процессов, протекающи	1.1. Введение	Тест	Экзамен в устной форме
	х в них	1.2. Линейные цепи	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		1.2. Липенные цепи	Тест	Экзамен в устной форме
		1.3. Полупроводниковы	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		е приборы	Тест	Экзамен в устной форме
		1.4. Транзисторы	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		1.4. Гранзисторы	Тест	Экзамен в устной форме
		1.5. Электронные усили	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		тели	Тест	Экзамен в устной форме
		1.6. Усилители	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
			Тест	Экзамен в устной форме
		1.7. Интегральные полу	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		проводниковые схемы	Тест	Экзамен в устной форме
		1.8. Источники вторичн	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		ого питания (ИВП)	Тест	Экзамен в устной форме
РД2	Умение: применять зна ния в области электрони ки и схемотехники в сфе	1.1. Введение	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
	ре профессиональной де ятельности, анализирова		Тест	Экзамен в устной форме
	ть физические явления и процессы радиоэлектрон ных систем для решения профессиональных зада ч	1.2. Линейные цепи	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
			Тест	Экзамен в устной форме
		12 П	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		1.3. Полупроводниковы е приборы	Тест	Экзамен в устной форме

	Лабораторная рабо	Экзамен в устной
1.4. Транзисторы	та	форме
	Тест	Экзамен в устной форме
1.5. Электронные усили	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
тели	Тест	Экзамен в устной форме
1.6. Усилители	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
1.0. Усилители	Тест	Экзамен в устной форме
1.7. Интегральные полу	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
проводниковые схемы	Тест	Экзамен в устной форме
1.8. Источники вторичн ого питания (ИВП)	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
	Тест	Экзамен в устной форме
2.1. Основные понятия т еории электрических це пей	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
	Тест	Экзамен в устной форме
2.2. Электрические цепи при гармоническом возд ействии. Анализ цепей в частотной области	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
	Тест	Экзамен в устной форме
2.3. Сложные электриче	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
ские цепи	Тест	Экзамен в устной форме
2.4. Четырехполюсники и фильтры. Цепи с расп	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
ределенными параметра ми	Тест	Экзамен в устной форме
2.5. Радиотехнические с игналы и их спектры. Эл ементы статистической	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
радиотехники. Воздейст вие сигналов на линейн ые электрические цепи	Тест	Экзамен в устной форме
2.6. Полупроводниковы	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
е приборы. Диоды	Тест	Экзамен в устной форме
2.7. Биполярные транзи сторы. Параметры полу	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
проводниковых приборо в	Тест	Экзамен в устной форме
2.8. Полевые транзистор	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
ы. Параметры полупров		

		одниковых приборов	Тест	Экзамен в устной форме
		2.9. Усилители. Основн	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		ые каскады усилителей. Обратная связь	Тест	Экзамен в устной форме
		2.10. Интегральные схе мы. Элементы интеграл ьных схем. Дифференци	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		альный усилитель. Опер ационные усилители	Тест	Экзамен в устной форме
		2.11. Схемотехника устр ойств на аналоговых ин	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		тегральных микросхема х	Тест	Экзамен в устной форме
		2.12. Аналоговые перем ножители сигналов. Нел инейное и параметричес	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		кое преобразование сиг налов. Модуляция и дем одуляция. Преобразован ие частоты	Тест	Экзамен в устной форме
		2.13. Генераторы колеба	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		ний	Тест	Экзамен в устной форме
		2.14. Импульсные и циф ровые устройства. Логи ческие элементы цифро вых устройств.2.15. Триггеры. Компар аторы. Мультивибратор ы	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
			Тест	Экзамен в устной форме
			Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
			Тест	Экзамен в устной форме
		2.16. Цифровая обработ ка сигналов. Аналоговы е, дискретные и цифров ые сигналы. Аналого-ци фровые и цифро-аналог овые преобразователи	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
			Тест	Экзамен в устной форме
		2.17. Быстрые преобразо вания. Цифровые фильт	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		ры.	Тест	Экзамен в устной форме
		2.18. Моделирование эл ектронных устройств с использованием програ	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		использованием програ мм схемотехнического а нализа	Тест	Экзамен в устной форме
РД3	Умение: работать с сов ременной элементной ба	1.1. Введение	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
	зой электронной аппара туры, использовать стан дартные методы и средс	1.1. Введение	Тест	Экзамен в устной форме
	тва проектирования циф ровых узлов и устройств , в том числе для средств		Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме

