Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике Дата подписания: 06.10.2023 12.19.53

уникальный програм Радар НОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735 1000 КОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения

УТВЕРЖДАЮ

Декан

/Е.В. Сафонов/

«27» апреля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Современное состояние радиоэлектроники

Направление подготовки 11.03.01 Радиотехника

Профиль Системы дальней связи

Квалификация **Бакалавр**

Формы обучения **очная**

Разработчик(и):

Старший преподаватель кафедры АиУ

/Т.А. Лисовская/

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Автоматика и управление», д.т.н., профессор

Руководитель образовательной программы д.т.н., профессор

/А.А. Радионов/

/А.А. Радионов/

Содержание

1	Ц	ели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4		
2	M	есто дисциплины в структуре образовательной программы	5		
3	C	Структура и содержание дисциплины			
	3.1	Виды учебной работы и трудоемкость			
	3.2	Тематический план изучения дисциплины	6		
	3.3	Содержание дисциплины	7		
	3.4	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий	7		
	3.5	Тематика курсовых проектов (курсовых работ)	7		
4	У	чебно-методическое и информационное обеспечение	8		
	4.1	Нормативные документы и ГОСТы	8		
	4.2	Основная литература	8		
	4.3	Дополнительная литература	8		
	4.4	Электронные образовательные ресурсы	8		
	4.5	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	8		
	4.6	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные			
	Cl	истемы	8		
5	N	Iатериально-техническое обеспечение	9		
6	N	Іетодические рекомендации	9		
	6.1	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения	9		
	6.2	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10		
7	Φ	онд оценочных средств	10		
	7.1	Методы контроля и оценивания результатов обучения	11		
	7.2	Шкала и критерии оценивания результатов обучения	12		
	7.3	Опеночные средства	15		

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины "Современное состояние радиоэлектроники" состоит в развитии у студентов представления о современными достижениями в области радиоэлектроники и электроники, формирование понимания основных концепций, принципов и технологий, лежащих в основе современных радиоэлектронных систем, а также навыков анализа радиоэлектронных устройств и систем.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение и анализ основных понятий и технологий радиоэлектроники;
- изучение принципов функционирования современных радиоэлектронных систем, включая их аппаратные и программные компоненты;
- ознакомление с современными методами проектирования, моделирования и тестирования радиоэлектронных устройств;
- изучение актуальных тенденций и проблем в области радиоэлектроники;
- подготовка студентов к возможной профессиональной деятельности в сферах, связанных с радиоэлектроникой, включая исследования, инженерную разработку и управление проектами.

Обучение по дисциплине «Современное состояние радиоэлектроники» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
УК-1. Способен	ИУК-1.1. Анализирует	Знать:
осуществлять поиск,	задачу, выделяя ее базовые	Методы поиска, анализа и
критический анализ и синтез	составляющие	верификации информации в
информации, применять	ИУК-1.2. Осуществляет	области профессиональной
системный подход для	поиск, критически	радиоэлектроники.
решения поставленных	оценивает, обобщает,	Уметь:
задач	систематизирует и	Систематизировать,
	ранжирует информацию,	анализировать и
	требуемую для решения	верифицировать
	поставленной задачи	информацию об объектах и
	ИУК-1.3. Рассматривает и	системах профессиональной
	предлагает рациональные	деятельности.
	варианты решения	Владеть:
	поставленной задачи,	Навыками критического
	используя системный	анализа, обработки и
	подход, критически	представления информации
	оценивает их достоинства и	об объектах исследования в
	недостатки	области радиоэлектроники с
		использованием
		современных программных
		средств.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Введение в профессию;

Радиотехнические системы дальней связи;

Радиотехнические цепи и сигналы;

Современные проблемы науки и производства;

Учебная практика (ознакомительная);

Цифровая обработка сигналов;

Основы теории цепей.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часов).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

