

Приложение З РПД Б1.В.ДВ.1.2

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске

утверждаю
Зам. директора
филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
в г. Смоленске
по учебно метолической работе
В.В. Рожков
«

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методы математического анализа базовых цепей электронной техники

(наименование лисциплины)

Направление подготовки: 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Профиль подготовки: *Промышленная электроника*

Уровень высшего образования: <u>бакалавриат</u>

Нормативный срок обучения: <u>4 года</u>



1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью освоения дисциплины является подготовка обучающихся к *научно-исследовательской и проектно-конструкторской* деятельности по направлению подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных $\Phi\Gamma$ ОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, привитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.

Дисциплина направлена на формирование следующих *общепрофессиональных и профессиональных* компетенций в соответствии с учебным планом (УП):

- ПК-1 способностью строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования.
- ПК-5 готовность выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- терминологию в области математического анализа и моделирования (ПК-1);
- общие принципы построения математических моделей электронных компонентов (ПК-1);
- состав базового набора математических моделей, позволяющих реализовать модель любого электронного устройства ПК-1;
- виды анализа электронных схем и в них использование моделей базовых элементов электронной техники (ПК-5);
- возможности программ схемотехнического моделирования (ПК-1).

Уметь:

- строить математически модели простейших электронных компонентов (ПК-1);
- выбирать методы анализа и моделирования, необходимые для решения поставленной задачи (ПК-1);
- осуществлять поиск и анализировать научно-техническую информацию о математических моделях элементов электронной техники и методах математической обработки данных в области электроники и наноэлектроники (ПК-1);
- проводить анализ процессов, протекающих базовых элементах электронной техники и устройствах на их основе с использованием современных компьютерных технологий и программ схемотехнического анализа (ПК-1, ПК-5);
- грамотно интерпретировать результаты анализа (ПК-1, ПК-5);
- использовать результаты анализа и моделирования при проектировании электронных компонентов и в научных исследованиях (ПК-5).

Владеть:

• методами анализа и моделирования электронных компонентов и устройств (ПК-1, ПК-5);



- методами построения математических моделей по экспериментальным данным или технической документации (ПК-1);
- методами проверки адекватности математических моделей (ПК-1);

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Б1 образовательной программы подготовки бакалавров по профилю «Промышленная электроника» направления 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника».

В соответствии с учебным планом по направлению 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» дисциплина Б1.В.ДВ.1.2 «Методы математического анализа базовых цепей электронных техники» базируется на следующих дисциплинах: базовое среднее образование, Б1.Б.5, Б1.Б.12, Б1.Б.16, Б1.В.ОД.4, Б1.В.ОД.6, Б1.В.ДВ.3.1.

Знания, умения и навыки, полученные студентами в процессе изучения дисциплины, являются базой для изучения следующих дисциплин: Б1.Б.18, Б1.Б.19, Б1.В.ОД.8, Б1.В.ОД.12

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

Аудиторная работа

12) All 1 op 1 un puo o 1 u		
Цикл:	Б1	
Часть цикла:	Вариативная	Семестр
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.ДВ.1.2	
Часов (всего) по учебному плану:	396	3, 4 семестры
Трудоемкость в зачетных единицах (ЗЕТ)	11 (5+6)	3, 4 семестры
Лекции (часов)	36 (18+18)	3, 4 семестры
Практические занятия (часов)	18	3, 4 семестры
Лабораторные работы (часов)	72 (36+36)	3, 4 семестры
Объем самостоятельной работы	207 (108+99)	3, 4 семестры
по учебному плану (часов всего)		
Зачет (часов)	18	3 семестр
Экзамен (часов)	45	4 семестры

Самостоятельная работа студентов

Вид работ	Трудоёмкость, час
Изучение материалов лекций (лк)	18
Подготовка к практическим занятиям (пз)	9
Подготовка к защите лабораторной работы (лаб)	36 (18+18)
Выполнение расчетно-графической работы (реферата)	12
Выполнение курсовой работы	36
Самостоятельное изучение дополнительных материалов дисциплины (СРС)	43 (43+0)
Подготовка к зачету	18
Всего (в соответствии с УП):	207



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

3-й семестр

№ п/п	Темы дисциплины	Всего часов на тему	Виды учебной занятий, включая само- стоятельную работу студентов, и трудо- емкость (в часах) (в соответствии с УП)					
			ЛК	пр	лаб	CPC	в т.ч. интеракт.	
1	2	•••						
1	Тема 1. Математическое моделирование.Основные понятия.	6	2	2		2		
2	Тема 2. Классификация математических моделей. Программирование модели. Испытание модели.	18	2	2	8	6		
3	Тема 3. Виды анализа и расчета электронных схем. Модели элементов и схем.	12	2	2	4	4		
4	Тема 4. Модели пассивных компонентов.	36	6	6	12	12		
5	Тема 5. Использование моделей разного уровня сложности.	22	2	2	4	14		
6	Тема 6. Модели зависимых и независимых источников напряжения.	39	2	2	4	27	2	
7	Тема 7. Модели зависимых и независимых источников тока.	33	2	2	4	25		
всего по видам учебных занятий				18	36	108	2	

4-й семестр

№ п/п	Темы дисциплины	Всего часов на тему	Виды учебной занятий, включая само- стоятельную работу студентов, и трудо- емкость (в часах) (в соответствии с УП)					
			лк	пр	лаб	CPC	в т.ч. интеракт.	
1	2	•••						
	Тема 1. Магнитосвязанные катушки.	9	2		4	3		
1	Трансформатор и разновидности его мо-							
	делей.							
	Тема 2. Модель длинной линии. Линия	9	2		4	3		
2	передачи без потерь и линия передачи с							
	потерями.							
	Тема 3. Модели источников сигналов,	9	2		4	3		
3	изменяющихся во времени. Модель сети							
	переменного тока.							
4	Тема 4. Особенности использования мо-	9	2		4	3		
	делей резисторов, конденсаторов и кату-							
	шек индуктивности в цепях переменного							
	синусоидального тока.							
5	Тема 5. Модели, задаваемые с помощью	9	2		4	3		



	преобразования Лапласа.						
6	Тема 6. Полупроводниковый диод. Раз-	9	2		4	3	
0	новидности моделей диода.						
7	Тема 7. Биполярный транзистор. Разно-	9	2		4	3	
/	видности его моделей.						
8	Тема 8. Полевой транзистор. Разновидно-	9	2		4	3	
	сти его моделей.						
9	Тема 9. Особенности моделирование	9	2		4	3	
	цифровых компонентов.						
	всего по видам учебных занятий				36	27	

Содержание по видам учебных занятий

2-й семестр

Тема 1. Математическое моделирование. Основные понятия.

Лекция 1. Моделирование. Основные понятия. Системный анализ и моделирование. Концептуальные модели.

Практическое занятие 1. Знакомство с программами моделирования электронных схем

Тема 2. Классификация математических моделей. Программирование модели. Испытание модели.

Лекция 2. Общие принципы создания моделей электронных компонентов. Базовый набор элементов для построения моделей.

Практическое занятие 2. Модели идеального резистора, идеального конденсатора, идеальной катушки индуктивности. Их параметры и область применения.

Лабораторная работа 1. Исследование идеального конденсатора.

Лабораторная работа 2 Исследование идеальной катушки индуктивности.

