Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 11.03.01 Радиотехника

Наименование образовательной программы: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки

сигналов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАДИОТЕХНИКИ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.15
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	1 семестр - 16 часов;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	1 семестр - 16 часов;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	1 семестр - 39,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Интервью	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	1 семестр - 0,3 часа;

Москва 2022

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

С.В. Владимиров (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец Остапенков П.С.	NGO NGO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
35011	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
Mal/ Mal/ Mal/ Mal/ Mal/ Mal/ Mal/ Mal/	NOM	Владелец	Остапенков П.С.									
идентификатор R6356155C-OStapenkovPS-854a1		Идентификатор	R6356f55c-OstapenkovPS-854af18									

(подпись)

NCM NCM	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Сафин А.Р.									
	Идентификатор	Rdaf18b6c-SafinAR-8ed43814									

(подпись)

П.С. Остапенков (расшифровка подписи)

А.Р. Сафин

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение исторических аспектов развития и ознакомление с принципами действия систем передачи, приема, обработки и хранения информации, расширение кругозора в области профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины

- знакомство с историческими аспектами развития систем передачи информации;
- освоение понятий информационный канал, канал связи, сигналы;
- изучение свойств радиоволн;
- ознакомление с принципами действия радиоприемника и радиопередатчика.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 _{УК-1} Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	знать: - основные законы электрических цепей и базовые схемы в радиотехнике. уметь: - осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее критический анализ и обобщение.
ОПК-3 способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности	ИД-1 _{ОПК-3} Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом виде информации	знать: - методики измерений основных характеристик полупроводниковых приборов. уметь: - обрабатывать, анализировать и представлять в требуемом виде информацию; - экспериментально получать характеристики полупроводниковых приборов.
ОПК-3 способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности	ИД-3 _{ОПК-3} Знает современное состояние области профессиональной деятельности	знать: - основные этапы развития современных представлений о передаче, приеме, обработке и хранения информации; - принципы работы и структурные схемы радиоприемника и радиопередатчика. уметь: - пользоваться лабораторным оборудованием.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов (далее – ОПОП), направления подготовки 11.03.01 Радиотехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

	Разделы/темы	В	_		Распр	еделе	ние труд	доемкости	праздела (й работы				
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		L Panota B	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Основные понятия электроники и радиотехники.	11	1	3	-	-	-	-	-	-	-	8	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и
1.1	Основные понятия электроники и радиотехники.	11		3		-		-	-	-	-	8	-	задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Основные этапы развития средств передачи информации." материалу. Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Основные этапы развития средств передачи информации." Подготовка реферата: В рамках реферативной части студенту необходим провести обзор литературных источников по выбранной теме, комплексно осветить вопрос в соответствии с темой реферата, подготовить презентацию для выступления по результатам работы на семинарском занятии. В качестве тем реферата студенту предлагаются следующие варианты:
2	Основные этапы развития средств передачи информации.	14		3	4	-	-	-	-	-	-	7	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Свойства сигналов и способы их описания" Подготовка к лабораторной работе: Для
2.1	Основные этапы развития передачи	14		3	4	-	-	-	-	-	-	7	-	выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и

	информации.												задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Свойства сигналов и способы их описания" материалу. Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Свойства сигналов и способы их описания" Подготовка реферата: В рамках реферативной части студенту необходим провести обзор литературных источников по выбранной теме, комплексно осветить вопрос в соответствии с темой реферата, подготовить презентацию для выступления
													по результатам работы на семинарском занятии. В качестве тем реферата студенту предлагаются следующие варианты: Изучение материалов литературных источников: [1], стр. 8-73
3	Свойства сигналов и способы их описания. Радиоволны.	29.7	6	8	-	-	-	-	-	-	15.7	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Свойства радиоволн"
3.1	Сигналы и их математические модели. Электромагнитные поля и волны как носители информации.	15	3	4	-	-	-	-	-	-	8	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Свойства радиоволн" материалу.
3.2	Измерительные средства лабораторного комплекса	14.7	3	4	-	-	-	-	-	-	7.7	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Свойства радиоволн" Подготовка реферата: В рамках реферативной части студенту необходим провести обзор литературных источников по выбранной теме, комплексно осветить

