

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

наименование ОПОП

Б1.В.16

шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Дисциплины
(модуля)**

Устройства генерирования и формирования сигналов

Разработчик (и):

Гурин А.В.

ФИО

ст. преподаватель

должность

Утверждено на заседании кафедры

радиотехники и связи

протокол № 8 от 06.03.2024 года

Заведующий кафедрой радиотехники и связи



подпись

Л.Ф. Борисова

ФИО

**Мурманск
2024**

Пояснительная записка

Объем дисциплины 8 з.е.

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

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
<p>ПК-4 Способен осуществлять эксплуатацию и техническое обслуживание радиоэлектронных систем и комплексов</p>	<p>ИД-1 ПК-4 Знает основные узлы радиопередатчиков и принципы их совместного функционирования ИД-2 ПК-4 Умеет производить эксплуатацию и техническое обслуживание радиопередатчиков ИД-3 ПК-4 Умеет проводить анализ научно-технической проблемы на основе подбора и изучения литературных и патентных источников ИД-4 ПК-4 Умеет осуществлять компьютерное моделирование радиоэлектронных устройств и систем с целью оптимизации (улучшения) их параметров ИД-5 ПК-4 Умеет проводить наладку, настройку, регулировку и испытания радиоэлектронных средств и оборудования</p>	<p>Знать: Аппаратуру обслуживаемых радиоэлектронных систем и комплексов и ее функционирование Уметь: Осуществлять эксплуатацию и техническое обслуживание радиоэлектронных систем и комплексов Владеть: Навыками эксплуатации и технического обслуживания радиоэлектронных систем и комплексов</p>

2. **Содержание дисциплины (модуля)**

Тема 1. Введение Задачи, возлагаемые на радиопередающие устройства в системе передачи информации

Тема 2. Структурные схемы радиопередатчиков

Тема 3. Генератор с внешним возбуждением

Тема 4. Методы анализа работы ГВВ с нелинейным электронным прибором

Тема 5. Гармонический анализ выходного тока. Коэффициенты Берга

Тема 6. Схемы усилителей мощности передатчиков

Тема 7. ГВВ на биполярных транзисторах

Тема 8. Цепи согласования генератора с внешним возбуждением (ГВВ)

Тема 9. Параллельное и двухтактное включение электронных приборов

Тема 10. Возбудители радиопередатчиков

- Тема 11.** Примеры схем транзисторных автогенераторов
- Тема 12.** Нестабильность частоты автогенераторов
- Тема 13.** Автогенераторы с кварцевым резонатором
- Тема 14.** Синтезаторы частоты
- Тема 15.** Передатчики с амплитудной модуляцией и однополосной амплитудной модуляцией
- Тема 16.** Передатчики с угловой (частотной и фазовой) модуляцией
- Тема 17.** Сигналы в цифровых радиоканалах
- Тема 18.** Математические модели сигналов и помех
- Тема 19.** Радиоприемник, определяемый программным обеспечением (SDR).
Примеры профессиональных радиоприемных устройств

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 расчетно-графических работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

1. Практикум по дисциплине Б1.О.16. Устройства генерирования и формирования сигналов для обучающихся по специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» Издательство МГТУ, 2019. Заказ №2502
2. Дункан, Б. Emona DATEx Руководство к лабораторному практикуму. Том 1 Эксперименты по основам современных аналоговых и цифровых методов телекоммуникаций.. – Emona Instruments Rty Ltd, 2008.
3. Дункан, Б. Emona DATEx Руководство к лабораторному практикуму. Том 2 Дальнейшие эксперименты по современным аналоговым и цифровым методам телекоммуникаций.. – Emona Instruments Rty Ltd, 2008.
4. Суслов, А.Н., Гурин, А.В. Исследование спектральной плотности косинусоидальных импульсов с отсечкой : Методические указания к изучению дисциплин «Устройства генерирования и формирования сигналов» и «Формирование и передача сигналов». – Мурманск, издательство МГТУ, 2007.
5. Суслов, А.Н., Гурин, А.В. Изучение режимов работы усилительного каскада : Методические указания к изучению дисциплин «Устройства генерирования и формирования сигналов» и «Формирование и передача сигналов». – Мурманск, издательство МГТУ, 2007.
6. Суслов, А.Н., Гурин, А.В. Исследование резонансного усилителя на биполярном транзисторе : Методические указания к изучению дисциплин «Устройства генерирования и формирования сигналов» и «Формирование и передача сигналов». – Мурманск, издательство МГТУ, 2008.
7. Суслов, А.Н., Гурин, А.В. Синтез амплитудных модуляторов : Методические указания к изучению дисциплин «Устройства генерирования и формирования сигналов» и «Формирование и передача сигналов». – Мурманск, издательство МГТУ, 2007.
8. Robert W. Heath Jr. Digital Wireless Communication Physical Layer Exploration Lab Using the NI USRP. Student Lab Manual. – National Technology and Science Press, 2012.