Тема 3. Виды анализа и расчета электронных схем. Модели элементов и схем.

Лекция 3. Модели источников ЭДС и источников тока. Зависимые и независимые источники. Учет в модели неидеальности источников тока и напряжения.

Практическое занятие 3. Расчет параметров моделей независимых и зависимых источников тока и источников ЭДС.

Лабораторная работа 3. Исследование свойств неидеальных источников тока и ЭДС.

Самостоятельная работа 1. Анализ электронных схем во временной области. Анализ электронных схем в частотной области. Особенности анализа, область применения, форматы задания в программе Micro-Cap.

Тема 4. Модели пассивных компонентов.

Лекция 4. Модели неидеального резистора. Параметры моделей, область применимости.

Практическое занятие 4. Свойства неидеального резистора, его модель и расчет параметров модели.

Лабораторная работа 4. Использование моделей неидеального резистора.

Лекция 5. Модели неидеального конденсатора. Параметры моделей, область применимости

Практическое занятие 5. Свойства неидеального конденсатора, его модель и расчет параметров модели

Лабораторная работа 5. Использование моделей неидеального конденсатора.

Лекция 6. Модели неидеальной линейной и нелинейной катушки индуктивности. Параметры моделей, область применимости.



Практическое занятие 6. Свойства линейной и нелинейной катушки индуктивности. Расчет параметров модели.

Лабораторная работа 4 Использование моделей неидеальной линейной и нелинейной катушки индуктивности.

Тема 5. Использование моделей различного уровня.

Лекция 7. Модели разного уровня сложности и критерии их выбора.

Практическое занятие 7. Получение моделей разного уровня сложности.

Лабораторная работа 7 Сравнение результатов моделирования с использованием моделей разного уровня сложности.

Самостоятельная работа 2. Уровни сложности моделей пассивных компонентов. Особенности использования моделей разного уровня сложности.

Тема 6. Модели зависимых и независимых источников напряжения.

Лекция 8. Модели источников ЭДС (напряжения). Зависимые и независимые источники. Учет в модели неидеальности источников напряжения.

Самостоятельная работа 1. Общие принципы работы с программой схемотехнического анализа Micro-Cap 9. Задание сигналов различной формы в программе схемотехнического анализа Micro-Cap 9.

Практическое занятие 8. Расчет параметров моделей независимых и зависимых источников тока и источников ЭДС.

Лабораторная работа 8. Исследование свойств неидеальных зависимых источников ЭДС. **Тема 7.** Модели зависимых и независимых источников тока.

Лекция 9. Модели источников тока. Зависимые и независимые источники. Учет в модели неидеальности источников тока.

Самостоятельная работа 2. Анализ Фурье в программе схемотехнического анализа Micro-Cap 9. Основные функции быстрого преобразования Фурье и их использование.

Практическое занятие 9. Расчет параметров моделей независимых и зависимых источников тока и источников ЭДС.

Лабораторная работа 9. Исследование свойств неидеальных зависимых источников тока.

Промежуточная аттестация по дисциплине: Зачет

Изучение первого раздела дисциплины заканчивается зачетом с оценкой (в соответствии с $V\Pi$). Зачет проводится в соответствии с Положением о зачетной и экзаменационной сессиях в НИУ МЭИ и инструктивным письмом от 14.05.2012 г. № 21-23.

4-й семестр

Тема 1. Управляемые ключи. Разновидности моделей управляемых ключей в программе Micro-Cap.

Лекция 1. Управляемые ключи. Разновидности моделей управляемых ключей в программе Micro-Cap.

Лабораторная работа 1. Моделирование переключательных устройств при помощи управляемых ключей

Тема 2. Модель биполярного транзистора для ключевого режима.

Лекция 2. Биполярный транзистор. Основные закономерности его работы в ключевом режиме (SAT). Модель БТ в виде ключа, управляемого током.

Лабораторная работа 2. Расчет и моделирование насыщенного ключа на биполярном транзисторе.



Тема 3. Модель полевого (МДП) транзистора для ключевого режима.

Лекция 3. Полевой транзистор. Основные закономерности его работы в ключевом режиме (LIN). Модель ПТ в виде ключа, управляемого напряжением.

Лабораторная работа 3. Расчет и моделирование ключа на МДП-транзисторе.

Тема 4. Реализация основных функций буллевой алгебры при помощи электронных ключей.

Лекция 4. Основные функции алгебры логики — инверсия, конъюнкция, дизъюнкция. Их реализация в электронике на основе ключей.

Лабораторная работа 4. Исследование свойств моделей логических элементов, созданных на основе электронных ключей.

Тема 5. Модели электронных устройств, реализуемых на основе ключей.

Лекция 5. Модели электронных устройств, реализуемых на основе ключей.

Лабораторная работа 5. Исследование параметров моделей аналоговых коммутаторов.

Тема 6. Виды анализа электронных схем в программе Micro-Cap. Анализ переходных процессов TRANSIENT.

Лекция 6. Виды анализа электронных схем в программе Micro-Cap. Анализ переходных процессов TRANSIENT. Основные параметры анализа и их влияние на точность моделирования.

Лабораторная работа 6. Моделирование переходных процессов в транзисторном каскаде.

Тема 7. Малосигнальный анализ в частотной области АС.

Лекция 7. Малосигнальный анализ в частотной области AC. Его назначение, основные характеристики электронных компонентов и устройств, получаемые при помощи частотного анализа.

Лабораторная работа 7. Построение и анализ частотных характеристик усилительного каскада.

Тема 8. Анализ передаточных характеристик на постоянном токе (DC).

Лекция 8. Анализ передаточных характеристик на постоянном токе (DC). Область применения, принципы построения вольт-амперных характеристик полупроводниковых приборов.

Лабораторная работа 8. Получение входных и выходных вольт-амперных характеристик биполярных и полевых транзисторов при помощи DC- анализа.

Тема 9. Спектральный анализ.

Лекция 9. Спектры электрических сигналов. Математический аппарат спектрального анализа.

Лабораторная работа 9. Построение спектральных диаграмм сигналов различной формы.

Курсовая работа

В качестве технического задания на курсовую работу предлагается исследование и моделирование электронной схемы средней степени сложности. Схема рассчитывается по известным на данный момент обучения методикам, после чего проводится ее всесторонний анализ средствами систем автоматизированного проектирования. В ходе выполнения работы разрабатывается модель заданного электронного устройства и осваивается методика подготовки задания к компьютерному анализу.

Модель устройства строится с использованием как встроенных библиотечных моделей компонентов, так и моделей (макромоделей), создаваемых для анализа работы конкретных функциональных узлов. Проводится компьютерный эксперимент с целью расширения представления о



работе схемы. Исследуется номинальный режим работы, а также предельные и аварийные режимы. Путем многовариантного анализа определяются оптимальные параметры схемы. Строятся необходимые временные и частотные диаграммы, зависимости выходных параметров схемы от входных, а также от режима работы.

Промежуточная аттестация по дисциплине: экзамен

Изучение дисциплины заканчивается устным экзаменом (*в соответствии с УП*). Экзамен проводится в соответствии с Положением о зачетной и экзаменационной сессиях в НИУ МЭИ и инструктивным письмом от 14.05.2012 г. № 21-23.

