Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович терство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания Ондородной Ондо

Уникальный программный ключ: «Национальный исследовательский университет

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f7&MCock@bea@iiib@ec@uryт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

И.Г. Игнатова

М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Электроника»

Направление подготовки — 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Направленность (профиль) - «Сети и системы инфокоммуникаций»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенция ПК-1 «Способен к развитию коммутационных подсистем и сетевых платформ, сетей передачи данных, транспортных сетей и сетей радиодоступа, спутниковых систем связи (научно-исследовательский) сформулирована на основе профессионального стандарта 06.007 «Инженер-проектировщик в области связи (телекоммуникаций)»

Обобщенная трудовая функция: Разработка проектной и рабочей документации по оснащению объектов системами связи, телекоммуникационными системами и системами подвижной радиосвязи

Трудовая функция В/06.6 Проектирование систем станций подвижной радиосвязи

Подкомпетенции,	Задачи	W		
формируемые в	профессиональной	Индикаторы достижения		
дисциплине	деятельности	подкомпетенций		
ПК-1. Эл. Способен	Проведение эксперименто	Знания: теории линейных и		
использовать	по заданной методике,	нелинейных цепей, элементной		
современные	составление описания	базы аналоговой и цифровой		
информационные	проводимых исследований	электроники, методов расчета		
технологии и	подготовка данных для	электронных устройств.		
программные средства	составления обзоров,	Умения: анализировать		
при решении задач	отчетов и научных	воздействие сигналов на		
анализа и синтеза	публикаций, составление	линейные и нелинейные цепи,		
электронных устройств.	отчета по выполненному	рассчитывать устройства		
	заданию	аналоговой и цифровой		
		электроники.		
		Опыт: моделирования и проведени		
		измерений основных характеристик		
		электронных устройств с		
		использованием программного		
		обеспечения и аппаратно-		
		программных комплексов National		
		Instruments (Multisim, Elvis).		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине — необходимы компетенции в области электротехники, теории функций комплексных переменных, дискретной математики.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

				Контактн	ая работа	В1		
Kypc	Семестр	Общая трудоёмкость (ЗЕ)	Общая трудоёмкость (часы)		Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
2	4	4	144	32	16	16	44	Экз. (36)

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Контактная работа			ая		
№ и наименование модуля	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	
Модуль 1. Сигналы и их						
преобразование в электронных устройствах	6	-	2	4	Проверка текущих ДЗ	
Модуль 2. Элементная база.	4	8	2	8	Проверка текущих ДЗ Лабораторная работа №1-2	
Модуль 3. Усилительные каскады переменного и постоянного тока.	4	4	2	8	Тестирование Проверка текущих ДЗ Лабораторная работа №3	
Модуль 4. Схемотехника аналоговых интегральных схем.	6	-	2	4	Проверка текущих ДЗ	
Модуль 5. Операционные и решающие усилители (ОУ).	8	-	6	6	Тестирование Проверка текущих ДЗ	
Модуль 6. Электрические фильтры	2	4	2	6	Проверка текущих ДЗ Лабораторная работа №4	
Модуль 7. Вторичные источники питания	2	-	-	8	Проверка текущих ДЗ Проверка индивидуального самостоятельного задания по тематике лабораторных работ	

4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание	
1	1-3	6	Прохождение сигналов через электронные устройства и методы математического описания сигналов и процессов в устройствах	
2	4-5	4	Классификация и свойства электронных приборов. Схемы замещения, параметры и характеристики полупроводниковых приборов. Полупроводниковые диоды. Биполярные транзисторы. Полевые транзисторы.	
3	6-7	4	Общие сведения. Частотные и переходные характеристики. Простейшие усилительные каскады на биполярных и полевых транзисторах. Влияние обратной связи на технические характеристики устройств.	
4	8-10	6	Генераторы стабильного тока. Токовое "зеркало". Дифференциальные усилительные каскады. Работа в режиме малого и большого сигнала. Каскады сдвига потенциальных уровней. Составные транзисторы. Выходные каскады. Базовые элементы, свойства и сравнительные характеристики современных интегральных систем элементов. Методы и средства автоматизации схемотехнического проектирования электронных схем.	
5	11-14	8	Структура ОУ. Параметры ОУ и методы их измерений. Схемы включения ОУ. Неинвертирующий усилитель. Инвертирующий усилитель. Влияние напряжения смещения нуля и входных токов ОУ на параметры неинвертирующего и инвертирующего усилителей. Устойчивость схем на базе ОУ. Коррекция амплитудно-частотной характеристики ОУ. Функциональные устройства на базе ОУ.	
6	15	2	Основные параметры. Классификация. Фильтры нижних и верхних частот, полосовые и режекторные. Особенности гираторной и конверторной реализаций фильтров.	
7	16	2	Источники эталонного напряжения и тока. Преобразовател «ток-напряжение» и «напряжение-ток».	

