



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИЭиАС
В.Р. Хрампин

10.02.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ЭЛЕКТРОНИКА И СХЕМОТЕХНИКА

Направление подготовки (специальность)

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Направленность (профиль/специализация) программы

10.05.03 специализация N 8 "Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении"

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения
очная

Институт/ факультет	Институт энергетики и автоматизированных систем
Кафедра	Электроники и микроэлектроники
Курс	3
Семестр	5, 6

Магнитогорск
2023 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - специалитет по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (приказ Минобрнауки России от 26.11.2020 г. № 1457)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Электроники и микроэлектроники

17.01.2023, протокол № 5

Зав. кафедрой ДЮ. Усатый

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС
20.02.2023 г. протокол № 7

Председатель В.Р. Храмшин

Согласовано:

Зав. кафедрой Информатики и информационной безопасности

И.И. Баранкова

Рабочая программа составлена:

доцент кафедры ЭиМЭ, канд. техн. наук К.Э. Одинцов

Рецензент:

директор СЦ ООО "ТЕХНОАП Инжиниринг" канд. техн. наук Е.С. Суспицын

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Электроники и микроэлектроники

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ Д.Ю. Усатый

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Электроники и микроэлектроники

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ Д.Ю. Усатый

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Электроники и микроэлектроники

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ Д.Ю. Усатый

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Электроники и микроэлектроники

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ Д.Ю. Усатый

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Электроники и микроэлектроники

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ Д.Ю. Усатый

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2029 - 2030 учебном году на заседании кафедры Электроники и микроэлектроники

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ Д.Ю. Усатый

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями изучения дисциплины являются: ознакомление студентов с законами преобразования и способами передачи информационных сигналов в электронных устройствах и линиях связи; формирование знаний в области схемотехники аналого-вых и цифровых электронных устройств

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Электроника и схемотехника входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Алгебра и геометрия

Информатика

Физика

Математический анализ

Дискретная математика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности

Проектная деятельность

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Электроника и схемотехника» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
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-4.1	Анализирует физическую сущность явлений и процессов
ОПК-4.2	Применяет основные физические законы для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-4.3	Анализирует процессы лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 109,15 акад. часов;
- аудиторная – 105 акад. часов;
- внеаудиторная – 4,15 акад. часов;
- самостоятельная работа – 35,15 акад. часов;
- в форме практической подготовки – 0 акад. час;
- подготовка к экзамену – 35,7 акад. час

Форма аттестации - зачет, экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1. Электрические цепи, сигналы								
1.1 Электрические цепи	5	3	4			Подготовка к лабораторной работе	выполнение и защита лабораторной работы	
1.2 Цепи при гармоническом воздействии		3	4/2И		4	Подготовка к лабораторной работе	выполнение и защита лабораторной работы	
1.3 Методы анализа сложных электрических цепей		4	4/2И		3	Подготовка к лабораторной работе	выполнение и защита лабораторной работы	
1.4 Четырехполюсники, фильтры и длинные линии связи		4	10/4И		4	Подготовка к лабораторной работе	выполнение и защита лабораторной работы	
1.5 Сигналы и их спектры		4	14/4,6И		6	Подготовка к лабораторной работе	выполнение и защита лабораторной работы	
Итого по разделу		18	36/12,6И		17			
Итого за семестр		18	36/12,6И		17		зачёт	
2. Схемотехника								
2.1 Полупроводниковые приборы	6	2	4/0,9И		4	Подготовка к лабораторной работе	выполнение и защита лабораторной работы	
2.2 Электронные усилители и преобразователи сигналов		4	10/4И		2	Подготовка к лабораторной работе	выполнение и защита лабораторной работы	
2.3 Нелинейные преобразователи сигналов		1	4/1И		2	Подготовка к лабораторной работе	выполнение и защита лабораторной работы	

