Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной работе

202 07

М.П.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Электроника»

Направление подготовки — 09.03.04 «Программная инженерия» Направленность (профиль) «Программные компоненты информационных систем»

#### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенция	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения подкомпетенций
ОПК-1 Способен	ОПК-1.Эл-ка Способен	Знания: теории линейных и
применять	использовать	нелинейных цепей, элементной
естественнонаучные и	современные	базы аналоговой и цифровой
общеинженерные знания,	информационные	электроники, методов расчета
методы математического	технологии и	электронных устройств.
анализа и моделирования,	программные средства	Умения: анализировать
теоретического и	при решении задач	воздействие сигналов на
экспериментального	анализа и синтеза	линейные и нелинейные цепи,
исследования в	электронных устройств	рассчитывать устройства
профессиональной		аналоговой и цифровой
деятельности		электроники.
		Опыт: моделирования и
		проведения измерений основных
		характеристик электронных
		устройств.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине — необходимы компетенции в области математического анализа, дискретной математики, электротехники, электроники.

## 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

				Контактн	ая работа	13		
Kypc	Семестр	Общая трудоёмкость (ЗЕ)	Общая трудоёмкость (часы)	Лекции (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

	Контак	бота	Въ		
№ и наименование модуля	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
Модуль 1. Сигналы и их	•				
преобразование в электронных устройствах	6	2	-	2	Проверка текущего ДЗ
Модуль 2. Элементная база.	4	2	4	6	Проверка текущего ДЗ Защита ЛР №1
Модуль 3. Усилительные каскады переменного и постоянного тока.	4	2	8	8	Тест Защита ЛР №2-3 Проверка текущего ДЗ
Модуль 4. Схемотехника аналоговых интегральных схем.	6	2	4	6	Проверка текущего ДЗ Защита ЛР №4
<b>Модуль 5.</b> Операционные и решающие усилители (ОУ).	8	6	8	8	Тест Защита ЛР №5-6 Проверка текущего ДЗ
<b>Модуль 6.</b> Электрические фильтры	2	2	4	6	Проверка текущего ДЗ Защита ЛР№7
<b>Модуль 7.</b> Вторичные источники питания	2	-	4	8	Проверка текущего ДЗ Защита ЛР №8 Проверка индивидуального самостоятельного задания по тематике лабораторных работ