Nº		Количество	Семестр
π/	Вид учебной работы	часов	2
П		часов	<u> </u>
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18
1.3	Лабораторные работы	18	18
2	Самостоятельная работа	72	72
	В том числе:		
2.1	Подготовка отчётов по лабораторным	22	22
	работам		
2.2	Работа с конспектом лекций	16	16
2.3	Подготовка курсовой работы и оформление	20	20
	пояснительной записки		
2.4	Подготовка к экзамену	14	14
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		экзамен
	Итого	144	144

3.2 Тематический план изучения дисциплины

		Трудоемкость, час					
						13	
№ п/п	Разделы/темы дисциплины		Лекции	Семинарские/ практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа
1	Раздел 1. Введение	20	6	4	4		6
	Тема 1. Введение в						
1.1	радиоэлектронику и ее роль в современном мире.		2				2
1.2	Тема 2. Сигналы. Анализ и характеристики		2	2	2		2
1.3	Тема 3. Радиоэлектронные цепи.Основные понятия		2	2	2		2
2	Раздел 2. Передача данных	76	18	8	10		40
2.1	Тема 1. Распространение радиоволн и влияние среды на передачу сигналов.		2				8
2.2	Тема 2. Аналоговые сигналы и их обработка.		2	2	2		8
2.3	Тема 3. Цифровые сигналы и их обработка.		2	2	2		8
2.4	Тема 4. Аналоговые устройства и их применение.		4		2		8
2.5	Тема 5. Цифровые устройства и их применение		4		2		4
2.6	Тема 6. Системы передачи данных и их компоненты		2	2			2
2.7	Teмa 7. Модуляция и демодуляция сигналов		2	2	2		2
3	Раздел 3. Устройства и способы передачи данных	48	12	6	4		26
3.1	Тема 1. Антенны и радиовещание.		2		2		8
3.2	Тема 2. Радиолокация и ее применение.		2	2			8
3.3	Тема 3. Микроэлектроника и интегральные схемы.		2	2	2		4
3.4	Тема 4. Современные технологии производства электроники.		2	2			2
3.5	Тема 5. Беспроводные коммуникационные системы		2				2
3.6	Тема 6. Сети передачи данных и интернет вещей (IoT)		2				2
	Итого	144	36	18	18		72

3.3 Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение

В этом разделе студенты ознакомятся с основами радиоэлектроники и ее ролью в современном мире. Познакомятся с понятием сигнала, его основными характеристиками, типами, свойствами, научатся анализировать сигналы различного вида, с основами электрических цепей и компонентов, используемых в радиоэлектронике

Раздел 2. Передача данных.

Этот раздел фокусируется на передаче данных через радиоволны и проводные каналы. Студенты рассмотрят, как среда влияет на передачу радиоволн и сигналов. Ознакомятся с методами обработки аналоговых и цифровых сигналов, рассмотрят различные устройствами, работающие с этими типами сигналов, системами передачи данных и их составляющими.

Раздел 3. Устройства и способы передачи данных.

В этом разделе студенты изучат различные устройства и технологии, используемые для передачи данных. Познакомятся с различными типами антенн и принципами их работы, рассмотрят беспроводные технологии связи и ознакомятся с концепцией Интернета вещей.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1 Семинарские/практические занятия

Семинар 1. Основы анализа сигналов и их характеристики;

Семинар 2. Влияние среды на распространение радиоволн

Семинар 3. Практические навыки проектирования электрических цепей.

Семинар 4. Обработка аналоговых сигналов: фильтрация и усиление.

Семинар 5. Обработка цифровых сигналов: анализ и фильтрация.

Семинар 6. Проектирование аналоговых устройств.

Семинар 7. Проектирование цифровых устройств.

Семинар 8. Модуляция и демодуляция в практике радиоэлектроники.

Семинар 9. Применение антенн и антенных систем.

3.4.2 Лабораторные занятия

Лабораторная работа №1. Измерение и анализ сигналов с использованием осциллографа и функционального генератора.

Лабораторная работа №2. Эксперименты с волноводами и волоконно-оптическими системами.