2.4 Импульсные и цифровые устройства	4	6/2И		4	Подготовка к лабораторной работе	выполнение и защита лабораторной работы	
2.5 Цифровая обработка сигналов	6	10/4И		6,15	Подготовка к лабораторной работе	выполнение и защита лабораторной работы	
2.6 экзамен					Подготовка к экзамену	решение экзаменационных билетов	
Итого по разделу	17	34/11,9И		18,15			
Итого за семестр	17	34/11,9И		18,15		экзамен	
Итого по дисциплине	35	70/24,5И		35,15		зачет, экзамен	

5 Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Электроника и схемотехника» применяются традиционная и модульно-компетентностная технологии. Лекции проходят как в традиционной форме, так и в форме лекций-консультаций, где студентам заранее предлагается ознакомиться с информацией по теме лекционного занятия для подготовки вопросов лектору, таким образом, лекция проходит по типу «вопросы–ответы–дискуссия». На всех лекционных занятиях также применяются элементы лекции-визуализации, за счет представления части лекционного материала с помощью заранее подготовленных презентаций, слайдов с помощью мультимедийного оборудования.

Лекционный материал закрепляется на практических занятиях, на которых выполняются индивидуальные и групповые задания по пройденной теме. Для глубокого и полного усвоения лекционного материала на лабораторных занятиях студентам предлагается выполнять задания в программе машинного моделирования Multisim. На практических занятиях также применяются метод контекстного обучения, работа в команде и метод case-study, позволяющие усвоить учебный материал путём выявления связей между конкретным знанием и его применением, а также анализа конкретных ситуаций и поиска решений в группе студентов. В ходе самостоятельной работы студенты получают более глубокие практические навыки по дисциплине при подготовке к выполнению и практических работ и итоговой аттестации.

В качестве оценочных средств используются: устный опрос (собеседование) по результатам выполнения лабораторных работ

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

1. Суханова, Н. В. Основы электроники и цифровой схемотехники : учебное пособие / Н. В. Суханова. — Воронеж : ВГУИТ, 2017. — 95 с. — ISBN 978-5-00032-226-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106780> (дата обращения: 17.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

1. Суханова, Н. В. Электроника и схемотехника. Лабораторный практикум : учебное пособие / Н. В. Суханова. — Воронеж : ВГУИТ, 2019. — 91 с. — ISBN 978-5-00032-394-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130215> (дата обращения: 17.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Суханова, Н. В. Электроника и схемотехника. Практикум : учебное пособие / Н. В. Суханова. — Воронеж : ВГУИТ, 2020. — 78 с. — ISBN 978-5-00032-472-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171017> (дата обращения: 17.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Основы микропроцессорной техники [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.И. Лукьянов, Д. В. Швидченко, Е. С. Суспицын и др. ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2014. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL:

<https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1396.pdf&show=dcatalogues/1/1123851/1396.pdf&view=true> - Макрообъект. - Текст : электронный.

в) Методические указания:

Методические рекомендации по выполнению лабораторных заданий представ-лены в приложении 3.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
NI MultiSim Education	К-68-08 от 29.05.2008	бессрочно
MS Windows 10 Pro	К-79-21 от 22.11.2021	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно
Браузер	свободно	бессрочно
Браузер Mozilla Firefox	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?local e=ru

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Лекционная аудитория: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Компьютерный класс: Персональные компьютеры с установленным лицензионным ПО для схемотехнического моделирования (NIMultisim 10.1 EducationEdition. Номер лицензии M71X883748 (бессрочная)).

Аудитория для самостоятельной работы: компьютерный классы; читальные залы библиотеки: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Персональные компьютеры с установленным лицензионным ПО для схемотехнического моделирования (NIMultisim 10.1 EducationEdition. Номер лицензии M71X883748 (бессрочная)).