## 4.1. Лекционные занятия

№ модуля	лекции № 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				
3       6-7       4       транзисторах. Влияние обратной связи на технические характеристики устройств.         6       Генераторы стабильного тока. Токовое "зеркало". Дифференциальные усилительные каскады. Работа в режиме малого и большого сигнала. Каскады сдвига потенциальных уровней.         4       8-10       6       Составные транзисторы. Выходные каскады. Базовые элементы, свойства и сравнительные характеристики современных интегральных систем элементов. Методы и средства автоматизации схемотехнического проектирования электронных схем.         Структура ОУ. Параметры ОУ и методы их измерений. Схемы включения ОУ. Неинвертирующий усилитель. Инвертирующий усилитель. Влияние напряжения смещения нуля и входных токов         5       11-14       8       ОУ на параметры неинвертирующего и инвертирующего усилителей. Устойчивость схем на базе ОУ. Коррекция амплитудночастотной характеристики ОУ. Функциональные устройства на базе ОУ.         6       15       2       Основные параметры. Классификация. Фильтры нижних и верхних частот, полосовые и режекторные. Особенности гираторной и				
транзисторах. Влияние обратной связи на технические характеристики устройств.  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.  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 амплитудночастотной характеристики ОУ. Функциональные устройства на базе ОУ.  Основные параметры. Классификация. Фильтры нижних и верхних частот, полосовые и режекторные. Особенности гираторной и	3	8 6-7	4	
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.  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 амплитудночастотной характеристики ОУ. Функциональные устройства на базе ОУ.  Основные параметры. Классификация. Фильтры нижних и верхних частот, полосовые и режекторные. Особенности гираторной и		0 /		транзисторах. Влияние обратной связи на технические
Дифференциальные усилительные каскады. Работа в режиме малого и большого сигнала. Каскады сдвига потенциальных уровней.  4 8-10 6 Составные транзисторы. Выходные каскады. Базовые элементы, свойства и сравнительные характеристики современных интегральных систем элементов. Методы и средства автоматизации схемотехнического проектирования электронных схем.  Cтруктура 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 амплитудночастотной характеристики ОУ. Функциональные устройства на базе ОУ.  Основные параметры. Классификация. Фильтры нижних и верхних частот, полосовые и режекторные. Особенности гираторной и				характеристики устройств.
4 8-10 6 Составные транзисторы. Выходные каскады. Базовые элементы, свойства и сравнительные характеристики современных интегральных систем элементов. Методы и средства автоматизации схемотехнического проектирования электронных схем.  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 амплитудночастотной характеристики ОУ. Функциональные устройства на базе ОУ.  Основные параметры. Классификация. Фильтры нижних и верхних частот, полосовые и режекторные. Особенности гираторной и				Генераторы стабильного тока. Токовое "зеркало".
4 8-10 6 Составные транзисторы. Выходные каскады. Базовые элементы, свойства и сравнительные характеристики современных интегральных систем элементов. Методы и средства автоматизации схемотехнического проектирования электронных схем.  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 амплитудночастотной характеристики ОУ. Функциональные устройства на базе ОУ.  Основные параметры. Классификация. Фильтры нижних и верхних частот, полосовые и режекторные. Особенности гираторной и				Дифференциальные усилительные каскады. Работа в режиме малого
свойства и сравнительные характеристики современных интегральных систем элементов. Методы и средства автоматизации схемотехнического проектирования электронных схем.  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 амплитудночастотной характеристики ОУ. Функциональные устройства на базе ОУ.  Основные параметры. Классификация. Фильтры нижних и верхних частот, полосовые и режекторные. Особенности гираторной и				и большого сигнала. Каскады сдвига потенциальных уровней.
интегральных систем элементов. Методы и средства автоматизации схемотехнического проектирования электронных схем.  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 амплитудночастотной характеристики ОУ. Функциональные устройства на базе ОУ.  Основные параметры. Классификация. Фильтры нижних и верхних частот, полосовые и режекторные. Особенности гираторной и	4	8-10	6	Составные транзисторы. Выходные каскады. Базовые элементы,
схемотехнического проектирования электронных схем.  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 амплитудночастотной характеристики ОУ. Функциональные устройства на базе ОУ.  Основные параметры. Классификация. Фильтры нижних и верхних частот, полосовые и режекторные. Особенности гираторной и				свойства и сравнительные характеристики современных
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 амплитудночастотной характеристики ОУ. Функциональные устройства на базе ОУ.  Основные параметры. Классификация. Фильтры нижних и верхних частот, полосовые и режекторные. Особенности гираторной и				интегральных систем элементов. Методы и средства автоматизации
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 амплитудночастотной характеристики ОУ. Функциональные устройства на базе ОУ.  Основные параметры. Классификация. Фильтры нижних и верхних частот, полосовые и режекторные. Особенности гираторной и				схемотехнического проектирования электронных схем.
усилитель. Влияние напряжения смещения нуля и входных токов ОУ на параметры неинвертирующего и инвертирующего усилителей. Устойчивость схем на базе ОУ. Коррекция амплитудночастотной характеристики ОУ. Функциональные устройства на базе ОУ. Основные параметры. Классификация. Фильтры нижних и верхних частот, полосовые и режекторные. Особенности гираторной и				Структура ОУ. Параметры ОУ и методы их измерений. Схемы
5 11-14 8 ОУ на параметры неинвертирующего и инвертирующего усилителей. Устойчивость схем на базе ОУ. Коррекция амплитудночастотной характеристики ОУ. Функциональные устройства на базе ОУ.  Основные параметры. Классификация. Фильтры нижних и верхних частот, полосовые и режекторные. Особенности гираторной и				включения ОУ. Неинвертирующий усилитель. Инвертирующий
усилителей. Устойчивость схем на базе ОУ. Коррекция амплитудночастотной характеристики ОУ. Функциональные устройства на базе ОУ.  Основные параметры. Классификация. Фильтры нижних и верхних частот, полосовые и режекторные. Особенности гираторной и		5 11-14		усилитель. Влияние напряжения смещения нуля и входных токов
частотной характеристики ОУ. Функциональные устройства на базе ОУ. Основные параметры. Классификация. Фильтры нижних и верхних частот, полосовые и режекторные. Особенности гираторной и	5		8	ОУ на параметры неинвертирующего и инвертирующего
ОУ. Основные параметры. Классификация. Фильтры нижних и верхних 4 частот, полосовые и режекторные. Особенности гираторной и				усилителей. Устойчивость схем на базе ОУ. Коррекция амплитудно-
Основные параметры. Классификация. Фильтры нижних и верхних 4 частот, полосовые и режекторные. Особенности гираторной и				частотной характеристики ОУ. Функциональные устройства на базе
6 15 2 частот, полосовые и режекторные. Особенности гираторной и				ОУ.
				Основные параметры. Классификация. Фильтры нижних и верхних
	6	15	2	частот, полосовые и режекторные. Особенности гираторной и
конверторной реализаций фильтров.				конверторной реализаций фильтров.
7 16 2 Источники эталонного напряжения и тока. Преобразователи «ток-	7	16	2	Источники эталонного напряжения и тока. Преобразователи «ток-
/ 16 / напряжение» и «напряжение-ток».	'	10	\ \( \( \text{\frac{1}{2}} \)	напряжение» и «напряжение-ток».