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. Ворона, В.А. Радиопередающие устройства. Основы теории и расчета : Учеб. пособие для вузов. – М.: Горячая линия-телеком, 2007. - 384 с., ил.
2. Гавриленко, И.И. Радиопередающие устройства : Учебник для мор. уч-щ. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Транспорт, 1983. - 368 с.
3. Галкин, В.А. Основы программно-конфигурируемого радио : Научное издание. – М.: Горячая линия-телеком, 2016. - 372 с., ил.
4. Галкин, В.А. Цифровая мобильная радиосвязь : Учеб. пособие для вузов. – 2-е изд. перераб. и доп. – М.: Горячая линия-телеком, 2014. - 592 с., ил.
5. Головин, О.В. Устройства генерирования, формирования, приема и обработки сигналов : Учеб. пособие для вузов. – М.: Горячая линия-телеком, 2017. - 592 с., ил.
6. Гоноровский, И.С. Радиотехнические цепи и сигналы : Учебник для вузов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Радио и связь, 1986. - 512 с. : ил.
7. Григорьев, А.Д. Электродинамика и техника СВЧ : Учебник для вузов по спец. "Электронные приборы и устройства". - М. : Высш. шк., 1990. - 335 с. : ил.
8. Радиопередающие устройства : Учебник для вузов / В.В. Шахгильдян, В.Б. Козырев, А.А. Ляховкин и др.; Под ред. В.В. Шахгильдяна. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Радио и связь, 2003; 1996. - 560 с. : ил.
9. Радиопередающие устройства : Учебник для вузов / Л.А. Белов, М.В. Благовещенский, В.М. Богачев и др.; Под ред. М. В. Благовещенского, Г. М. Уткина. – М. : Радио и связь, 1982. – 406 с., ил.
10. Радиопередающие устройства : Учебник для вузов / Терентьев Б.П., Калашников Н.И., Клягин Л.Е., Штейн Б.Б.; Под ред. Б.П. Терентьева. - М. : Связь, 1972. - 456 с. : ил.
11. Радиопередающие устройства : Учебник для техникумов / Шумилин М.С., Севальцев В.П., Шевцов Э.А. – М. : Высш. шк., 1981, - 293 с., ил.

Дополнительная литература:

1. Максимов В.М. Устройства СВЧ: Основы теории и элементы тракта : Учеб. пособие для вузов / М-во образования РФ. - М. : Сайнс-Пресс, 2002. - 72 с. : ил. - (Конспекты лекций по радиотехническим дисциплинам. Вып.3).
2. Прокис Дж. Цифровая связь / Пер. с англ. Д.Д. Кловского. - М. : Радио и связь, 2000. - 800 с. : ил.
3. Ратынский М.В. Основы сотовой связи / Под ред. Д.Б. Зимины. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Радио и связь, 2000. - 248 с. : ил. - (Библиотека сотовой связи).

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечная система "Издательство Лань"

Доступ к базе данных осуществляется с любого ПК посредством сети Интернет, после регистрации в системе <http://e.lanbook.com/> с компьютеров МАУ, подключенных к сети.

Электронно-библиотечная система "IPRbooks"

Условия доступа: из локальной сети МАУ, а так же удаленный доступ посредством сети Интернет (после регистрации на сайте ЭБС с ПК университета).

<http://iprbookshop.ru>

Электронно-библиотечная система "Рыбохозяйственное образование"

Доступ осуществляется по логину и паролю, логин и пароль доступа находятся на общем абонементе (207 "В"). <http://lib.klgtu.ru/jirbis2/>

Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн"

Условия доступа: из локальной сети МАУ, а так же удаленный доступ посредством сети Интернет (после регистрации на сайте ЭБС с ПК университета) <http://biblioclub.ru/>

Электронная библиотечная система "Консультант студента"

Доступ с ПК университета (по внешнему IP-адресу МАУ); с любого ПК (удаленный доступ) посредством сети Интернет (при регистрации на сайте с ПК вуза). <http://www.studentlibrary.ru/>

Электронно-библиотечная система ЭБС "Троицкий мост"

Доступ осуществляется с ПК университета (по внешнему IP-адресу МАУ); с любого ПК (удаленный доступ) посредством сети Интернет (при регистрации на сайте с ПК вуза). <http://www.trmost.com/tm-main.shtml?lib>

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

- 1 Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07. 08;
- 2 Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.09;
- 3 Математический пакет PTC MathCAD V14-V15 University Department Perpetual Floating, Service Contract 9A1518564 от 04.12.2009;
- 4 MathWorks MATLAB 2009 /2010 (сетевая версия) License Number 619865 от 11.12.2009 (договор 32/356 от 10 декабря 2009г.)
- 5 Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite (комплексная защита), Dr.Web Server Security Suite (антивирус) (договор №7236 от 03.11.2017г.)