Лабораторная работа №3. Проектирование и моделирование электрических цепей с использованием специализированного программного обеспечения.

Лабораторная работа №4. Обработка аналоговых сигналов на практике: фильтрация и усиление.

Лабораторная работа №5. Обработка цифровых сигналов: анализ и фильтрация с использованием программного обеспечения.

3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

Не предусмотрено.

4 Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

Не предусмотрены

4.2 Основная литература

- 1. Филатова, С. Г. Радиотехнические системы: учебное пособие / С. Г. Филатова. Новосибирск: НГТУ, 2018. 119 с. ISBN 978-5-7782-3518-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118185
- 2. Краковский, В. А. Радиотехнические цепи и сигналы (РЦиС). Курс лекций: учебное пособие / В. А. Краковский, Д. С. Брагин. Москва: ТУСУР, 2018 Часть 1 2018. 132 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/313883
- 3. Степанов, А. Б. Цифровая обработка сигналов в радиотехнических системах : учебное пособие / А. Б. Степанов. Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. 42 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279560

4.3 Дополнительная литература

- 1. Холопов, И. С. Сложные сигналы в радиотехнических системах : учебное пособие / И. С. Холопов, Е. С. Штрунова. Рязань : РГРТУ, 2022. 64 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/310577
- 2. Чернецова, Е. А. Теория радиотехнических сигналов : учебное пособие / Е. А. Чернецова. Санкт-Петербург : РГГМУ, 2023. 146 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/338171
- 3. Коптев, Д. С. Теория радиотехнических сигналов : учебное пособие / Д. С. Коптев. Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. 240 с. ISBN 978-5-9729-1570-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/347753

4.4 Электронные образовательные ресурсы

Не предусмотрены

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. NI Multisim

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 2. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал http://window.edu.ru

4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/index.php

5 Материально-техническое обеспечение

- 1. Компьютерный класс с предустановленным программным обеспечением, указанным в п. 4.5, мультимедийное оборудование (проектор, персональный компьютер преподавателя).
- 2. Аудитория для лекционных, практических занятий. Оборудование и аппаратура: аудиторная доска, возможность использования мультимедийного комплекса.

6 Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

На первом занятии по дисциплине необходимо ознакомить студентов с порядком ее изучения (темами курса, формами занятий, текущего и промежуточного контроля), раскрыть место и роль дисциплины в системе наук, ее практическое значение, довести до студентов требования к форме отчетности и применения видов контроля.

При подготовке к практическим работам по перечню объявленных тем преподавателю необходимо уточнить план их проведения, продумать формулировки и содержание учебных вопросов, выносимых на обсуждение.

В ходе работы во вступительном слове раскрыть практическую значимость темы работы, определить порядок ее проведения, время на обсуждение каждого учебного вопроса. Применяя фронтальный опрос дать возможность выступить всем студентам, присутствующим на занятии.

В заключительной части работы следует подвести ее итоги: дать оценку выступлений каждого студента и учебной группы в целом. Раскрыть положительные стороны и недостатки проведенной работы. Ответить на вопросы студентов. Выдать задания для самостоятельной работы по подготовке к следующему занятию.

Методика преподавания дисциплины «Современное состояние радиоэлектроники» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- подготовка к выполнению и защита практических работ с помощью специализированного программного обеспечения;
- технологии анализа ситуаций для активного обучения, которые позволяют студентам соединить теорию и практику, представить примеры принимаемых решений и их последствий, демонстрировать различные позиции, формировать навыки оценки альтернативных вариантов в вероятностных условиях.

Обучение по дисциплине ведется с применением традиционных потоково-групповых информационно-телекоммуникационных технологий. При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационно-телекоммуникационные технологии: презентации с применением проектора и программы PowerPoint.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Цель самостоятельной работы — практическое самостоятельное получение студентами навыков работы в программных продуктах, рассматриваемых в процессе изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Задачи самостоятельной работы студента:

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к зачёту.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- оформление отчетов по выполненным практическим работам;

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;
- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы, и корректировка выполнения работы;
 - рефлексия;
 - презентация работы.