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

По дисциплине «Электроника и схемотехника» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает выполнение лабораторных работ:

Раздел	Лабораторная работа
1 семестр	
Электрические цепи	– Расчёт резистивной цепи на постоянном токе
Цепи при гармоническом воздействии	– Расчёт цепи переменного тока
Методы анализа сложных электрических цепей	– Расчёт сложной электрической цепи методом узловых напряжений
Четырёхполюсники, фильтры и длинные линии связи	– Частотные характеристики фильтров; – Процессы в длинных линиях связи
Сигналы и их спектры	– Спектры периодических сигналов (ряд Фурье); – Спектр непериодических сигналов (интеграл Фурье); – Спектры модулированных сигналов
2 семестр	
Полупроводниковые приборы	– Параметры и характеристики диодов; – Параметры и характеристики транзисторов
Электронные усилители и преобразователи сигналов	– Усилитель на биполярном транзисторе; – Усилитель на полевом транзисторе; – Схемы на операционном усилителе; – Резонансный усилитель
Нелинейные преобразователи сигналов	– Амплитудный модулятор на аналоговом умножителе; – Автогенератор на операционном усилителе
Импульсные и цифровые устройства	– Разработка дешифратора; – Разработка сумматора; – Разработка суммирующего счётчика
Цифровая обработка сигналов	– Разработка АЦП; – Разработка ЦАП

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала и подготовка к выполнению лабораторных работ.

Примерный перечень вопросов для подготовки к лабораторным работам:

1. Рассчитайте ток через конденсатор, если напряжение на нем линейно возрастает с течением времени.

2. Докажите, что напряжение на конденсаторах и токи через катушки индуктивности не могут изменяться скачками.

3. Найдите напряжение на катушке, если ток через нее возрастает с течением времени по линейному закону (по экспоненциальному закону, квадратично).

4. Почему для съема информации с участка цепи удобнее использовать вольтметры, а не амперметры?

5. Как зависит от частоты реактивное сопротивление последовательно соединенных катушки и конденсатора? Как изменится эта зависимость при параллельном соединении этих элементов?

6. Почему в цепи с последовательно соединенными реактивными и активными элементами сумма амплитуд напряжений на элементах в контуре не равна амплитуде источника гармонического напряжения?

7. Докажите, что средняя мощность, потребляемая участком цепи, содержащей резисторы, конденсаторы и катушки не может быть отрицательной.

8. Что нужно обеспечить при подключении к линии связи, чтобы вся энергия информационного сигнала стала поступать в подключенное устройство?

9. Почему при компьютерном моделировании используются методы узловых напряжений или контурных токов?

10. Как измерить узловое напряжение? Как измерить контурный ток в сложной цепи? Всегда ли можно измерить контурный ток в цепи?

11. Почему Y - или Z -матрицы цепей являются квадратными? Какие способы решения матричных уравнений рассматриваются в математике и какие из них можно использовать при машинном моделировании?

12. Перечислите зависимые (управляемые) источники. В каком случае Y - или Z -матрицы цепей, содержащих такие источники, останутся симметричными относительно главной диагонали?

13. Сформулируйте принцип суперпозиции. Как используется этот принцип при расчете линейных электрических цепей?

14. Нарисуйте эквивалентные источники тока и напряжения для сложной цепи. Как определяются напряжение, ток и сопротивление эквивалентных источников?

15. Что такое четырехполюсник?

16. Как называются Z -, Y -, H - параметры четырехполюсника? Как определить эти параметры, используя методы короткого замыкания и холостого хода?

17. Как измерить АЧХ и ФЧХ четырехполюсника в лаборатории с использованием типовых измерительных приборов?

18. При каких условиях входное сопротивление четырехполюсника равно отношению выходного напряжения к выходному току?

19. Напряжение от батареи постоянного тока подается на ФНЧ, ФВЧ, ПФ и ЗФ. На выходах каких фильтров будет гореть индикаторная лампочка?

20. Используя частотные свойства конденсатора и катушки индуктивности, объяснить работу ФНЧ Т-типа.