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

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся разработаны и размещены на кафедральном сайте: конспект лекций по курсу, демонстрационные слайды лекций, описания практических занятий и лабораторных работ, а также дополнительные теоретические и методические материалы. Доступ к этим материалам возможен с любых компьютеров, подключенных к сети Интернет (адрес сайта https://www.eimt.ru или https://sites.google.com/site/kafeimt) Указанные материалы находятся в разделе «Учебные дисциплины бакалавриата».

Конспект лекций по дисциплине — https://sites.google.com/site/kafeimt/bakalavriat/mmeu Демонстрационные слайды лекций — https://sites.google.com/site/kafeimt/bakalavriat/mmeu Метолические указания по выполнению практических занятий —

https://sites.google.com/site/kafeimt/bakalavriat/mmeu

Методические указания по выполнению лабораторных работ – https://sites.google.com/site/kafeimt/bakalavriat/mmeu

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

При освоении дисциплины формируются следующие компетенции:

- ПК-1 способностью строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования.
- ПК-5 готовность выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования.

Указанные компетенции формируются в соответствии со следующими этапами:

- 1. Формирование и развитие теоретических знаний, предусмотренных указанными компетенциями (лекционные занятия, самостоятельная работа студентов).
- 2. Приобретение и развитие практических умений, предусмотренных компетенциями (практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов).
- 3. Закрепление теоретических знаний, умений и практических навыков, предусмотренных компетенциями, в ходе защит лабораторных работ, а также решения конкретных технических задач на практических занятиях, успешной сдачи зачета (экзамена).



6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания шкал оценивания

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенции по завершении освоения дисциплины;
- эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенции и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

При достаточном качестве освоения более 80% приведенных знаний, умений и навыков преподаватель оценивает освоение данной компетенции в рамках настоящей дисциплины на эталонном уровне, при освоении более 60% приведенных знаний, умений и навыков – на продвинутом, при освоении более 40% приведенных знаний, умений и навыков - на пороговом уровне. В противном случае компетенция в рамках настоящей дисциплины считается неосвоенной.

Уровень сформированности каждой компетенции на различных этапах ее формирования в процессе освоения данной дисциплины оценивается в ходе текущего контроля успеваемости и представлено различными видами оценочных средств.

Для оценки сформированности в рамках данной дисциплины компетенции $\Pi K-1$ — способность строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования преподавателем оценивается содержательная сторона и качество материалов, приведенных в отчетах студента по лабораторным работам, практическим занятиям и курсовой работе. Учитываются также ответы студента на вопросы по соответствующим видам занятий при текущем контроле — защитах лабораторных работ, проверке выполнения индивидуальных заданий по практическим занятиям и защите курсовой работы.

Принимается во внимание знание обучающимися:

- терминологии в области математического моделирования;
- общих принципов построения математических моделей электронных компонентов;
- состава базового набора математических моделей, позволяющих реализовать модель любого электронного устройства;
- общих принципов построения математических моделей типовых узлов электроники и наноэлектроники;
- основных типов электрических сигналов, их математических моделей и спектров;
- возможности программ схемотехнического моделирования.

наличие умения(й):

- строить математически модели простейших электронных компонентов;
- выбирать методы анализа и моделирования, необходимые для решения поставленной задачи;
- собирать и анализировать исходные данные для решения математических задач прикладной электроники с использованием современных методов поиска и обработки информации;
- проводить анализ процессов, протекающих в устройствах электроники, с использованием современных компьютерных технологий и программ схемотехнического анализа;
- грамотно интерпретировать результаты анализа;



присутствие навыков:

- владения методами анализа и моделирования электронных устройств;
- владения методами построения математических моделей по экспериментальным данным или технической документации;
- владения методами проверки адекватности математических моделей;
- владения методами анализа и обеспечения устойчивости замкнутых систем регулирования.

Критерии оценивания уровня сформированности компетенции ПК-1 в процессе проверки индивидуальных заданий практических работ, как формы текущего контроля:

При проверке индивидуальных заданий практических работ (https://sites.google.com/site/kafeimt/bakalavriat/mmeu) проверяется полнота и правильность выполненного задания. Если правильно выполнено 41%–59% задания, то это соответствует пороговому уровню сформированности компетенции на данном этапе ее формирования; 60%–79% — продвинутому уровню; 80%–100% — эталонному уровню.

Критерии оценивания уровня сформированности компетенции ПК-1 в процессе защиты лабораторных работ, как формы текущего контроля:

На защите лабораторных работ (<u>https://sites.google.com/site/kafeimt/bakalavriat/mmeu</u>) задается 2 вопроса из перечня: (см. п. 6.3).

Полный ответ на один вопрос соответствует пороговому уровню сформированности компетенции на данном этапе ее формирования, полный ответ на один и частичный ответ на второй – продвинутому уровню; при полном ответе на два вопроса — эталонному уровню).

Критерии оценивания уровня сформированности компетенции ΠK -1 в процессе проверки и защиты курсовой работы, как формы текущего контроля:

При проверке курсовой работы (<u>https://sites.google.com/site/kafeimt/bakalavriat/mmeu</u>) итоговая оценка выставляется с учетом следующих составляющих:

- полноты выполнения задания на курсовую работу;
- соблюдения утвержденного графика работы над КР в течение семестра;
- содержания расчетно-пояснительной записки;
- оформления расчетно-пояснительной записки;
- числа отправлений расчетно-пояснительной записки на доработку;
- оформления слайд-презентации;
- доклада;
- ответов на вопросы.

Оценка «отлично» соответствует эталонному уровню освоения компетенции. Такой оценки заслуживают курсовые работы, в которых полно и всесторонне раскрыто теоретическое содержание темы, проведен глубокий анализ технического задания, творчески были решены проблемные вопросы, сделаны технически обоснованные предложения. Студент при защите дал аргументированные ответы на все вопросы членов комиссии, проявил творческие способности в понимании и изложении ответов на вопросы, свадебно владеет терминологией предметной области. Студент показал свою способность и умение, опираясь на полученные знания самостоятельно решить задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать научную или техническую информацию, аргументировать и защищать свою точку зрения.

Оценки «хорошо» соответствует продвинутому уровню освоения компетенции. Такую оценку заслуживают курсовые работы, в которых содержания изложено на достаточно высоком теоретическом уровне, правильно сформулированы выводы и даны технически обоснованные предложения, но не студент не проявил творческие способности, а при защите не смог дать правильные ответы на часть вопросов комиссии. Студент неуверенно демонстрировал свою способ-



ность и умение, опираясь на полученные знания самостоятельно решить задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать научно-техническую информацию, аргументировать и защищать свою точку зрения.

Оценки «удовлетворительно» соответствует базовому уровню формирования компетенции. Такой оценки заслуживают работы, в которых теоретические вопросы в основном раскрыты, практическая часть не имеет глубокой аналитической обоснованности, выводы в основном правильны, предложения представляют интерес, но недостаточно убедительно аргументированы и не на все вопросы членов комиссии студент при защите дал правильные и убедительные ответы. Студент более нет, чем да демонстрировал свою способность и умение, опираясь на полученные знания решить задачи своей профессиональной деятельности, плохо владеет терминологией в предметной области.