защиты информации	1.2. Линейные цепи	Тест	Экзамен в устной
	1.3. Полупроводниковы	Лабораторная рабо та	форме Экзамен в устной форме
	е приборы	Тест	Экзамен в устной форме
	14.7	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
	1.4. Транзисторы	Тест	Экзамен в устной форме
	1.5. Электронные усили	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
	тели	Тест	Экзамен в устной форме
	1.6. Усилители	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
	1.0. Эсилители	Тест	Экзамен в устной форме
	1.7. Интегральные полу	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
	проводниковые схемы	Тест	Экзамен в устной форме
	1.8. Источники вторичн ого питания (ИВП) 2.1. Основные понятия т еории электрических це пей 2.2. Электрические цепи при гармоническом возд ействии. Анализ цепей в частотной области	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		Тест	Экзамен в устной форме
		Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		Тест	Экзамен в устной форме
		Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		Тест	Экзамен в устной форме
	2.3. Сложные электриче	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
	ские цепи	Тест	Экзамен в устной форме
	2.4. Четырехполюсники и фильтры. Цепи с расп ределенными параметра	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
	ми	Тест	Экзамен в устной форме
	2.5. Радиотехнические с игналы и их спектры. Эл ементы статистической	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
	ементы статистической радиотехники. Воздейст вие сигналов на линейн ые электрические цепи	Тест	Экзамен в устной форме
	2.6. Полупроводниковы	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
	е приборы. Диоды	Тест	Экзамен в устной форме

27.5	Лабораторная рабо	Экзамен в устной
2.7. Биполярные транзи сторы. Параметры полу	та	форме
проводниковых приборо в	Тест	Экзамен в устной форме
2.8. Полевые транзистор ы. Параметры полупров	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
одниковых приборов	Тест	Экзамен в устной форме
2.9. Усилители. Основн	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
ые каскады усилителей. Обратная связь	Тест	Экзамен в устной форме
2.10. Интегральные схе мы. Элементы интеграл	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
ьных схем. Дифференци альный усилитель. Опер ационные усилители	Тест	Экзамен в устной форме
2.11. Схемотехника устр ойств на аналоговых ин	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
тегральных микросхема х	Тест	Экзамен в устной форме
2.12. Аналоговые перем ножители сигналов. Нел	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
инейное и параметричес кое преобразование сиг налов. Модуляция и дем одуляция. Преобразован ие частоты	Тест	Экзамен в устной форме
2.13. Генераторы колеба	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
ний	Тест	Экзамен в устной форме
2.14. Импульсные и циф ровые устройства. Логи	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
ческие элементы цифро вых устройств.	Тест	Экзамен в устной форме
2.15. Триггеры. Компар	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
аторы. Мультивибратор ы	Тест	Экзамен в устной форме
2.16. Цифровая обработ ка сигналов. Аналоговы	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
е, дискретные и цифров ые сигналы. Аналого-ци фровые и цифро-аналог овые преобразователи	Тест	Экзамен в устной форме
2.17. Быстрые преобразо	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
вания. Цифровые фильт ры.	Тест	Экзамен в устной форме
2.18. Моделирование эл	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
ектронных устройств с		ł

РД4	Навык: владения метод ами расчета базовых рад	11.5	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
	иоэлектронных схем, вл адения методами машин ного анализа аналоговы	1.1. Введение	Тест	Экзамен в устной форме
	х и цифровых элементов и узлов радиоэлектронн ой аппаратуры, чтения э	1.2. Линейные цепи	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
	лектронных схем, испол ьзования измерительног		Тест	Экзамен в устной форме
	о оборудования при экс периментальном исслед овании электронной апп	1.3. Полупроводниковы	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
	аратуры, оценки быстро действия и оптимизации	е приборы	Тест	Экзамен в устной форме
	работы электронных схе м на базе современной э лементной базы, расчета	1.4 Transaction	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
	параметров элементов р адиотехнических цепей	1.4. Транзисторы	Тест	Экзамен в устной форме
		1.5. Электронные усили	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		тели	Тест	Экзамен в устной форме
		1.6. Усилители	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
			Тест	Экзамен в устной форме
		1.7. Интегральные полу проводниковые схемы 1.8. Источники вторичн ого питания (ИВП)	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
			Тест	Экзамен в устной форме
			Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
			Тест	Экзамен в устной форме
		2.1. Основные понятия т	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		еории электрических це пей	Тест	Экзамен в устной форме
		2.2. Электрические цепи при гармоническом возд ействии. Анализ цепей в частотной области	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
			Тест	Экзамен в устной форме
		2.3. Сложные электриче	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		ские цепи	Тест	Экзамен в устной форме
		2.4. Четырехполюсники и фильтры. Цепи с расп	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		ределенными параметра ми	Тест	Экзамен в устной форме
		2.5. Радиотехнические с	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		игналы и их спектры. Эл ементы статистической		