7 Фонд оценочных средств

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций

- отчёты по практическим работам;
- контрольные работы;
- дифференцированный зачёт.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные задания по практическим работам индивидуально для каждого обучающегося.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенции	Наименование компетенции выпускника
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

Перечень оценочных средств по дисциплине «Современное состояние радиоэлектроники»

№ π/π	Вид контроля результатов обучения	Наименование контроля результатов обучения	Краткая характеристика контроля результатов обучения
	Текущий	Лабораторная работа	Лабораторная работа выполняется индивидуально каждым студентом. По результатам выполнения работы студент оформляет отчёт, содержащий подробное описание проделанной работы с наглядным представлением результатов. Оформленный отчет студент сдает преподавателю на проверку в заранее установленный срок. При проверке преподаватель оценивает качество оформления, корректность проделанных шагов, результатов работы и выводов. Часть работ подразумевает устную защиту в формате доклада/презентации.
	Промежуточный	Курсовая работа	Курсовая работа выполняется в соответствии с индивидуальным заданием, сдается по окончании 16 недели обучения. Работа должна быть выполнена и оформлена в соответствии с требованиями и содержать описание выполнения каждого пункта задания. Защита курсовой работы происходит в форме доклада с презентацией. При выставлении оценки преподаватель оценивает результат работы, путь достижения результата и устную презентацию результата.
	Промежуточный	Экзамен	Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Во время проведения экзамена студенту
предлагается письменно ответить на 3
вопроса. По результату выполнения студенту
задаются уточняющие вопросы. Количество
дополнительных вопросов зависит от полноты
ответа студента.
К промежуточной аттестации допускаются
только студенты, выполнившие все виды
учебной работы, предусмотренные рабочей
программой по дисциплине «Современное
состояние радиоэлектроники»

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

2 учающийся монстрирует пное отсутствие и недостаточное ответствие знаний: годы поиска, ализа и рификации формации в пасти офессиональной диоэлектроники	Критерии од 3 Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний: методы поиска, анализа и верификации информации в области профессиональной радиоэлектроники. Допускаются значительные ошибки, проявляется	4 Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний: методы поиска, анализа и верификации информации в области профессиональной радиоэлектроники. Допускаются незначительные	5 Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний: методы поиска, анализа и верификации информации в области профессиональной радиоэлектроники. Свободно оперирует
ионстрирует пное отсутствие и недостаточное ответствие знаний: годы поиска, ализа и рификации формации в пасти офессиональной	демонстрирует неполное соответствие знаний: методы поиска, анализа и верификации информации в области профессиональной радиоэлектроники. Допускаются значительные	демонстрирует частичное соответствие знаний: методы поиска, анализа и верификации информации в области профессиональной радиоэлектроники. Допускаются	демонстрирует полное соответствие знаний: методы поиска, анализа и верификации информации в области профессиональной радиоэлектроники. Свободно оперирует
	недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	приобретенными знаниями.
учающийся не еет или в цостаточной епени умеет стематизировать, изировать и	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умений систематизировать, анализировать и верифицировать информацию об	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений систематизировать, анализировать и верифицировать информацию об объектах и системах профессиональной	Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений систематизировать, анализировать и верифицировать информацию об объектах и
e I E I	ет или в остаточной остаточной осни умеет осматизировать, пизировать и официровать ормацию об	демонстрирует неполное соответствие умений систематизировать, пизировать и верифицировать ормацию об ектах и системах демонстрирует неполное соответствие умений систематизировать, анализировать и верифицировать информацию об объектах и системах	тили в демонстрирует демонстрирует частичное соответствие умений систематизировать, изировать и верифицировать и верифицировать и ормацию об демонстрирует частичное соответствие умений систематизировать, анализировать и верифицировать и нформацию об информацию об