Для оценки сформированности в рамках данной дисциплины компетенции *ПК-5* — готовность выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования преподавателем оценивается содержательная сторона и качество материалов, приведенных в отчетах студента по лабораторным работам, практическим занятиям и курсовой работе. Учитываются также ответы студента на вопросы по соответствующим видам занятий при текущем контроле — защитах лабораторных работ, проверке выполнения индивидуальных заданий по практическим занятиям и защите курсовой работы.

Принимается во внимание знание обучающимися:

- терминологии в области математического моделирования;
- общих принципов построения математических моделей типовых узлов электроники и наноэлектроники;
- видов анализа электронных схем и их основные особенности;
- основных типов электрических сигналов, их математических моделей и спектров;
- возможностей программ схемотехнического моделирования.

наличие умения(й):

- выбирать методы анализа и моделирования, необходимые для решения поставленной задачи;
- собирать и анализировать исходные данные для решения математических задач прикладной электроники с использованием современных методов поиска и обработки информации;
- проводить анализ процессов, протекающих в устройствах электроники, с использованием современных компьютерных технологий и программ схемотехнического анализа;
- грамотно интерпретировать результаты анализа;
- использовать результаты анализа и моделирования при проектировании электронных устройств и в научных исследованиях.

присутствие навыков:

- владения методами анализа переходных процессов в линейных, нелинейных и импульсных электрических цепях;
- владения методами анализа и расчета силовых ключей и аналоговых коммутаторов, формирователей импульсов и генераторов синусоидального напряжения;
- владения методами анализа устойчивости электронных устройств с обратными связями в применении к генераторам электрических сигналов.



Критерии оценивания уровня сформированности компетенции ПК-5 в процессе проверки индивидуальных заданий практических работ, как формы текущего контроля:

При проверке индивидуальных заданий практических работ (https://sites.google.com/site/kafeimt/bakalavriat/mmeu) проверяется полнота и правильность выполненного задания. Если правильно выполнено 41%—59% задания, то это соответствует пороговому уровню сформированности компетенции на данном этапе ее формирования; 60%—79% — продвинутому уровню; 80%—100% — эталонному уровню.

Критерии оценивания уровня сформированности компетенции ПК-5 в процессе защиты лабораторных работ, как формы текущего контроля:

На защите лабораторных работ (https://sites.google.com/site/kafeimt/bakalavriat/mmeu) задается 2 вопроса из перечня: (см. п. 6.3).

Полный ответ на один вопрос соответствует пороговому уровню сформированности компетенции на данном этапе ее формирования, полный ответ на один и частичный ответ на второй – продвинутому уровню; при полном ответе на два вопроса — эталонному уровню).

Критерии оценивания уровня сформированности компетенции ПК-5 в процессе проверки и защиты курсовой работы, как формы текущего контроля:

При проверке курсовой работы (https://sites.google.com/site/kafeimt/bakalavriat/mmeu) итоговая оценка выставляется с учетом следующих составляющих:

- полноты выполнения задания на курсовую работу;
- соблюдения утвержденного графика работы над КР в течение семестра;
- содержания расчетно-пояснительной записки;
- оформления расчетно-пояснительной записки;
- числа отправлений расчетно-пояснительной записки на доработку;
- оформления слайд-презентации;
- доклада;
- ответов на вопросы.

Оценка «отлично» соответствует эталонному уровню освоения компетенции. Такой оценки заслуживают курсовые работы, в которых полно и всесторонне раскрыто теоретическое содержание темы, проведен глубокий анализ технического задания, творчески были решены проблемные вопросы, сделаны технически обоснованные предложения. Студент при защите дал аргументированные ответы на все вопросы членов комиссии, проявил творческие способности в понимании и изложении ответов на вопросы, свадебно владеет терминологией предметной области. Студент показал свою способность и умение, опираясь на полученные знания самостоятельно решить задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать научную или техническую информацию, аргументировать и защищать свою точку зрения.

Оценки «хорошо» соответствует продвинутому уровню освоения компетенции. Такую оценку заслуживают курсовые работы, в которых содержания изложено на достаточно высоком теоретическом уровне, правильно сформулированы выводы и даны технически обоснованные предложения, но не студент не проявил творческие способности, а при защите не смог дать правильные ответы на часть вопросов комиссии. Студент неуверенно демонстрировал свою способность и умение, опираясь на полученные знания самостоятельно решить задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать научно-техническую информацию, аргументировать и защищать свою точку зрения.

Оценки «удовлетворительно» соответствует базовому уровню формирования компетенции. Такой оценки заслуживают работы, в которых теоретические вопросы в основном раскрыты, практическая часть не имеет глубокой аналитической обоснованности, выводы в основном правильны, предложения представляют интерес, но недостаточно убедительно аргументированы и не на все вопросы членов комиссии студент при защите дал правильные и убедительные ответы. Студент



более нет, чем да демонстрировал свою способность и умение, опираясь на полученные знания решить задачи своей профессиональной деятельности, плохо владеет терминологией в предметной области.

Сформированность уровня компетенций ПК-1 и ПК-5 не ниже порогового является основанием для допуска обучающегося к промежуточной аттестации по данной дисциплине.

Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине является устный экзамен, оцениваемый по принятой в НИУ «МЭИ» четырехбалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» (в соответствии с инструктивным письмом НИУ МЭИ от 14 мая 2012 года № И-23).

Критерии оценивания:

Оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание материалов изученной дисциплины, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; проявивший творческие способности в понимании, изложении и использовании материалов изученной дисциплины, безупречно ответившему не только на вопросы билета, но и на дополнительные вопросы в рамках рабочей программы дисциплины, правильно выполнившему практические задание

Оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание материала изученной дисциплины, успешно выполняющий предусмотренные задания, усвоивший основную литературой, рекомендованную рабочей программой дисциплины; показавшему систематический характер знаний по дисциплине, ответившему на все вопросы билета, правильно выполнившему практические задание, но допустившему при этом непринципиальные ошибки.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знание материала изученной дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, знакомы с основной литературой, рекомендованную рабочей программой дисциплины; допустившим погрешность в ответе на теоретические вопросы и/или при выполнении практических заданий, но обладающий необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя, либо неправильно выполнившему практическое задание, но по указанию преподавателя выполнившим другие практические задания из того же раздела дисциплины.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему серьезные пробелы в знаниях основного материала изученной дисциплины, допустившему принципиальные ошибки в выполнении заданий, не ответившему на все вопросы билета и дополнительные вопросы и неправильно выполнившему практическое задание (неправильное выполнение только практического задания не является однозначной причиной для выставления оценки «неудовлетворительно»). Как правило, оценка «неудовлетворительно ставится студентам, которые не могут продолжить обучение по образовательной программе без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине (формирования и развития компетенций, закреплённых за данной дисциплиной). Оценка «неудовлетворительно» выставляется также, если студент после начала экзамена отказался его сдавать или нарушил правила сдачи экзамена (списывал, подсказывал, обманом пытался получить более высокую оценку и т.д.)

В зачетную книжку студента выносится оценка экзамена по дисциплине за 2 и 4 семестр и оценка зачета за 3 семестр.