21. Используя метод короткого замыкания, рассчитать Y -параметры ФВЧ П-типа.

22. Какие фильтры могут использоваться в источниках питания ЭВМ, в радиоприемниках, в устройствах защиты от гармонических помех?

23. В каком случае влияние распределенных параметров в длинной линии при прочих равных условиях больше: при увеличении в 2 раза частоты сигнала или при увеличении в 2 раза длины линии?

24. На конце линии короткое замыкание. Чему равны амплитуда и начальная фаза отраженной волны в сечении нагрузки, если амплитуда падающей волны в этом сечении равна 5 В, а начальная фаза равна нулю?

25. Где больше модуль коэффициента отражения в линии с потерями: в сечении нагрузки или на входе линии?

26. Отраженная волна взаимодействует с третьей частью падающей волны в линии с малыми потерями с резистивной нагрузкой. Нарисовать распределение амплитуды напряжения смешанной волны вдоль линии. Рассчитать КСВ и КБВ.

27. Волновое сопротивление линии связи в компьютерной сети равно 100 Ом (витая пара). Найти максимально и минимально возможные амплитуды напряжения волны в сечении нагрузки с сопротивлением 300 Ом (на входе рабочей станции), если амплитуда напряжения на входе линии (на выходе сервера) равна 10 В. Для простоты потерями в линии пренебречь.

28. Почему сумма комплексных составляющих ряда Фурье дает в результате вещественный сигнал?

29. Докажите, что спектральная плотность сигнала на отрицательных частотах комплексно сопряжена с ее значениями на положительных частотах.

30. Как искажаются прямоугольные импульсы в ФНЧ, в ФВЧ и в ПФ? Поясните, используя спектральные представления, причину и характер искажений коротких по длительности импульсов в ФНЧ с фиксированной граничной частотой.

31. Объясните причину появления помех в работе переносного радиоприемника, если его близко расположить от компьютера. Как изменится уровень этих помех, если приемник переключить на более высокочастотный диапазон?

32. Какие требования предъявляются к полосе пропускания системы связи, использующей импульсные сигналы? Достаточно ли, например, для передачи прямоугольных импульсов с частотой следования 10 МГц иметь полосу пропускания канала связи, равную тем же 10 МГц?

33. Учитывая одностороннюю проводимость диода, нарисуйте график тока через диод при подаче на него гармонического напряжения с амплитудой 1 В.

34. Как влияет толщина базы биполярного транзистора на его усилительные свойства? Почему два последовательно соединенных диода, имея похожую с транзистором структуру, не позволяют получить усиление мощности?

35. Нарисуйте схему ОБ с инверсным включением биполярного транзистора. Поясните процессы, происходящие в этой схеме.

36. Объясните отличие процессов управления током стока в полевых транзисторах с р-переходом и в транзисторах с изолированным затвором.

37. Перечислите все разновидности биполярных и полевых транзисторов. Приведите их условные обозначения.

38. Чем вольт-амперные характеристики биполярного транзистора отличаются от вольт-амперных характеристик полевого транзистора?

39. Сравните эквивалентные схемы биполярных и полевых транзисторов. В чем их сходство и различие?

40. Во сколько раз надо увеличить сопротивление нагрузки, чтобы получить двукратное увеличение коэффициента усиления в каскадах ОЭ и ОБ? Чем ограничивается величина сопротивления нагрузки в этих усилителях?

41. Какой из усилителей: ОЭ, ОБ или ОК, потребляет от источника сигнала минимальный ток, а какой – максимальный?

42. Используя эквивалентную схему усилителя ОЭ в области средних частот, нарисуйте эквивалентную схему этого усилителя в области низких частот. Какие конденсаторы нужно учесть в этой схеме?

43. Какой из двух усилителей: резистивный или резонансный, нужно использовать для усиления речевого сигнала, а какой – для усиления сигнала телевизионной станции? Что случится, если выбор усилителя будет сделан ошибочно?

