Компонент ОПОП 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы Специализация Радиоэлектронные системы управления и передачи информации наименование ОПОП

<u>Б1.О.16</u> шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Электроника	
Разработчик (и): <u>Шульженко А.Е.</u> ФИО <u>старший преподаватель</u> должность		Утверждено на заседании кафедры
		Заведующий кафедрой радиотехники и связи

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4_{-} з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения				
	достижения	по дисциплине (модулю)				
	компетенций					
ОПК-5	ИД-1пк-1 Проводит	Знать: требования нормативных				
Способен выполнять	расчет узлов РЭС и	документов в области				
опытно конструкторские	представляет	радиоэлектронной техники и				
работы с учетом требований	результаты с	ИКТ, основные направления				
нормативных документов в	учетом	развития электроники; теорию				
области радиоэлектронной техники и информационно	нормативных	линейных цепей, принципы				
коммуникационных	документов	создания цифровых устройств и				
технологий		аналоговых усилителей и				
		релаксационных генераторов и				
		основные средства				
		автоматизированного				
		проектирования.				
		Уметь:				
		применять теорию при решении				
		практических задач;				
		использовать измерительные				
		системы различного назначения				
		и САПР.				
		Владеть:				
		приемами работы с современным				
		схемотехническим САПР, в том				
		числе САПР моделирующим				
		работу цифровых устройств, и				
		измерительным оборудованием				

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Свойства полупроводниковых материалов. Понятие о полупроводниках. Физические свойства полупроводниковых материалов. Собственные и примесные полупроводники.

Тема 2. Характеристики р-п перехода. Полупроводниковые диоды. Разновидности электрических переходов и методы их создания. p-п переход: высота и ширина потенциального барьера в равновесном состоянии, неравновесное состояние, механизм протекания тока, вольтамперная характеристика (ВАХ) идеализированного диода, емкость перехода. ВАХ реального p-п диода: токи генерации-рекомбинации, сопротивление базы, пробой.

Тема 3. Биполярные транзисторы: характеристики, параметры, модели.

Структура и принцип действия биполярного транзистора (БТ). Режимы работы. Схемы включения. Коэффициенты передачи токов в статическом режиме. Модель Эберса-Молла. Статические характеристики БТ. Влияние температуры на характеристики и параметры БТ.

Тема 4. Малосигнальные высокочастотные линейные модели БТ. Физические (Побразные и Тобразные) и в виде активных четырехполюсников. Их параметры и связы с данными, приводимыми в справочниках, граничные частоты. Работа БТ в ключевом

режиме. Переходные процессы. Импульсные параметры.

Тема 5. Полевые транзисторы: характеристики, параметры, модели.

Классификация полевых транзисторов (ПТ). Устройство и принцип действия ПТ с управляющим р-ппереходом. Физические параметры (сопротивление канала, напряжение отсечки, крутизна) и их зависимости от температуры. ВАХ в схеме с общим истоком. Особенности ПТ с барьером Шоттки.

- **Тема 6. Устройство и принцип действия МДП-транзисторов.** Физические процессы в МДП-структурах и физические параметры МДП-транзисторов. ВАХ и их зависимость от температуры. Модели МДП транзисторов и их сравнение с моделями ПТ с управляющими переходами. Определение параметров моделей по справочным данным.
- **Тема 7 Цифровые логические элементы.** Логические и цифровые устройства. Логические функции. Логический базис. Его реализация. Элементы и узлы комбинационной и последовательной логики.
- **Тема 8 Асинхронные и синхронные триггеры.** Статический асинхронный RS-триггер. Принцип работы, таблица истинности. Временные диаграммы. Тактируемый синхронный RS-триггер. ЈК-триггеры: реализация, таблица истинности, временные диаграммы. Асинхронный JK на основе RS. Тактируемый JK. D-триггер. Счетный триггер.
- **Тема 9 Серийные интегральные микросхемы.** Реализация основных логических функций. Диодные логические элементы. Типы логик ДТД, ТТЛ, ТТЛШ, ЭСЛ, И2Л, МОПТЛ, КМОПТЛ. Схемы, принцип работы.
- **Тема 10 Типовые узлы цифровых устройств.** Комбинационные интегральные микросхемы. Сложные комбинационные схемы: преобразователи кодов (шифраторы и дешифраторы), мультиплексоры, демультиплексоры.
- **Тема 11 Регистры (параллельный и последовательный, универсальный). Счетчики импульсов.** Двоичный счетчик. Суммирующий счетчик. Вычитающий счетчик. Реверсивный счетчик. Синхронный параллельный счетчик. Счетчик с произвольным модулем счета. Счетчик с предустановкой.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению лабораторных, практических и контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.
- **5.** Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература

1. Власов, А.Б. Электроника, часть І "Элементы электронных схем", курс лекций по дисциплинам "Электротехника и электроника", "Судовая электроника и силовая

преобразовательная техника": Учеб. пособие для специальностей 180404 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», 201300 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», 200700 «Радиотехника»/ А.Б. Власов. – Мурманск: Изд-во МГТУ, 2007. – 153 с.