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



Вопросы по формированию и развитию теоретических знаний, предусмотренных компетенциями, закрепленными за дисциплиной (примерные вопросы по лекционному материалу дисциплины):

- 1. Где отображаются токи и напряжения при выполнении анализа Dynamic DC?
- 2. На вход In нелинейного зависимого источника напряжения, управляемого напряжением (Function Sources NFV) с передаточной функцией 1/V(IN) подано постоянное напряжение 4 В. Чему равно выходное напряжение источника, если внутреннее сопротивление равно нулю?
- 3. На вход In нелинейного зависимого источника тока, управляемого напряжением (Function Sources NFI) с передаточной функцией V(In)*V(In)/100 подано постоянное напряжение 2 В. Чему равен выходной ток источника?
- 4. Источник напряжения обладает внутренним сопротивлением 10м. На сколько изменится напряжение этого источника при увеличении тока на 2А?
- 5. Источник напряжения обладает внутренним сопротивлением 50Ом. При каком сопротивлении нагрузки в ней будет рассеиваться максимальная мощность.
- 6. Источник тока обладает внутренним сопротивлением 10 кОм. При каком сопротивлении нагрузки в ней будет рассеиваться максимальная мощность.
- 7. Как задать время расчета 35 мкС при выполнении анализа Transient?
- 8. Как узнать, соединены ли проводники в точке пересечения?
- 9. Какая команда запускает выполнение анализа?
- 10. На вход линейного зависимого источника напряжения Dependent Sources VofV подано синусоидальное напряжение с амплитудой 5В. Какую форму имеет выходное напряжение?
- 11. На вход линейного зависимого источника напряжения Dependent Sources VofV с коэффициентом передачи 2 подано постоянное напряжение 5В. Чему равно выходное напряжение источника, если внутреннее сопротивление равно 1 Ом, а ток нагрузки 2А?
- 12. На вход линейного зависимого источника напряжения Dependent Sources VofV с коэффициентом передачи 2 подано синусоидальное напряжение амплитудой 10В. Чему равна амплитуда выходного напряжения источника, если внутреннее сопротивление равно нулю?
- 13. На вход линейного зависимого источника напряжения Dependent Sources VofV с коэффициентом передачи 5 подано постоянное напряжение 10В. Чему равно выходное напряжение источника, если внутреннее сопротивление равно нулю?
- 14. На вход линейного зависимого источника тока Dependent Sources IofV подано треугольное напряжение с амплитудой 5В. Какую форму имеет выходной ток?
- 15. На вход линейного зависимого источника тока Dependent Sources IofV с коэффициентом передачи 10m подано синусоидальное напряжение амплитудой 10B. Чему равна амплитуда выходного тока источника?
- 16. На вход линейного зависимого источника тока Dependent Sources IofV с коэффициентом передачи 2m подано постоянное напряжение 10B. Чему равен выходной ток этого источника?
- 17. Нарисовать общий вид нагрузочной (внешней) характеристики идеального источника напряжения.
- 18. Нарисовать общий вид нагрузочной (внешней) характеристики идеального источника тока.
- 19. Нарисовать общий вид нагрузочной (внешней) характеристики источника напряжения, обладающего внутренним сопротивлением.
- 20. Нарисовать общий вид нагрузочной (внешней) характеристики источника тока, обладающего небесконечным внутренним сопротивлением.
- 21. Что такое детерминированный сигнал?



- 22. Какой из типов сигнала (детерминированный или недетерминированный) может переносить информацию?
- 23. Нарисовать дискретный сигнал непрерывного времени.
- 24. Нарисовать дискретный сигнал дискретного времени.
- 25. Нарисовать непериодический сигнал.
- 26. Нарисовать одиночный прямоугольный модулированный импульс (радиоимпульс).
- 27. Чему равна номинальная амплитуда, частота и период промышленной сети 220В?
- 28. Записать математическую модель одиночного прямоугольного импульса, если его амплитуда 3В, длительность 5мС, начальная задержка 2мС.
- 29. Нарисовать периодическую последовательность прямоугольных радиоимпульсов. Указать на графике начальную задержку, длительность импульса, амплитуду импульса, период импульса и период несущей частоты.
- 30. Нарисовать одиночный прямоугольный импульс с неидеальными фронтами. Указать на графике длительность переднего и заднего фронта, а также длительность импульса.
- 31. По каким уровням измеряется длительность импульса?
- 32. Нарисовать график автокорреляционной функции одиночного прямоугольного импульса (видеоимпульса).
- 33. Что такое амплитудно-частотный спектр?
- 34. Привести пример графика фазо-частотного спектра.
- 35. Привести пример графиков линейчатого (дискретного) и непрерывного амплитудночастотногых спектров.
- 36. Нарисовать примерный вид графика фазо-частотного спектра периодической последовательности прямоугольных импульсов.
- 37. Что представляет собой огибающая амплитудно-частотного спектра периодической последовательности прямоугольных импульсов?
- 38. Нарисовать примерный вид графика фазо-частотного спектра периодической последовательности прямоугольных радиоимпульсов.
- 39. Что представляет собой огибающая фазо-частотного спектра периодической последовательности прямоугольных радиоимпульсов?
- 40. На какой частоте амплитудно-частотный спектр периодической последовательности прямоугольных радиоимпульсов имеет максимум?
- 41. Нарисовать примерный вид графика фазо-частотного спектра одиночного прямоугольного импульса (видеоимпульса).
- 42. На какой частоте амплитудно-частотный спектр одиночного прямоугольного импульса (видеоимпульса) имеет максимум?
- 43. На какой частоте амплитудно-частотный спектр одиночного прямоугольного радиоимпульса имеет максимум?
- 44. Какой тип (непрерывный или дискретный) имеет спектр периодической последовательности прямоугольных импульсов (видеоимпульсов)?
- 45. Какой тип (непрерывный или дискретный) имеет спектр периодической последовательности прямоугольного радиоимпульса?

Вопросы по приобретению и развитию практических умений, предусмотренных компетенциями, закрепленными за дисциплиной (примеры вопросов к практическим занятиям, лабораторным работам)

- 1. Какая модель нелинейного магнитного сердечника используется в программе Micro-Cap?
- 2. Какие особенности модели нелинейного сердечника необходимо учитывать при моделировании электронных устройств с магнитными компонентами?



- 3. Какие параметры модели нелинейного магнитного сердечника могут быть заданы в Micro-Cap?
- 4. Как определить параметры модели нелинейного магнитного сердечника используя программу MODEL?
- 5. Какая модель диода используется в программе Micro-Cap?
- 6. Сколько уровней сложности модели диода существует в программе Micro-Cap?
- 7. Какие основные зависимости используются при построении модели диода?
- 8. Нарисовать эквивалентную схему диода, на основе которой построена его модель, используемая в программе Micro-Cap.
- 9. Как модель диода учитывает температурные эффекты?
- 10. Какие экспериментальные данные или зависимости нужны для построения полной модели диода с использованием программы MODEL?
- 11. Какие основные зависимости используются при построении модели биполярного транзистора?
- 12. Какие уровни сложности модели биполярного транзистора реализованы в программе Micro-Cap?
- 13. Какие экспериментальные данные или зависимости нужны для построения модели биполярного транзистора с использованием программы MODEL?
- 14. Нарисовать эквивалентную схему, на основе которой строится модель полевого транзистора с управляющим p-n переходом.
- 15. Какие основные зависимости лежат в основе модели полевого транзистора с управляющим р-п переходом?
- 16. Какие экспериментальные данные или зависимости нужны для построения модели полевого транзистора с управляющим p-n переходом с использованием программы MODEL?
- 17. Какие основные зависимости лежат в основе модели МОП-транзистора?
- 18. Какие экспериментальные данные или зависимости нужны для построения модели МОПтранзистора с использованием программы MODEL?
- 19. Создать в корневом разделе диска D папку с именем MMЭУ_NN, где NN номер в журнале. Сохранить в этой папке полученный схемный файл под именем 01_NN, где NN номер в журнале.
- 20. Вывести на схему токи в ветвях (напряжение в узлах убрать). Полученный схемный файл сохранить под именем 02 NN в папку ММЭУ NN.
- 21. Повернуть схему на 90 градусов по часовой стрелке. Перенумеровать компоненты схемы в соответствие с требованиями ЕСКД. Вывести на схему только номера узлов и напряжения в узлах. Полученный схемный файл сохранить под именем 03_NN в папку ММЭУ_NN.