4.2. Практические занятия

№ модуля	<u>лисциплины</u> № практического	ятия	Объем занятий	Краткое содержание		
1	1		2	Методы математического описания сигналов и процессов в		
				устройствах		
2	2		2	Основные соотношения для элементов схем замещения электронных		
_	_		_	устройств		
3	3		2	Расчет RC-усилителя		
4	4		2	Расчет дифференциального каскада		
	5		2	Расчет неинвертирующего и инвертирующего усилителя на ОУ		
5	6		2	Расчет прецизионного усилителя на ОУ		
	7		2	Расчет усилителя мощности на ОУ и транзисторах		
6	8		2	Расчет фильтров		

4.3. Лабораторные работы

№ модуля дисциплины	№ лабораторной работы	Объем занятий (часы)	Краткое содержание	
2	1	4	Полупроводниковые выпрямители	
2	2	4	Усилительные элементы	
3	3	4	RC-усилитель	
6	4	4	Генераторы сигналов	

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	2	Самостоятельное изучение дополнительной литературы и электронных
		ресурсов сети Интернет по теме лекции
	2	Выполнение текущего домашнего задания
2	2	Самостоятельное изучение дополнительной литературы и электронных
		ресурсов сети Интернет по теме лекции
	2	Выполнение текущего домашнего задания
	4	Подготовка к лабораторной работе №1-2
3	2	Самостоятельное изучение дополнительной литературы и электронных

		ресурсов сети Интернет по теме лекции			
	2	Выполнение текущего домашнего задания			
	2	Подготовка к тестированию			
	2	Подготовка к лабораторной работе №3			
4	4 2 Самостоятельное изучение дополнительной литературы и электр				
		ресурсов сети Интернет по теме лекции			
	2	Выполнение домашнего задания			
5	2	Самостоятельное изучение дополнительной литературы и электронных			
		ресурсов сети Интернет по теме лекции			
	2	Выполнение домашнего задания			
	2	Подготовка к тестированию			
6	2	Самостоятельное изучение дополнительной литературы и электронных			
		ресурсов сети Интернет по теме лекции			
	2	Подготовка к лабораторной работе №4			
	2	Выполнение домашнего задания			
7	2	Самостоятельное изучение дополнительной литературы и электронных			
		ресурсов сети Интернет по теме лекции			
	4	Проверка индивидуального самостоятельного задания по тематике			
		лабораторных работ			
	2	Выполнение домашнего задания			

4.5. Примерная тематика курсового проекта

Не предусмотрено

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС: https://orioks.miet.ru/):

- ✓ Методические рекомендации
- ✓ Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ
- ✓ Ссылки на литературу по всей дисциплине
- ✓ Образовательная технология ко всей дисциплине

Модуль 1 «Сигналы и их преобразование в электронных устройствах»

✓ Материалы для выполнения текущих ДЗ, контрольные вопросы к экзамену, примеры решения задач.

Модуль 2 «Элементная база»

✓ Материалы для выполнения текущих ДЗ, материалы для подготовки к ЛР 1, ЛР 2, контрольные вопросы к экзамену, примеры решения задач.

Модуль 3 «Усилительные каскады переменного и постоянного тока»

✓ Материалы для выполнения текущих ДЗ, материалы для подготовки к ЛР 3, контрольные вопросы к экзамену, примеры решения задач.

Модуль 4 «Схемотехника аналоговых интегральных схем»

✓ Материалы для выполнения текущих Д3, контрольные вопросы к экзамену, примеры решения задач.

Модуль 5 «Операционные и решающие усилители (ОУ).»

✓ Материалы для выполнения текущих ДЗ, контрольные вопросы к экзамену, примеры решения задач.

Модуль 6 «Электрические фильтры»

✓ Материалы для выполнения текущих ДЗ, материалы для подготовки к ЛР 4, контрольные вопросы к экзамену, примеры решения задач.