радиотехники. Воздейст вие сигналов на линейн ые электрические цепи	Тест	Экзамен в устной форме
2.6. Полупроводниковы	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
е приборы. Диоды	Тест	Экзамен в устной форме
2.7. Биполярные транзи сторы. Параметры полу	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
проводниковых приборо в	Тест	Экзамен в устной форме
2.8. Полевые транзистор ы. Параметры полупров	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
одниковых приборов	Тест	Экзамен в устной форме
2.9. Усилители. Основные каскады усилителей.	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
Обратная связь	Тест	Экзамен в устной форме
2.10. Интегральные схе мы. Элементы интеграл ьных схем. Дифференци	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
альный усилитель. Опер ационные усилители	Тест	Экзамен в устной форме
2.11. Схемотехника устр ойств на аналоговых ин	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
тегральных микросхема х	Тест	Экзамен в устной форме
2.12. Аналоговые перем ножители сигналов. Нел	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
инейное и параметричес кое преобразование сиг налов. Модуляция и дем одуляция. Преобразован ие частоты	Тест	Экзамен в устной форме
2.13. Генераторы колеба	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
ний	Тест	Экзамен в устной форме
2.14. Импульсные и циф ровые устройства. Логи	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
ческие элементы цифро вых устройств.	Тест	Экзамен в устной форме
2.15. Триггеры. Компар	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
аторы. Мультивибратор ы	Тест	Экзамен в устной форме
2.16. Цифровая обработ ка сигналов. Аналоговы	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
е, дискретные и цифров ые сигналы. Аналого-ци фровые и цифро-аналог овые преобразователи	Тест	Экзамен в устной форме

		2.17. Быстрые преобразо вания. Цифровые фильт	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		ры.	Тест	Экзамен в устной форме
		2.18. Моделирование эл ектронных устройств с использованием програ	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		мм схемотехнического а нализа	Тест	Экзамен в устной форме
РД5	Навык : владения экспер иментальными методам	11.0	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
	и анализа радиоэлектрон ных схем	1.1. Введение	Тест	Экзамен в устной форме
		12 11 2	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		1.2. Линейные цепи	Тест	Экзамен в устной форме
		1.3. Полупроводниковы	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		е приборы	Тест	Экзамен в устной форме
		14 Torr	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		1.4. Транзисторы	Тест	Экзамен в устной форме
		1.5. Электронные усили тели	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
			Тест	Экзамен в устной форме
		1.6. Усилители	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
			Тест	Экзамен в устной форме
		1.7. Интегральные полу проводниковые схемы	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
			Тест	Экзамен в устной форме
		1.8. Источники вторичн ого питания (ИВП)	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
			Тест	Экзамен в устной форме
		2.1. Основные понятия т	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		еории электрических це пей	Тест	Экзамен в устной форме
		2.2. Электрические цепи при гармоническом возд	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		ействии. Анализ цепей в частотной области	Тест	Экзамен в устной форме
			Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		2.3. Сложные электриче		1 1 .

ские цепи	Тест	Экзамен в устной форме
2.4. Четырехполюсники и фильтры. Цепи с расп	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
ределенными параметра ми	Тест	Экзамен в устной форме
2.5. Радиотехнические с игналы и их спектры. Эл	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
ементы статистической радиотехники. Воздейст вие сигналов на линейн ые электрические цепи	Тест	Экзамен в устной форме
2.6. Полупроводниковы	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
е приборы. Диоды	Тест	Экзамен в устной форме
2.7. Биполярные транзи сторы. Параметры полу	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
проводниковых приборо в	Тест	Экзамен в устной форме
2.8. Полевые транзистор ы. Параметры полупров	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
одниковых приборов	Тест	Экзамен в устной форме
2.9. Усилители. Основн ые каскады усилителей.	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
Обратная связь	Тест	Экзамен в устной форме
2.10. Интегральные схе мы. Элементы интеграл ьных схем. Дифференци	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
альный усилитель. Опер ационные усилители	Тест	Экзамен в устной форме
2.11. Схемотехника устр ойств на аналоговых ин	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
тегральных микросхема х	Тест	Экзамен в устной форме
2.12. Аналоговые перем ножители сигналов. Нел инейное и параметричес	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
кое преобразование сиг налов. Модуляция и дем одуляция. Преобразован ие частоты	Тест	Экзамен в устной форме
2.13. Генераторы колеба	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
ний	Тест	Экзамен в устной форме
2.14. Импульсные и циф ровые устройства. Логи	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
ческие элементы цифро вых устройств.	Тест	Экзамен в устной форме
	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме

		Ы	Тест	Экзамен в устной форме
		2.16. Цифровая обработ ка сигналов. Аналоговы е, дискретные и цифров	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		е, дискретные и цифров ые сигналы. Аналого-ци фровые и цифро-аналог овые преобразователи	Тест	Экзамен в устной форме
		2.17. Быстрые преобразо вания. Цифровые фильт	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		ры.	Тест	Экзамен в устной форме
		2.18. Моделирование эл ектронных устройств с	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		использованием програ мм схемотехнического а нализа	Тест	Экзамен в устной форме
РД6	Знание: основ схемотех ники, методов анализа и	2.1. Основные понятия т	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
	синтеза электронных схе м, методов настройки ра диоэлектронных узлов, т	еории электрических це пей	Тест	Экзамен в устной форме
	иповых схемотехническ их решений основных уз лов и блоков электронно	2.2. Электрические цепи при гармоническом возд	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
	й аппаратуры	ействии. Анализ цепей в частотной области	Тест	Экзамен в устной форме
		2.3. Сложные электриче ские цепи	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
			Тест	Экзамен в устной форме
		2.4. Четырехполюсники и фильтры. Цепи с расп ределенными параметра ми	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
			Тест	Экзамен в устной форме
		2.5. Радиотехнические с игналы и их спектры. Эл ементы статистической радиотехники. Воздейст вие сигналов на линейн ые электрические цепи	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
			Тест	Экзамен в устной форме
		2.6. Полупроводниковы е приборы. Диоды	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
			Тест	Экзамен в устной форме
		2.7. Биполярные транзи сторы. Параметры полу	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		проводниковых приборо в	Тест	Экзамен в устной форме
		2.8. Полевые транзистор	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		ы. Параметры полупров одниковых приборов	Тест	Экзамен в устной форме
			Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
		2.9. Усилители. Основн ые каскады усилителей.		

Обратная связь	Тест	Экзамен в устной форме
2.10. Интегральные схе мы. Элементы интеграл	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
ьных схем. Дифференци альный усилитель. Опер ационные усилители	Тест	Экзамен в устной форме
2.11. Схемотехника устр ойств на аналоговых ин	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
тегральных микросхема х	Тест	Экзамен в устной форме
2.12. Аналоговые перем ножители сигналов. Нел инейное и параметричес	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
кое преобразование сиг налов. Модуляция и дем одуляция. Преобразован ие частоты	Тест	Экзамен в устной форме
2.13. Генераторы колеба	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
ний	Тест	Экзамен в устной форме
2.14. Импульсные и циф ровые устройства. Логи	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
ческие элементы цифро вых устройств.	Тест	Экзамен в устной форме
2.15. Триггеры. Компар аторы. Мультивибратор	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
ы	Тест	Экзамен в устной форме
2.16. Цифровая обработ ка сигналов. Аналоговы	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
е, дискретные и цифров ые сигналы. Аналого-ци фровые и цифро-аналог овые преобразователи	Тест	Экзамен в устной форме
2.17. Быстрые преобразо вания. Цифровые фильт	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
ры.	Тест	Экзамен в устной форме
2.18. Моделирование эл ектронных устройств с использованием програ	Лабораторная рабо та	Экзамен в устной форме
мм схемотехнического а нализа	Тест	Экзамен в устной форме

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Распределение баллов по видам учебной деятельности в 4-м семестре

Вид учебной деятельности	Тест 1-5	Лабораторная рабо та	Экзамен	Итого
Лекционные занятия	30			30
Лабораторные занятия		50		50
Промежуточная аттестация			20	20
Итого	30	50	20	100

Распределение баллов по видам учебной деятельности в 5-м семестре

	Оценочное средство				
Вид учебной деятельности	Тест 1-5	Лабораторная рабо та	Экзамен	Итого	
Лекционные занятия	30			30	
Лабораторные занятия		50		50	
Промежуточная аттестация			20	20	
Итого	30	50	20	100	

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежу точной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, об наруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного матер иала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, ре комендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниям и, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: ос новные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, нет очности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умени й на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительн о»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в х оде контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляетс я отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарн ым компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперир овании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недо статочность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.