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и 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;
505 В "Лаборатория электроники" Специальное помещение для проведения лабораторных работ, практических занятий и курсового проектирования.

Оснащена:

Всего часов по дисциплине / из них в форме практической подготовки	144	144	288										

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен		1											
Зачет/зачет с оценкой	1												
Курсовая работа (проект)													
Количество расчетно-графических работ	1	1											
Количество контрольных работ													
Количество рефератов													
Количество эссе													

Перечень лабораторных работ по формам обучения

№ п\п	Темы лабораторных работ
1	2
	Очная форма
1.	Исследование спектральной плотности косинусоидальных импульсов с отсечкой
2.	Исследование работы ГВВ в различных режимах
3.	Исследование резонансного усилителя на биполярном транзисторе, умножителя частоты
4.	Исследование каскада с амплитудной модуляцией. Синтез модуляторов
5.	Усилитель мощности РПДУ «Муссон-2»
6.	Устройство согласования с антенной РПДУ «Муссон-2»
7.	Исследование работы различных автогенераторов без стабилизации частоты
8.	Исследование работы кварцевого автогенератора, исследование синтезатора частоты DDS
9.	Исследование спектров амплитудно-модулированных радиосигналов с двухполосной и однополосной модуляцией при помощи LabView и комплекса Emona Datex
10.	Исследование схем частотных и фазовых модуляторов. Изучение спектров сигналов с угловой модуляцией при помощи LabView и комплекса Emona Datex
11.	Исследование спектров сигналов с цифровой манипуляцией при помощи LabView и комплекса Emona Datex
12.	Исследование процесса кодирования и исправления ошибок при помощи LabView и комплекса Emona Datex

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п/п	Темы практических занятий
1	2
	Очная форма
1.	Типы активных элементов радиопередающих устройств, их статические характеристики
2.	Работа усилительного каскада с отсечкой тока. Понятие угла отсечки, зависимость выходной мощности передатчика и КПД передатчика от угла отсечки
3.	Цепи согласования активных элементов выходных усилителей с нагрузкой. Согласование на одной частоте
4.	Схемы усилителей мощности радиопередатчиков: ламповые одноконтурный и двухконтурный каскад
5.	Схемы усилителей мощности радиопередатчиков: одноконтурные и двухконтурный каскады на биполярных и полевых транзисторах
6.	Промежуточные каскады радиопередатчиков. Основные принципы построения промежуточных каскадов. Межкаскадное согласование
7.	Понятие об автогенераторах. Принципы создания автогенераторов. Требования, предъявляемые к автогенераторам. Схемы простейших автогенераторов. Трехточечная схема автогенераторов
8.	Стабильность частоты автогенераторов. Кварцевая стабилизация частоты. Схемы автогенераторов с кварцевым резонатором
9.	Модуляция сигналов. Амплитудно-модулированный сигнал. Разновидности схем амплитудных модуляторов. Простые и маломощные схемы амплитудных модуляторов
10.	Частотно-модулированный сигнал. Параметры ЧМ сигнала. Принципы создания модуляторов ЧМ
11.	Однополосная амплитудная модуляция. Принципы создания формирователей однополосного АМ сигнала. Структурные схемы формирователей ОБП сигнала. Принцип усиления АМ ОБП сигнала
12.	Понятие о цифровом сигнале. Дискретизация, квантование сигнала. Понятие об информации. Единица измерения информации
13.	Энтропия источника. Импульсно-кодовая модуляция
14.	Помехоустойчивое кодирование. Общие принципы. Примеры кодов с обнаружением ошибок, и с исправлением ошибок
15.	Сигналы с расширением спектра. Внутриимпульсное кодирование псевдослучайной последовательностью
16.	Комбинированные виды манипуляции. Квадратурная амплитудная манипуляция.
17.	Модуляция с минимальным частотным сдвигом. Гауссовская модуляция с минимальным частотным сдвигом
18.	Принципы создания сигнала ортогонального частотного мультиплексирования (OFDM). Сигнал стандарта DVB-T