44. Перечислите виды внешней обратной связи в усилителях. Какая обратная связь называется положительной, а какая отрицательной? Существуют ли обратные связи, которые не оказывают влияния на коэффициент усиления усилителя?

45. Используя схему операционного усилителя, назовите все применяемые в нем каскады. На какой вход усилителя удобно подавать напряжение положительной ОС, а на какой – напряжение отрицательной ОС? Какой каскад позволяет получить два входа ОУ?

46. Нарисуйте схему четырехквadrантного аналогового перемножителя сигналов.

47. Можно ли в умножителе частоты на транзисторе получить умножение частоты в 2,5 раза?

48. Какими свойствами обладают дополнительные продукты, возникающие при воздействии гармонического сигнала на нелинейную и параметрическую цепи? Продемонстрируйте возникновение таких продуктов на выходе аналогового перемножителя.

49. Какие продукты нелинейного преобразования возникают при воздействии двух гармоник на нелинейный или параметрический элемент? Укажите все случаи, когда одна из комбинационных гармоник будет иметь нулевую частоту.

50. Нарисуйте спектральную диаграмму, иллюстрирующую работу преобразователя частоты на гармониках гетеродина и преобразователя частоты вверх.

51. Изобразите схему амплитудного модулятора на аналоговом перемножителе, подавая на его первый вход несущую, а на второй вход гармонический модулирующий сигнал и дополнительное постоянное напряжение. Получите формулу для выходного АМ-сигнала. В каком случае в схеме возникает перемодуляция?

52. Можно ли для детектирования АМ-сигналов использовать транзисторы? Как нелинейный усилитель превратить в амплитудный детектор?

53. Для самовозбуждения автогенератора наличие положительной ОС – необходимое, но недостаточное условие. При каком коэффициенте усиления усилителя и при каком коэффициенте ПОС возникает самовозбуждение? Каковы при этом должны быть фазовые сдвиги, вносимые усилителем и цепью ОС?

54. Зачем в автогенераторах после самовозбуждения используется отрицательная нелинейная ОС или нелинейный режим работы? При каком коэффициенте усиления усилителя в автогенераторе устанавливается стационарный режим работы? Чем условия стационарности отличаются от условий самовозбуждения?

55. Сравнивая схемы элемента ТТЛ и КМДП логического элемента, назовите причины, по которым в микропроцессорах используются элементы на полевых транзисторах.

56. Нарисуйте схемы дешифраторов, имеющих один вход и два выхода, а также три входа и 8 выходов.

57. Составьте схему шифратора с 4 входами и 2 выходами.

58. Постройте схему демультиплексора с двумя выходами.

59. Используя полусумматор и полный сумматор, нарисуйте схему трехразрядного двоичного сумматора, предполагая, что от внешних устройств сигналы переноса не поступают.

60. Нарисуйте временные диаграммы установки синхронного D-триггера в нулевое и единичное состояния.

61. Используя элемент И-НЕ, нарисуйте схему D-триггера со статической синхронизацией.

62. Постройте схему четырехразрядного суммирующего двоичного счетчика с модулем, равным 12.

63. Нарисуйте схему трехразрядного вычитающего счетчика с показаниями, изменяющимися от 7 до 2.

64. Объясните возникающий при просмотре кинофильмов эффект вращения колеса в обратную сторону (или остановки вращения) при движении автомобиля, если известна частота смены кадров при съемке.

65. Как можно уменьшить шум квантования при программной реализации на ЭВМ цифровой обработки сигналов?

66. Рассчитайте среднеквадратичное значение шума квантования в десятиразрядном АЦП, если этот АЦП преобразовывает напряжение в диапазоне от 0 до $U_{\text{МАКС}} = 10 \text{ В}$. Важным параметром цифровых систем воспроизведения звука является динамический диапазон, рассчитываемый по формуле $D = 20 \lg(U_{\text{Д}}/\sigma)$, $U_{\text{Д}}$ – максимальное действующее значение гармонического сигнала, равное $0,707(U_{\text{МАКС}}/2)$, σ – среднеквадратичное значение шума квантования. Для высококачественных цифровых систем динамический диапазон D не должен быть хуже 86 дБ. Отвечает ли рассматриваемый АЦП этим требованиям?