Модуль 7 «Вторичные источники питания»

✓ Материалы для выполнения текущих ДЗ, контрольные вопросы к экзамену, примеры решения задач.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Гусев В.Г. Электроника и микропроцессорная техника (для бакалавров) : Учеб. пособие / В.Г. Гусев. М. : Кнорус, 2018. URL: https://www.book.ru/book/926521 (дата обращения: 01.09.2019). ISBN 978-5-406-06106-0.
- 2. Опадчий Ю.Ф. Аналоговая и цифровая электроника (Полный курс) : Учебник для вузов / Ю.Ф. Опадчий, О.П. Глудкин, А.И. Гуров; Под ред. О.П. Глудкина. М. : Горячая линия-Телеком, 2005. 768 с. ISBN 5-93517-002-7.
- 3. Алексенко А. Г Основы микросхемотехники / А.Г. Алексенко. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Лаборатория Базовых знаний. Физматлит : Юнимедиастайл, 2002. 448 с. (Технический университет). ISBN 5-94774-002-8.
- 4. Гуреев А.В. Радиотехнические цепи и сигналы : Учеб. пособие / А.В. Гуреев, В.А. Кустов, Г.И. Фролов. М. : МИЭТ, 2006. 80 с. Имеется электронная версия издания. ISBN 5-7256-0448-9
- 5. Балабанов А.А. Обратные связи в электронике : Учеб. пособие / А.А. Балабанов; М-во образования и науки РФ, Федеральное агентство по образованию, МГИЭТ(ТУ). М. : МИЭТ, 2008. 92 с. Имеется электронная версия издания. ISBN 978-5-7256-0501-3
- 6. Титце У. Полупроводниковая схемотехника: Пер. с нем. Т. 1 / У. Титце, К. Шенк. М. : ДМК Пресс, 2009. 832 с. (Схемотехника). URL: https://e.lanbook.com/book/915 (дата обращения: 07.04.2021). ISBN 978-5-94120-200-3. Текст: электронный.
- 7. Титце У. Полупроводниковая схемотехника : Пер. с нем. Т. 2 / У. Титце, К. Шенк. М. : ДМК Пресс, 2009. 942 с. (Схемотехника). URL: https://e.lanbook.com/book/916 (дата обращения: 07.04.2021). ISBN 978-5-94120-201-0. Текст : электронный.
- 8. Белоусов В.Н. Сборник задач к практическим занятиям по курсу «Электроника» / В.Н. Белоусов, С.Н. Кузнецов, А.А. Тишин; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". М.: МИЭТ, 2020. 64 с. Имеется электронная версия издания.
- 9. Лабораторный практикум по курсу "Радиоэлектроника» / Под ред. А.В. Гуреева. М. : МИЭТ, 2008. 108 с. Имеется электронная версия издания

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХБАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. IEEE/IET Electronic Library (IEL) = IEEE Xplore : Электронная библиотека. USA ; UK, 1998-. URL: https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp (дата обращения : 28.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Лань: Электронно-библиотечная система Издательства Лань. СПб., 2011-. URL: https://e.lanbook.com (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авторизированных пользователей МИЭТ
- 3. Юрайт : Электронно-библиотечная система : образовательная платформа. Москва, 2013 . URL: https://urait.ru/ (дата обращения : 05.11.2020); Режим доступа: для авторизированных пользователей МИЭТ.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации дисциплины используется смешанное обучение, в основе которого лежит интеграция технологий традиционного и электронного освоения компетенций, в частности за счет использования таких инструментов как видеолекции, онлайн тестирование, взаимодействие со студентами в электронной образовательной среде.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздел ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта, сервисы видеоконференцсвязи и социальные сети.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются **внутренние** электронные ресурсы в формах тестирования в ОРИОКС и MOODLe.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются **внешние** электронные ресурсы в формах электронных компонентов видео-сервисов:

- Лекция по биполярным транзисторам https://youtu.be/VIQoo9w2W2g
- Лекция по фильтрам https://youtu.be/e-9OrJE2jgI
- Лекция по генераторам сигналов https://youtu.be/wjODM2d4Xgs
- Семинар по усилителям на БПТ https://youtu.be/VhkZg3pfzZ8
- Семинар по усилителям на БПТ https://youtu.be/Li5JLCcv8Xg
- Семинар по операционным усилителям https://youtu.be/qG1MvSm3Ht0
- Семинар по операционным усилителям https://youtu.be/4TMCl3TqMrk

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	Компьютер с	Win pro ot 7,
	мультимедийным	Microsoft Office Professional
	оборудованием	Plus или Open Office, браузер
		(Firefox, Google Crome);
П-б	IC	Acrobat reader DC
Лаборатория	Компьютерная техника с	Программное обеспечение
Электроники	возможностью	National Instruments ELVIS,
	подключения к сети	Multisim;
	«Интернет» и	National Instruments NI PXI-1033
	обеспечением доступа в	
	ОРИОКС.	
Помещение для	Компьютерная техника с	Win pro ot 7,
самостоятельной работы	возможностью	Microsoft Office Professional
	подключения к	Plus или Open Office, браузер
	сети «Интернет» и	(Firefox, Google Crome);
	обеспечением доступа в	Acrobat reader DC
	электронную	
	информационно-	
	образовательную среду	
	ТЕИМ	

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции ПК-1.Эл. «Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач анализа и синтеза электронных устройств».