Вопросы по закреплению теоретических знаний, умений и практических навыков, предусмотренных компетенциями (вопросы к экзамену (зачету))

2-й семестр, вопросы к экзамену

- 1. Моделирование. Основные понятия. Термины и определения.
- 2. Формализация и алгоритмизация процессов.
- 3. Математическое моделирование. Классификация математических моделей.
- 4. Интерполяция и аппроксимация функций при создании моделей.
- 5. Программирование модели. Испытание модели. Исследование свойств имитационной молели.
- 6. Эксплуатация имитационной модели. Анализ результатов моделирования.
- 7. Виды анализа и расчета электронных схем. Модели элементов и схем.
- 8. Модели компонентов электронных схем. Классификация моделей.



- 9. Модели основных электронных компонентов. Базовый набор элементов моделей.
- 10. Модели источников ЭДС.
- 11. Модели источников тока.
- 12. Модели резистора.
- 13. Модели конденсатора.
- 14. Модели катушки индуктивности и дросселя.
- 15. Модель трансформатора.
- 16. Детерминированные радиотехнические сигналы и их характеристики, классификация сигналов.
- 17. Типовые радиосигналы и их параметры.
- 18. Математические модели детерминированных радиотехнических сигналов.
- 19. Спектральные характеристики детерминированных радиотехнических сигналов. Гармонический анализ периодических сигналов.
- 20. Спектральная диаграмма периодического сигнала.
- 21. Спектры периодической последовательности прямоугольных видеоимпульсов.
- 22. Спектры периодической последовательности прямоугольных радиоимпульсов.
- 23. Спектр прямоугольного видеоимпульса.
- 24. Спектр одиночного прямоугольного радиоимпульса.
- 25. Спектр пачки импульсов.

3-й семестр, вопросы к зачету.

- 1. Нарисовать схему 1. Используя команды Місто-Сар перенумеровать компоненты схемы так, чтобы нумерация соответствовала требованиям ЕСКД (сверху вниз, слева направо). Провести анализ Dynamic DC. Вывести на схему напряжения в узлах.
- 2. Создать в корневом разделе диска D папку с именем MMЭУ_NN, где NN номер в журнале. Сохранить в этой папке полученный схемный файл под именем 01_NN, где NN – номер в журнале.
- 3. Вывести на схему токи в ветвях (напряжение в узлах убрать). Полученный схемный файл сохранить под именем 02_NN в папку ММЭУ_NN.
- 4. Повернуть схему на 90 градусов по часовой стрелке. Перенумеровать компоненты схемы в соответствие с требованиями ЕСКД. Вывести на схему только номера узлов и напряжения в узлах. Полученный схемный файл сохранить под именем 03 NN в папку ММЭУ NN.
- 5. Преобразовать схему с соответствии с правилами расчета схемы по постоянному току. Полученный схемный файл сохранить под именем 04 NN в папку ММЭУ NN.
- 6. Нарисовать схему 2. (нумерация с учетом требований ЕСКД)
- 7. . Провести анализ Dynamic DC. Вывести на схему напряжения в узлах.
- 8. Задать слайдер для резистора R1. Минимальное значение 10кОм, максимальное 400кОм, шаг изменения 1%.
- 9. Изменяя положения движка слайдера добиться того, чтобы напряжение в узле Out примерно соответствовало половине напряжения питания (т.е. половине напряжения источника V2). Полученный схемный файл сохранить под именем 05_NN в папку MMЭУ_NN.
- 10. Нарисовать схему 3 для получения семейства выходных характеристик транзистора (зависимости тока коллектора от напряжения коллектор-эмиттер при разных токах базы).
- 11. В режиме анализа DC задать линейное изменение источника напряжения V1 от 0 до 20В с шагом 0.1В, а источника тока I1 (вторая переменная) линейное изменение от 0 до 10мА с шагом 1мА.
- 12. Собрать схему 1, состоящую из источника синусоидального напряжения и резистора. Задать имя входного узла In. Для источника синусоидального напряжения задать частоту 4 кГц*N, где N номер в журнале. Амплитуда синусоидального сигнала 10 В. Запустить анализ Transient. Задать время расчета таким, чтобы на графики выводилось 4 периода си-



- нусоидального сигнала. Максимальный шаг расчета задать 0.001 времени расчета. Построить график напряжения в узле In.
- 13. Создать в доступной сетевой папке (Share docs) папку с именем MMЭУ_ПЭ1_NN, где NN номер в журнале. Сохранить в этой папке полученный схемный файл под именем 01_NN, где NN номер в журнале.
- 14. Собрать схему 2. Для источника синусоидального напряжения задать частоту 5 кГц, амплитуду 10 В. Время расчета 3 периода. Максимальный шаг расчета задать 1мкС. Получить на первом графике напряжение в узле In, а на втором в узле Out, на третьем ток через диод D1. Сохранить схемный файл в созданной под именем 02_NN, где NN номер в журнале
- 15. Для схемы 2 задать степинг (изменение с заданным шагом) для сопротивления резистора R1 (через параметры анализа Transient). Минимальное значение сопротивления 10 Ом*N, где N номер в журнале. Максимальное значение сопротивления в 20 раз больше минимального. Шаг изменения равен 1/10 максимального сопротивления. Получить на первом графике напряжения в узле In, а на втором в узле Out.
- 16. Сохранить схемный файл в созданной под именем 03 NN, где NN номер в журнале.
- 17. Собрать схему 3. На одном графике получить зависимости от времени напряжений в узлах In и Out (при убранном флажке Operating Point). Время расчета выбрать таким, чтобы переходный процесс установления напряжения на конденсаторе полностью завершился. Сохранить схемный файл в созданной под именем 04 NN, где NN номер в журнале.
- 18. Собрать схему 4, состоящую из источника синусоидального напряжения и дифференцирующей RC-цепи. Задать имя входного узла In, выходного Out. Параметры источника V1 можно не задавать. Сопротивление резистора R1=10кОм, емкость конденсатора C1=100*N пФ, где N номер в журнале. Рассчитать постоянную времени τ =RC и частоту среза f_{cp} фильтра, которым по сути является дифференцирующая RC-цепи (f_{cp} =1/(2 $\pi\tau$)). Запустить AC-анализ. В параметрах AC-анализа нижнюю частоту расчета задать (округленно) в 1000 раз меньше частоты среза, а верхнюю частоту расчета в 1000 раз больше частоты среза.
- 19. Построить амплитудно-частотную характеристику (зависимость коэффициента передачи схемы от частоты:) в «разах» и в децибелах. При построении графика в «разах» масштаб по оси Y задать от 0 до 1.2 с шагом сетки 0.2. При построении графика в децибелах масштаб по оси Y задать от -60дБ до 20дБ с шагом сетки 20дБ.
- 20. Сохранить схемный файл в созданной под именем 05 NN, где NN номер в журнале.
- 21. Собрать схему 5. Амплитуда синусоидального напряжения источника V1 равно 20мВ. Частота рассчитывается по формуле: (10+N)кГц, где N порядковый номер студента в журнале посещаемости.
- 22. Напряжение источника V2 рассчитывается по формуле: (10+N)B, где N порядковый номер студента в журнале посещаемости.
- 23. Изменением величины сопротивления R1 задать номинальный режим работы транзистора в схеме (напряжение на коллекторе транзистора (узел Out) равно половине напряжения питания). При этом R1 должно быть более 100 кОм.
- 24. Провести анализ переходных процессов при включенном флажке Operating Point. Время расчета 4 периода синусоидального сигнала. Максимальный шаг расчета 0.001 периода. Построить график напряжения в узле Out.
- 25. Сохранить схемный файл в созданной под именем 06 NN, где NN номер в журнале.
- 26. Для схемы 5 провести частотный анализ и построить коэффициент передачи схемы (отношение напряжения в узле Out к напряжению в узле In) в разах и децибелах в диапазоне частот от 10 Гц до 100 МГц.