67. Как изменятся характеристики параллельного АЦП при подаче опорных уровней на неинвертирующие входы ОУ?

68. Изобразите выходной сигнал трехразрядного ЦАП, если на его входы поступают от трехразрядного двоичного счетчика возрастающие (от нуля) значения двоичных кодов. Чему будет равен период выходного сигнала, если коды на входе ЦАП изменяются с частотой 10 кГц?

69. Каким будет сигнал на выходе цифрового ФНЧ первого порядка, если на его вход ошибочно, нарушая условия Котельникова, подать гармонический сигнал с частотой больше, чем половина частоты дискретизации? Нарисуйте график входного и выходного сигналов.

70. Изобразите схему ФНЧ, выполненного на основе ДПФ и ОДПФ. Можно ли с помощью этой схемы реализовать идеальную прямоугольную АЧХ?

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине (модулю) за определенный период обучения (семестр) и может проводиться в форме зачета, зачета с оценкой, экзамена, защиты курсового проекта (работы).

Данный раздел состоит из двух пунктов:

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания.

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код компетенции	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
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-4.1:	Анализирует физическую сущность явлений и процессов	<p>– Что нужно обеспечить при подключении к линии связи, чтобы вся энергия информационного сигнала стала поступать в подключенное устройство?</p> <p>– Как называются Z-, Y-, H-параметры четырехполюсника? Как определить эти параметры, используя методы короткого замыкания и холостого хода?</p> <p>– Как измерить АЧХ и ФЧХ четырехполюсника в лаборатории с использованием типовых измерительных приборов?</p> <p>– При каких условиях входное сопротивление четырехполюсника равно отношению выходного напряжения к выходному току?</p> <p>– Используя частотные свойства конденсатора и катушки индуктивности, объяснить работу ФНЧ T-типа.</p> <p>– Какие фильтры могут использоваться в источниках питания ЭВМ, в радиоприемниках, в устройствах защиты от гармонических помех?</p> <p>– Где больше модуль коэффициента отражения в линии с потерями: в сечении нагрузки или на входе линии?</p> <p>– Как искажаются прямоугольные импульсы в ФНЧ, в ФВЧ и в ПФ? Поясните, используя спектральные</p>

Код компетенции	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p><i>представления, причину и характер искажений коротких по длительности импульсов в ФНЧ с фиксированной граничной частотой.</i></p> <p>– <i>Объясните причину появления помех в работе переносного радиоприемника, если его близко расположить от компьютера. Как изменится уровень этих помех, если приемник переключить на более высокочастотный диапазон?</i></p> <p>– <i>Какой из усилителей: ОЭ, ОБ или ОК, потребляет от источника сигнала минимальный ток, а какой – максимальный?</i></p> <p>– <i>Перечислите виды внешней обратной связи в усилителях. Какая обратная связь называется положительной, а какая отрицательной? Существуют ли обратные связи, которые не оказывают влияния на коэффициент усиления усилителя?</i></p> <p>– <i>Как можно уменьшить шум квантования при программной реализации на ЭВМ цифровой обработки сигналов?</i></p>
ОПК-4.2	Применяет основные физические законы для решения задач профессиональной деятельности	<p>– <i>Докажите, что средняя мощность, потребляемая участком цепи, содержащей резисторы, конденсаторы и катушки не может быть отрицательной.</i></p> <p>– <i>Найдите напряжение на катушке, если ток через нее возрастает с течением времени по линейному закону (по экспоненциальному закону, квадратично).</i></p> <p>– <i>На конце линии короткое замыкание. Чему равны амплитуда и начальная фаза отраженной волны в сечении нагрузки, если амплитуда падающей волны в этом сечении равна 5 В, а начальная фаза равна нулю?</i></p> <p>– <i>Отраженная волна взаимодействует с третьей частью падающей волны в линии с малыми потерями с резистивной нагрузкой. Нарисовать распределение амплитуды напряжения смешанной волны вдоль линии. Рассчитать КСВ и КБВ.</i></p> <p>– <i>Волновое сопротивление линии связи в компьютерной сети равно 100 Ом (витая пара). Найти максимально и минимально возможные амплитуды напряжения волны в сечении нагрузки</i></p>