## 4.2 Практические занятия

№ модуля писпинаны	М практического	заня пяя Объем занятий (часы)	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	5	2	Расчет неинвертирующего и инвертирующего усилителя на ОУ	
5	6	2	Расчет прецизионного усилителя на ОУ	
5	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	Усилительные элементы		
3	2	4	RC-усилитель		
3	3	4	Усилители с отрицательными обратными связями		
4	4	4	Дифференциальный усилительный каскад		
5	5	4	Исследование структуры операционного усилителя		
6 4 Инвертирующий и не инвертирующий усилители и		Инвертирующий и не инвертирующий усилители на ОУ			
6	7	4	Активные RC-фильтры		
7	8	4	Исследования источников вторичного электропитания для электронных устройств		

## 4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля цисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС	
1	2	Выполнение текущего домашнего задания	
2	2	Самостоятельное изучение дополнительной литературы и электронных	
		ресурсов сети интернет по теме лекций	
	2	Выполнение текущего домашнего задания	
	2	Подготовка к лабораторной работе №1	
3	2	Самостоятельное изучение дополнительной литературы и электронных	
		ресурсов сети интернет по теме лекций	
	2	Подготовка к лабораторным работам №2-3	
	2	Выполнение текущего домашнего задания	
	2	Подготовка к тесту	
4	2	Самостоятельное изучение дополнительной литературы и электронных	
		ресурсов сети интернет по теме лекций	
	2	Подготовка к лабораторной работе №4	
	2	Выполнение текущего домашнего задания	
5	2	Самостоятельное изучение дополнительной литературы и электронных	
		ресурсов сети интернет по теме лекций	
	2	Подготовка к лабораторным работам №5-6	
	2	Выполнение текущего домашнего задания	
	2	Подготовка к тесту	
6	2	Самостоятельное изучение дополнительной литературы и электронных	

		ресурсов сети интернет по теме лекций
	2	Выполнение текущего домашнего задания
	2	Подготовка к лабораторной работе №7
7	2	Самостоятельное изучение дополнительной литературы и электронных
		ресурсов сети интернет по теме лекций
	2	Выполнение текущего домашнего задания
	2	Подготовка к лабораторной работе №8
	2	Подготовка индивидуального самостоятельного задания по тематике
		лабораторных работ

### 4.5 Примерная тематика курсового проекта

Не предусмотрен

## 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС: <a href="https://orioks.miet.ru/">https://orioks.miet.ru/</a>):