- 2. Власов, А.Б. Электроника, часть II, "Основные аналоговые элементы и узлы электронной аппаратуры", курс лекций по дисциплинам "Электротехника и электроника", "Судовая электроника и силовая преобразовательная техника": Учеб. пособие для специальностей 180404 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», 201300 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», 200700 «Радиотехника»/ А.Б. Власов. Мурманск: Изд-во МГТУ, 2007. 205 с.
- 3. Власов, А.Б. Электроника, часть III, "Основные цифровые элементы и узлы электронной аппаратуры", курс лекций по дисциплинам "Электротехника и электроника", "Судовая электроника и силовая преобразовательная техника": Учеб. пособие для специальностей 180404 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», 201300 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», 200700 «Радиотехника»/ А.Б. Власов. Мурманск: Изд-во МГТУ, 2007. 205 с.
- 4. Гусев, В.Г. Электроника / В.Г. Гусев, Ю.М. Гусев.
– М.: Высшая школа, 1991. 622 с.
- 5. Жеребцов, И.П. Основы электроники /И.П. Жеребцов. –Л.: Энерготомиздат, 1990.-352 с.

Дополнительная литература

- 1. Браммер, Ю.А. Импульсные и цифровые устройства: Учеб. для студентов электрорадиоприброрстроительных сред. спец. учеб. заведений / Ю.А. Браммер, И.Н Пащук 7-е изд., перераб. и доп. М.: Высш. шк., 2003. 351 с.: ил.
- 2. Хоровиц, П. Искусство схемотехники / П. Хоровиц, У. Хилл. пер. с англ. –М.: Мир, в 2-х томах, 1984.
- 3. Кардашев, Г.А. Виртуальная электроника. Компьтерное моделирование аналоговых устройств / Г.А. Кардашев. –М.: Горячая линия-Телеком, 2002. 260 с.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»_- URL: http://window.edu.ru

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) LabVIEW

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения										
Вид учебной	Очная			Очно-заочная				Заочная			
деятельности	Семестр		Всего	С	Семестр		Всего	Семестр/Курс			Всего часов
	4		часов				часов	4			
Лекции	22		22								
Практические занятия	10		10								
Лабораторные работы	10		10								
Самостоятельная работа	66		66								
Подготовка к промежуточной аттестации	36		36								
Всего часов по дисциплине			144								
/ из них в форме практической подготовки			20								

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

	РОРМЫ	пром	iemy i	o mon ui	TCCTUL	(1111 11	текуп	LCI O KOII	роли		
Экзамен	+								+		-
Зачет/зачет с											
оценкой	ı								•		-
Курсовая работа											
(проект)	ı										-
Количество											
расчетно-	1								1		
графических работ											
Количество											
контрольных	-										-
работ											
Количество											
рефератов	-										-
Количество эссе	-										-

Перечень лабораторных работ по формам обучения

№ п\п	Темы лабораторных работ			
1	2			
	Очная форма			
1.	Исследование характеристик полупроводниковых диодов			
2.	Исследование характеристик биполярного транзистора и полевого транзистора			
3.	Исследование работы транзисторного каскада с общим эмиттером и транзисторного каскада с общим истоком			
4.	Исследование работы логических элементов			
5.	Исследование работы RS, JK и D-триггеров			

Перечень практических работ по формам обучения

No	Темы практических работ					
п/п	(Puntil locking puntil					
1	2					
	Очная форма					
1.	Свойства полупроводниковых материалов					
2.	Применение полупроводниковых диодов. Выпрямители в диодах. Применение					
۷.	диодов Шоттки. Использование стабилитронов					
3.	Определение параметров биполярных транзисторов по его ВАХ					
4.	Апериодический усилитель на биполярном транзисторе. Эмиттерный повторитель.					
4.	Усилители с ООС.					
5	Биполярный транзистор в ключевом режиме. Электронные ключи на биполярных					
J.	транзисторах. Преимущества применения полевых транзисторов в ключевых схемах					