Код компетенции	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p><i>с сопротивлением 300 Ом (на входе рабочей станции), если амплитуда напряжения на входе линии (на выходе сервера) равна 10 В. Для простоты потерями в линии пренебречь.</i></p> <p><i>– Во сколько раз надо увеличить сопротивление нагрузки, чтобы получить двукратное увеличение коэффициента усиления в каскадах ОЭ и ОБ? Чем ограничивается величина сопротивления нагрузки в этих усилителях?</i></p> <p><i>– Составьте схему шифратора с 4 входами и 2 выходами.</i></p> <p><i>– Постройте схему демультимплексора с двумя выходами.</i></p> <p><i>– Используя полусумматор и полный сумматор, нарисуйте схему трехразрядного двоичного сумматора, предполагая, что от внешних устройств сигналы переноса не поступают.</i></p> <p><i>–</i></p>
ОПК-4.3	Анализирует процессы лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники	<p><i>– Как измерить узловое напряжение? Как измерить контурный ток в сложной цепи? Всегда ли можно измерить контурный ток в цепи?</i></p> <p><i>– Почему для съема информации с участка цепи удобнее использовать вольтметры, а не амперметры?</i></p> <p><i>– Напряжение от батареи постоянного тока подается на ФНЧ, ФВЧ, ПФ и ЗФ. На выходах каких фильтров будет гореть индикаторная лампочка?</i></p> <p><i>– Какие фильтры могут использоваться в источниках питания ЭВМ, в радиоприемниках, в устройствах защиты от гармонических помех?</i></p> <p><i>– В каком случае влияние распределенных параметров в длинной линии при прочих равных условиях больше: при увеличении в 2 раза частоты сигнала или при увеличении в 2 раза длины линии?</i></p> <p><i>– Какие требования предъявляются к полосе пропускания системы связи, использующей импульсные сигналы? Достаточно ли, например, для передачи прямоугольных импульсов с частотой следования 10 МГц иметь полосу пропускания канала связи, равную тем же 10 МГц?</i></p> <p><i>– Какой из двух усилителей: резистивный или резонансный, нужно</i></p>

Код компетенции	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p><i>использовать для усиления речевого сигнала, а какой – для усиления сигнала телевизионной станции? Что случится, если выбор усилителя будет сделан ошибочно?</i></p> <p><i>– Сравнивая схемы элемента ТТЛ и КМДП логического элемента, назовите причины, по которым в микропроцессорах используются элементы на полевых транзисторах.</i></p> <p><i>– Нарисуйте временные диаграммы установки синхронного D-триггера в нулевое и единичное состояния.</i></p> <p><i>– Используя элемент И-НЕ, нарисуйте схему D-триггера со статической синхронизацией.</i></p>

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Электроника и схемотехника» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений. Промежуточная аттестация по результатам обучения по первому разделу дисциплины проводится в форме зачёта (п.4); промежуточная аттестация по результатам обучения по второму разделу дисциплины проводится в форме экзамена (п.4).

Показатели и критерии оценивания зачёта:

- на оценку «зачтено» – обучающийся демонстрирует высокий или средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку «не зачтено» – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку «отлично» (5 баллов) – обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку «хорошо» (4 балла) – обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) – обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку «неудовлетворительно» (1 балл) – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.