- Методические указания студентам по дисциплине
- Методические указания по выполнению лабораторных работ
- Презентационный материал лекций,
- Теоретические материалы для подготовки к лекционным занятиям:
- Методические материалы для подготовки к практическим занятиям
- Методические материалы для выполнения домашних заданий
- Методические материалы для подготовки/(или выполнения) индивидуальных проектов/к контрольным мероприятиям/по выполнению заданий для СРС

*CPC*: варианты заданий, примеры выполнения заданий контрольных/самостоятельных работ

СРС: варианты заданий/(или контрольных вопросов) для экзамена

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ Литература

- 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) [Электронный ресурс] = IEEE Xplore : Электронная библиотека. USA ; UK, 1998-. URL: https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp (дата обращения : 28.10.2020). Режим доступа: из локальной сети НИУ МИЭТ в рамках проекта «Национальная подписка»
- 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 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 видеосервисов:

- Лекция по биполярным транзисторам <a href="https://youtu.be/VIQoo9w2W2g">https://youtu.be/VIQoo9w2W2g</a>
- Лекция по фильтрам <a href="https://youtu.be/e-90rJE2jgI">https://youtu.be/e-90rJE2jgI</a>
- Лекция по генераторам сигналов <a href="https://youtu.be/wjODM2d4Xgs">https://youtu.be/wjODM2d4Xgs</a>
- Семинар по усилителям на БПТ https://youtu.be/VhkZg3pfzZ8
- Семинар по усилителям на БПТ <a href="https://youtu.be/Li5JLCcv8Xg">https://youtu.be/Li5JLCcv8Xg</a>
- Семинар по операционным усилителям <a href="https://youtu.be/qG1MvSm3Ht0">https://youtu.be/qG1MvSm3Ht0</a>
- Семинар по операционным усилителям <a href="https://youtu.be/4TMCl3TqMrk">https://youtu.be/4TMCl3TqMrk</a>

## 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 мультимедийным оборудованием	Win pro от 7, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Crome); Acrobat reader DC
Лаборатория Электроники	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ National Instruments ELVIS I National Instruments NI PXI-1033 National Instruments ELVIS II Bольтметр ABM-1071 МСР Мультиметр DB3062 Rigol Функциональный генератор АНР-1041	ПО Multisim 9 Academic Edituon Single seal Программное обеспечение NI ACADEMIC SITE LICENSE — LABVIEW TEACHING ONLY и LABVIEW STUDENT INSTALL OPTION (subscribe) LibreOffice Acrobat Reader DC

	I	
	Универсальный генератор	
	сигналов AFG-	
	3021BTextronix	
	Источник питания АТН-	
	1221 MCP	
	Генератор	
	функциональный АНР-	
	1021	
	Осциллограф TDS1002C-	
	EDU 60	
	Осциллограф TDS2004C	
	Мультиметр DMM4020	
	Проектор Epson EB-824H	
Помещение для	Компьютерная техника с	Win pro от 7,
самостоятельной	возможностью	Microsoft Office Professional
работы	подключения к сети	Plus или Open Office, браузер
	«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 ОПК-1.Эл-ка «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 ОРИОКС// URL: <a href="https://orioks.miet.ru/">https://orioks.miet.ru/</a>

# 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, студентами и 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 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 завершении обучения проводится представление результатов выполнения самостоятельного задания, оно может проводиться как на семинарских или лабораторных работах так и дистанционно (путем общения с преподавателем по средствам электронной связи с преподавателем)

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.

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в OPИOКС// URL: <a href="http://orioks.miet.ru/">http://orioks.miet.ru/</a>.

#### РАЗРАБОТЧИК:

Доцент Института МПСУ, к.т.н.

Рабочая программа дисциплины «Электроника» по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия», направленность (профиль) «Программные компоненты информационных систем» и разработана в Институте МПСУ и утверждена на заседании УС Института «ЗО» семлы, 2020 года, протокол № 1

Директор Института МПСУ

/А.Л. Переверзев/

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с выпускающим Институтом системной и программной инженерии и информационных технологий

Директор Института СПИНТех

*Sauaf* /Л.Г. Гагарина/

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 /