Фонд оценочных средств представлен отдельным документом и размещен в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды OPИOKC// URL: https://orioks.miet.ru/

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

В настоящем курсе «Электроника» материал построен на базе семи модулей. Все модули могут быть изучены как логически-законченные темы. Теоретические знания по

модулям закрепляются при проведении соответствующих лабораторных работ и практических занятий. Выполнение всех лабораторных работ обязательно для получения допуска к дифференцированному зачету.

Самостоятельная работа студентов составляет не менее 50% от общей трудоемкости дисциплины и является важнейшим компонентом образовательного процесса, формирующим личность студента, его мировоззрение и развивающим его способности к самообучению и повышению своего профессионального уровня.

Целью самостоятельной работы является формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, творческому обзору литературы, критическому анализу информации, поиску новых и неординарных решений, аргументированному обобщению различных точек зрения, оформлению и представлению полученных результатов, отстаиванию своего мнения в процессе дискуссии. Отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

Самостоятельная работа заключается в подготовке к интерактивным лекциям, проектно-ориентированном изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им литературе и написании пояснительной записки по курсовому проекту, представлении докладов и презентаций.

После вводных лекций, в которых обозначается содержание дисциплины, ее проблематика и практическая значимость, студентам предлагаются возможные темы групповых или индивидуальных курсовых проектов дисциплины, Тематика должна иметь проблемный и профессионально ориентированный характер, требующей самостоятельной творческой работы студента. Студенты готовят напечатанный и в электронном виде вариант, делают по нему презентацию и доклад перед студентами группы. Обсуждение доклада происходит в диалоговом режиме между студентами, преподавателем, но без его доминирования преподавателя. Такая интерактивная технология обучения способствует развитию у студентов умений вести дискуссию, отстаивать свою позицию и аргументировать ее, анализировать изучаемый материал, акцентировано представлять его аудитории. Доклады по презентациям студенческих работ рекомендуется проводить в рамках обучающих практикумов, кафедральных конференций и студенческих вузовских видов научно-учебной работы, реализуемых в вузе. После изучения соответствующего модуля по учебнику или конспекту лекции необходимо записать в пояснительную записку по дисциплине все определения, выводы формул, выполнить схемы экспериментов в Multisim, и ответить на вопросы после каждого вида занятий (Лекции, ПЗ, ЛР, КП).

На практическом занятии после краткого повторения теории по одной из тем модуля нужно пошагово разобрать типовой задачи, и выдать индивидуальное задание для самостоятельного решения из электронного банка задач института.

На лабораторных занятиях в электротехническом компьютерном центре кафедры с помощью современных пакетов MathLab, Multisim, LabView и аппаратно-программных комплексов NI ELVIS II АПК предоставить возможность каждому студенту наблюдать явления и процессы, теория которых излагается в учебниках, на лекциях, на практических занятиях и в УМК.

Для закрепления полученных знаний и в качестве практической составляющей подготовки студентов, ими выполняется индивидуальное самостоятельное задание по тематике лабораторных работ. Самостоятельное задание может выполняться как

аудиторно (в аудитории для самостоятельной подготовки), так и дома. Выполнение индивидуального задания включает в себя использование практических навыков при расчете данных, полученных на лабораторных работах, но без помощи преподавателя и выполняются каждым студентом индивидуально.

По завершению обучения проводится представление результатов выполнения самостоятельного задания, оно может проводиться как на лабораторных работах и семинарских занятиях, так и дистанционно (путем общения с преподавателем по средствам электронной связи).

Критерием оценки самостоятельных работ является совокупность данных, реализованных и продемонстрированных в каждом конкретном случае.

Полученные знания на лекциях, а также на лабораторных работах, используются студентами при выполнении индивидуального задания, а также при написании выпускных квалификационных работ. Опыт, полученный студентами при выполнении лабораторных работ, несомненно, пригодится при работе по специальности.

11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (в сумме 80 баллов) и сдача экзамена (20 баллов).

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в ОРИОКС, URL: http://orioks.miet.ru/.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Профессор Института МПСУ, д.т.н.

Старший преподаватель Института МПСУ, к.т.н.

A.B. Lypeer

В.А. Жигалов

Рабочая программа дисциплины «Электроника» по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленности (профиля) «Сети и системы инфокоммуникаций» разработана в Институте МПСУ и утверждена на заседании УС Института МПСУ «Зд» Оста Сода 202 года, протокол № 1

Директор Института МПСУ

/А.Л. Переверзев/

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой ТКС

Заведующий кафедрой ТКС

✓/А.А. Бахтин

Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества

Начальник АНОК

_/И.М. Никулина /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

Директор библиотеки

/Т.П. Филиппова