		т.	37	1 0
		Допускаются	Умения освоены, но	профессиональной
		значительные	допускаются	деятельности.
		ошибки, проявляется	незначительные	Свободно
		недостаточность	ошибки, неточности,	оперирует
		умений, по ряду	затруднения при	приобретенными
		показателей,	аналитических	умениями,
		обучающийся	операциях, переносе	применяет их в
		испытывает	умений на новые,	ситуациях
		значительные	нестандартные	повышенной
		затруднения при	ситуации.	сложности.
		оперировании		
		умениями при их		
		переносе на новые		
		ситуации.		
владеть:	Обучающийся не	Обучающийся в	Обучающийся	Обучающийся в
навыками	владеет или в	недостаточной	частично владеет:	полном объеме
критического	недостаточной	степени владеет:	навыками	владеет:
анализа, обработки и	степени владеет	навыками	критического	навыками
представления	навыками	критического	анализа, обработки и	критического
информации об	критического	анализа, обработки и	представления	анализа, обработки
объектах	анализа, обработки и	представления	информации об	и представления
исследования в	представления	информации об	объектах	информации об
области	информации об	объектах	исследования в	объектах
радиоэлектроники с	объектах	исследования в	области	исследования в
использованием	исследования в	области	радиоэлектроники с	области
современных	области	радиоэлектроники с	использованием	радиоэлектроники с
программных радиоэлектроники с		использованием	современных	использованием
средств. использованием		современных	программных	современных
	современных	программных	средств я.	программных
	программных	средств.	Навыки освоены, но	средств.
	средств.	Обучающийся	допускаются	Свободно
	_	испытывает	незначительные	применяет
		значительные	ошибки, неточности,	полученные навыки
		затруднения при	затруднения при	в ситуациях
		применении навыков	аналитических	повышенной
		в новых ситуациях.	операциях, переносе	сложности.
			умений на новые,	
			нестандартные	
			ситуации.	

Шкала оценивания промежуточной аттестации: экзамен

Шкала оценивания	Описание			
Отлично	ситуациях повышенной сложности, не испытывает затруднений пр аналитических операциях, переносе знаний и умений на новы нестандартные ситуации.			
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует частичное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при			

	аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.	
Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебны планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний умений, навыков приведенным в таблицах показателям допускаются значительные ошибки, проявляется отсутстви знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывае значительные затруднения при оперировании знаниями и умениям при их переносе на новые ситуации.		
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент не может оперировать знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.	

Шкала оценивания текущего контроля

Наименование		
контроля	Шкала оценивания	Описание
результатов	Пина одопивания	Officultie
обучения		
Лабораторная работа	Зачтено: набрано 2 и более баллов. Не зачтено: набрано 1 и менее баллов. Критерии оценивания: Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл; - все пункты задания выполнены в полном объёме — 2 балла; - изложение, описание и выводы по работе грамотны и полно описывают содержание лабораторной работы — 2 балла.	В качестве форм текущего контроля знаний студентов используются отчеты по лабораторной работе Содержит описания ряда шагов по выполнению практической работы согласно заданию с подробным описанием проделанных действий и полученными результатами. Защита лабораторных работ (если требуется) осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчёт. Студенты, не выполнившие лабораторную работу, к защите не допускаются

7.3 Оценочные средства

7.3.1 Текущий контроль

Типовое задание «Лабораторная работа №1. Измерение и анализ сигналов с использованием осциллографа и функционального генератора»

В данной лабораторной работе вам предстоит выполнить измерения и анализ сигналов с использованием осциллографа и функционального генератора. Вашей задачей будет создать синусоидальный сигнал заданной частоты с помощью функционального генератора, подключить его к осциллографу и провести измерения амплитуды и частоты сигнала. Далее, вам необходимо будет изменить параметры сигнала (например, амплитуду или частоту) и повторить измерения. Затем, сравните результаты и опишите, как изменение параметров влияет на характеристики сигнала. Работа выполняется в имитационной среде.