4-й семестр, вопросы к экзамену

1. Какие виды анализа позволяет выполнять Місго-Сар и для цифровых микросхем?



- 2. Что такое смешенное моделирование?
- 3. Какова структура модели цифровой микросхемы в цифровой схеме?
- 4. Какова структура модели цифровой микросхемы в аналоговой схеме?
- 5. Что такое цифровые узлы?
- 6. Какие цифровые состояния используются в Місго-Сар?
- 7. В чем особенность временных диаграмм для цифровых узлов?
- 8. Что такое временные модели и для каких целей они используются?
- 9. Какие типы задержек распространения сигнала используются в моделях Місго-Сар?
- 10. Что такое логические состязания (гонки) и как они отображаются в Micro-Cap?
- 11. Что такое интерфейсные модели и для каких целей они используются?
- 12. Как задается напряжение питание в моделях логических микросхем?
- 13. Какие могут быть варианты соединения цифровых и аналоговых компонентов и какие интерфейсные модели добавляются в каждом из случаев?
- 14. Какие типы логических вентилей используются в программе Micro-Cap?
- 15. Какие цифровые SPICE-примитивы, используются в программе Micro-Cap?
- 16. Что такое функциональные цифровые блоки и как их можно использовать?
- 17. Какие логические выражения можно использовать при цифровом и смешенном моделировании?
- 18. Какие генераторы цифровых сигналов используются в Місго-Сар и как задаются их параметры?
- 19. Интерфейсные модели каких серий микросхем реализованы в Micro-Cap?
- 20. Нарисовать входную интерфейсную модель ТТЛ-вентиля.
- 21. Нарисовать выходную интерфейсную модель ТТЛ-вентиля.
- 22. Нарисовать входную интерфейсную модель КМОП-вентиля.
- 23. Нарисовать выходную интерфейсную модель КМОП-вентиля
- 24. Что такое детерминированный сигнал?
- 25. Какой из типов сигнала (детерминированный или недетерминированный) может переносить информацию?
- 26. Нарисовать дискретный сигнал непрерывного времени.
- 27. Нарисовать дискретный сигнал дискретного времени.
- 28. Нарисовать непериодический сигнал.
- 29. Нарисовать одиночный прямоугольный модулированный импульс (радиоимпульс).
- 30. Чему равна номинальная амплитуда, частота и период промышленной сети 220В?
- 31. Записать математическую модель одиночного прямоугольного импульса, если его амплитуда 3В, длительность 5мС, начальная задержка 2мС.
- 32. Нарисовать периодическую последовательность прямоугольных радиоимпульсов. Указать на графике начальную задержку, длительность импульса, амплитуду импульса, период импульса и период несущей частоты.
- 33. Нарисовать одиночный прямоугольный импульс с неидеальными фронтами. Указать на графике длительность переднего и заднего фронта, а также длительность импульса.
- 34. По каким уровням измеряется длительность импульса?
- 35. Нарисовать график автокорреляционной функции одиночного прямоугольного импульса (видеоимпульса).
- 36. Что такое амплитудно-частотный спектр?
- 37. Привести пример графика фазо-частотного спектра.
- 38. Привести пример графиков линейчатого (дискретного) и непрерывного амплитудно-частотногых спектров.
- 39. Нарисовать примерный вид графика фазо-частотного спектра периодической последовательности прямоугольных импульсов.



- 40. Что представляет собой огибающая амплитудно-частотного спектра периодической последовательности прямоугольных импульсов?
- 41. Нарисовать примерный вид графика фазо-частотного спектра периодической последовательности прямоугольных радиоимпульсов.
- 42. Что представляет собой огибающая фазо-частотного спектра периодической последовательности прямоугольных радиоимпульсов?
- 43. На какой частоте амплитудно-частотный спектр периодической последовательности прямоугольных радиоимпульсов имеет максимум?
- 44. Нарисовать примерный вид графика фазо-частотного спектра одиночного прямоугольного импульса (видеоимпульса).
- 45. На какой частоте амплитудно-частотный спектр одиночного прямоугольного импульса (видеоимпульса) имеет максимум?
- 46. На какой частоте амплитудно-частотный спектр одиночного прямоугольного радиоимпульса имеет максимум?
- 47. Какой тип (непрерывный или дискретный) имеет спектр периодической последовательности прямоугольных импульсов (видеоимпульсов)?
- 48. Какой тип (непрерывный или дискретный) имеет спектр периодической последовательности прямоугольного радиоимпульса?

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

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, изложены в методических рекомендациях по выполнению и защите лабораторных работ, выполнению расчетных заданий и заданий на самостоятельную работу, подготовке, оформлению и защите курсовых проектов (работ), подготовке и проведению зачетов и экзаменов.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература

- 1. Амелина М. А., Амелин С. А. Программа схемотехнического моделирования Місго-Сар 8.
- М.: Горячая линия-Телеком, 2007. 464 с. ил. (19 экз. на абонементе)
- 2. Амелина М.А., Амелин С.А. Программа схемотехнического моделирования Місго-Сар. Версии 9, 10. [электронный ресурс]: учебное пособие / Амелина М.А. Электронные текстовые данные. С-Пб: Лань, 2014 г., 2-е изд., испр. и доп. 632 с. ил. Режим доступа http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53665
- 3. Ротач В.Я. Теория автоматического управления : учеб. для вузов / 4-е изд., стер. М. : МЭИ, 2007. 399 с. : ил. (9 экз. на абонементе).