Типовое задание «Лабораторная работа №2. Эксперименты с волноводами и волоконно-оптическими системами»

В данной лабораторной работе вы проведете эксперименты с волноводами и волоконно-оптическими системами. Используя оптический источник света и оптический волновод, вы создадите оптический сигнал и изучите его распространение в волноводе. Затем, изменяя параметры волновода, проведите наблюдения за изменениями в распространении сигнала и сделайте выводы о важности оптических волноводов в современных коммуникационных системах. Работа выполняется в имитационной среде.

Типовое задание «Лабораторная работа №3. Проектирование и моделирование электрических цепей»

В этой лабораторной работе вам предстоит проектировать и моделировать электрические цепи с использованием специализированного программного обеспечения. Выберите схему цепи (например, фильтр низких частот или усилитель), задайте параметры компонентов и проведите моделирование. Сравните результаты моделирования с ожидаемыми теоретическими значениями и опишите, как изменение параметров компонентов влияет на характеристики цепи. Работа выполняется в имитационной среде.

Типовое задание «Лабораторная работа №4. Обработка аналоговых сигналов на практике: фильтрация и усиление»

В данной лабораторной работе вам предстоит провести практические эксперименты по обработке аналоговых сигналов. Выберите аналоговый сигнал, подвергните его усилению и фильтрации с использованием соответствующих устройств. Затем проведите анализ изменений в амплитуде и частотных характеристиках сигнала после обработки. Сделайте выводы о важности усиления и фильтрации в обработке аналоговых сигналов. Работа выполняется в имитационной среде.

Типовое задание «Лабораторная работа №5. Обработка цифровых сигналов: анализ и фильтрация с использованием программного обеспечения»

Задание: В этой лабораторной работе вы проведете обработку цифровых сигналов с использованием программного обеспечения. Загрузите цифровой сигнал, проведите его анализ и примените фильтрацию сигнала с помощью программных инструментов. Изучите, какие изменения произошли в сигнале после обработки, и опишите влияние фильтрации на характеристики цифрового сигнала.

7.3.2 Промежуточная аттестация

Вопросы к экзамену

Какие основные области включает в себя радиоэлектроника?	УК-1
Почему радиоэлектроника является важной в современном мире?	УК-1
Какие основные характеристики сигналов можно анализировать?	УК-1
Что представляют собой радиоэлектронные цепи?	УК-1
Перечислите основные компоненты электрической цепи?	УК-1
Как влияет среда на распространение радиоволн?	УК-1
В чем заключается анализ аналоговых сигналов?	УК-1
Какие основные методы обработки цифровых сигналов существуют?	УК-1
Какие устройства используются для обработки аналоговых сигналов?	УК-1
Для чего применяются цифровые устройства?	УК-1
Какие функции выполняют антенны в радиовещании?	УК-1
В чем заключается применение радиолокации?	УК-1
Какие особенности микроэлектроники и интегральных схем?	УК-1
Какие технологии используются в производстве современной электроники?	УК-1
Что такое беспроводные коммуникационные системы?	УК-1
Каким образом работает процесс модуляции сигнала?	УК-1
Каким образом работает процесс демодуляции сигнала?	УК-1
В чем заключается важность модуляции в радиосвязи?	УК-1
Какие виды модуляции сигналов существуют?	УК-1
Какие применения имеет амплитудная модуляция?	УК-1
Что такое оптоволоконные системы связи?	УК-1
Как работают беспроводные сети связи?	УК-1
Что такое Интернет вещей (IoT) и какие устройства в него входят?	УК-1
Какие основные компоненты сетей передачи данных?	УК-1
Какие экологические и этические аспекты связаны с радиоэлектроникой?	УК-1
Что представляют собой интегральные схемы?	УК-1
Какие основные типы интегральных схем существуют?	УК-1
В чем заключается технология СМОЅ и для чего она применяется?	УК-1
Какие характеристики интегральных схем важны для их проектирования?	УК-1
Каковы основные преимущества и недостатки микроэлектроники в	УК-1
современных устройствах?	
• •	•