б) дополнительная литература

- 1. Амелина М.А., Амелин С.А Магнитные элементы электронных устройств: учебное пособие по курсу "Магнитные элементы электронных устройств", напр. 210100 "Электроника и микроэлектроника", спец. 210106 "Промышленная электроника" / СФ МЭИ;.— Смоленск: СФ МЭИ, 2011.—191, [2] с.: ил. (10 экз. на абонементе).
- 2. Амелина М.А. Моделирование магнитных элементов устройств силовой электроники : метод. указ. к практическим занятиям по курсу " Магнитные элементы электронных устройств" / СФ МЭИ ; Смоленск :, 2007 .— 64 с. : ил. (15 экз. на абонементе)
- 3. Герман-Галкин, С. Г. Виртуальные лаборатории полупроводниковых систем в среде MATLAB-SIMULINK : учебник / С.Г. Герман-Галкин .— СПб. [и др.] : Лань, 2013 .— 442,



[6] с.: ил. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) .— (Учебники для вузов. Специальная литература)

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины

1. Раздел «Учебные дисииплины бакалавриата» сетевого образовательного ресурса кафедры ЭиМТ, содержащий учебные и методические материалы. Адрес сайта http://www.eimt.ru или https://sites.google.com/site/kafeimt. Сайт зарегистрирован каталоге В электронных образовательных ресурсов НИУ «ИЭИ», регистрационный номер 1451 (http://ctl.mpei.ru/RDsc.aspx?p=1451)

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина предусматривает лекции раз в две недели, практические занятие каждую неделю и лабораторные работы раз в четыре недели (4 семестр). Изучение курса завершается экзаменом (4 семестр). Промежуточная аттестация – экзамен (2 семестр), зачет (3 семестр).

Успешное изучение курса требует посещения лекций, активной работы *на практических* занятиях и лабораторных работах, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Во время лекции студент должен вести краткий конспект.

Работа с конспектом лекций предполагает просмотр конспекта в тот же день после занятий. При этом необходимо пометить материалы конспекта, которые вызывают затруднения для понимания. При этом обучающийся должен стараться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если ему самостоятельно не удалось разобраться в материале, необходимо сформулировать вопросы и обратится за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

Обучающемуся необходимо регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Практические (семинарские) занятия составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Основная цель проведения практических (семинарских) занятий - формирование у студентов аналитического, творческого мышления путем приобретения практических навыков.

Практические (семинарские) занятия выполняют следующие задачи:

- стимулируют регулярное изучение рекомендуемой литературы, а также внимательное отношение к лекционному курсу;
- закрепляют знания, полученные в процессе лекционного обучения и самостоятельной работы над литературой;
- расширяют объём профессионально значимых знаний, умений, навыков;
- позволяют проверить правильность ранее полученных знаний;
- прививают навыки самостоятельного мышления, устного выступления;
- способствуют свободному оперированию терминологией;
- предоставляют преподавателю возможность систематически контролировать уровень самостоятельной работы студентов.

При подготовке к **практическим занятиям** необходимо просмотреть конспекты лекций и методические указания, рекомендованную литературу по данной теме; подготовиться к ответу на контрольные вопросы.

В ходе выполнения индивидуального задания практического занятия студент готовит отчет о работе (в программе *MS Word* или любом другом текстовом редакторе). В отчет заносятся результаты выполнения каждого пункта задания (схемы, диаграммы (графики), таблицы, расчеты,



ответы на вопросы пунктов задания, выводы и т.п.). Примерный образец оформления отчета имеется у преподавателя (*либо прилагается к настоящей программе*).

За 10 мин до окончания занятия преподаватель проверяет объём выполненной на занятии работы и отмечает результат в рабочем журнале.

Оставшиеся невыполненными пункты задания практического занятия студент обязан доделать самостоятельно.

После проверки отчета преподаватель может проводить устный или письменный опрос студентов для контроля усвоения ими основных теоретических и практических знаний по теме занятия (студенты должны знать смысл полученных ими результатов и ответы на контрольные вопросы). По результатам проверки отчета и опроса выставляется оценка за практическое занятие.

Лабораторные работы составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Они направлены на экспериментальное подтверждение теоретических положений и формирование учебных и профессиональных практических умений.

Выполнение студентами лабораторных работ направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам дисциплин;
- формирование необходимых профессиональных умений и навыков;

Необходимыми структурными элементами лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения лабораторной работы.

Выполнению лабораторных работ предшествует проверка знаний студентов – их теоретической готовности к выполнению задания.

Порядок проведения лабораторных работ в целом совпадает с порядком проведения практических занятий. Помимо собственно выполнения работы для каждой лабораторной работы предусмотрена процедура защиты, в ходе которой преподаватель проводит устный или письменный опрос студентов для контроля понимания выполненных ими измерений, правильной интерпретации полученных результатов и усвоения ими основных теоретических и практических знаний по теме занятия.

При подготовке к экзамену в дополнение к изучению конспектов лекций, учебных пособий и слайдов, необходимо пользоваться учебной литературой, рекомендованной к настоящей программе. При подготовке к экзамену нужно изучить теорию: определения всех понятий и подходы к оцениванию до состояния понимания материала и самостоятельно решить по нескольку типовых задач из каждой темы. При решении задач всегда необходимо уметь качественно интерпретировать итог решения.

При подготовке к экзамену необходимо изучить теорию: определения всех понятий и подходы к оцениванию до состояния понимания материала и самостоятельно решить по нескольку типовых задач из каждой темы. При решении задач всегда необходимо уметь качественно интерпретировать итог решения.

Самостоятельная работа студентов (СРС) по дисциплине играет важную роль в ходе всего учебного процесса. Методические материалы и рекомендации для обеспечения СРС готовятся преподавателем и выдаются студенту.

Необходимо понимать, что к современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умения самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода обучения через участие студентов в лекционных и практических занятиях, при выполнении расчетных заданий. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса. В совре-



менных условиях именно самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, учебной и научной литературой, иной информацией, в том числе из сети Интернет, является основной формой обучения.

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

При проведении лекционных занятий предусматривается использование слайд-проектора для демонстрации предварительно подготовленных слайдов в формате PDF и схемных файлов в формате CIR. Для показа слайдов в формате PDF используется своболно распространяемый и не требующий лицензирования программный продукт Adobe Reader, а для демонстрации режимов работы, параметров и характеристик электронных схем — свободно распространяемая демонстрационная версия программы схемотехнического моделирования Micro-Cap 9 Demo.

При проведении практических занятий и лабораторных работ предполагается использование ПЭВМ и свободно распространяемой демонстрационной версии программы схемотехнического моделирования Micro-Cap 9 Demo.

Во время самостоятельной работы и подготовке к экзамену студенты могут пользоваться учебной и методической литературой, размещенной на кафедральном сайте.

Для консультирования по непонятным вопросам курса лекций, практических и лабораторных работ студенты используются средства электронной почты.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1. Операционная система MS Windows;
- 2. Текстовый редактор MS Word.

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

Лекционные занятия:

Аудитория, оснащенная презентационной мультимедийной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Практические занятия:

Компьютерный класс, оснащенный презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) для преподавателя и ПЭВМ для каждого студента.

Лабораторные работы:

Компьютерный класс, оснащенный презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) для преподавателя и ПЭВМ для каждого студента.

Автор, канд. техн. наук, доцент

Зав. кафедрой, д-р техн. наук, доцент

С.А. Амелин
И.В. Якименко

Программа утверждена на заседании кафедры ЭиМТ филиала МЭИ в г. Смоленске от 12.10.2016 года, протокол №2.