4	Основы схемотехники радиотехнических устройств.	17	4	4	-	-	-	-	-	-	9	-	вопрос в соответствии с темой реферата, подготовить презентацию для выступления по результатам работы на семинарском занятии. В качестве тем реферата студенту предлагаются следующие варианты: Изучение материалов литературных источников: [1], стр. 79-101, 107-135 [2], Гл.1; Гл.2 п.4-7;Гл.8 п.74 Иодготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Канал связи. Основные элементы."
4.1	Схемотехника устройств.	17	4	4	-	-	-	-			9	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Канал связи. Основные элементы." материалу. Подготовка доклада, выступления: Задание связано с углубленным изучением разделов дисциплины и самостоятельным поиском материалы выполненной работы представляются в электронном виде или в форме распечатанных презентационных слайдов. В качестве тем докладов студентам предлагаются следующие варианты: Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Канал связи. Основные элементы." Подготовка реферата: В рамках реферативной части студенту необходим провести обзор литературных источников по выбранной теме, комплексно осветить вопрос в соответствии с темой реферата, подготовить презентацию для выступления

												по результатам работы на семинарском занятии. В качестве тем реферата студенту предлагаются следующие варианты: Изучение материалов литературных источников: [1], стр. 144-221
Зачет с оценкой	0.3	-	-	-	-	-	=	-	0.3			
Всего за семестр	72.0	16	16	-	-	-	-	-	0.3	39.7 -		
Итого за семестр	72.0	16	16	-		-	-		0.3	39.7		

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Основные понятия электроники и радиотехники.

1.1. Основные понятия электроники и радиотехники.

Электрические цепи, цепи постоянного тока, основные законы электрических цепей. Базовые электрический схемы.. Канал связи и его структура. Линии передачи электромагнитных волн..

2. Основные этапы развития средств передачи информации.

2.1. Основные этапы развития передачи информации.

Появление речи и появление сознания.. Возникновение письменности и книгопечатания.. Оптический и электрический телеграф.. Создание телефона.. Создание радио.. Появление ЭВМ, персонального компьютера. Создание цифровых систем связи..

3. Свойства сигналов и способы их описания. Радиоволны.

3.1. Сигналы и их математические модели. Электромагнитные поля и волны как носители информации.

Математические модели сигналов. Виды сигналов. Гармоническое колебание в роли носителя информации. Способы представления гармонического колебания. Спектральное представление сложных сигналов. Модулированные сигналы. Математическая модель электромагнитной волны. Интерференция, дифракция, отражение и преломление электромагнитных волн. Распространение радиоволн в земных условиях. Диапазоны радиоволн..

3.2. Измерительные средства лабораторного комплекса

Состав измерительного оборудования лабораторного комплекса. Методики измерения в радиотехнических цепях..

4. Основы схемотехники радиотехнических устройств.

4.1. Схемотехника устройств.

Элементная база радиотехнических устройств. Основные характеристики.. Структурные схемы радиопередатчика и радиоприемника. Принципы работы радиопередатчика и радиоприемника.. Принципы работы оборудования радиолокации и навигации..

3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Усилитель напряжения на биполярном транзисторе;
- 2. Изучение параметров трехвыводных полупроводниковых приборов (биполярных транзисторов);
- 3. Измерения в радиотехнических цепях с помощью осциллографа и вольтметра;
- 4. Простейшие измерения в радиотехнических цепях.

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	ДИ	омер ј исцип. оответ п.3	пины ствии	(в	Оценочное средство (тип и наименование)
Знать: основные законы электрических цепей и базовые схемы в радиотехнике	ИД-1ук-1			+		Интервью/Защита лабораторной работы №2
методики измерений основных характеристик полупроводниковых приборов	ИД-10ПК-3				+	Интервью/Защита лабораторной работы №4 Защита реферата
принципы работы и структурные схемы радиоприемника и радиопередатчика	ИД-Зопк-з	+			+	Интервью/Защита лабораторной работы №4 Защита реферата
основные этапы развития современных представлений о передаче, приеме, обработке и хранения информации	ИД-Зопк-з		+			Интервью/Защита лабораторной работы №2
Уметь:						
осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее критический анализ и обобщение	ИД-1ук-1			+		Интервью/Защита лабораторной работы №3
экспериментально получать характеристики полупроводниковых приборов	ИД-1 _{ОПК-3}				+	Интервью/Защита лабораторной работы №4 Защита реферата
обрабатывать, анализировать и представлять в требуемом виде информацию	ИД-10ПК-3	+				Интервью/Защита лабораторной работы №1
пользоваться лабораторным оборудованием	ИД-3 _{ОПК-3}			+		Интервью/Защита лабораторной работы №3

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Защита задания

- 1. Защита лабораторной работы №1 (Интервью)
- 2. Защита лабораторной работы №4 Защита реферата (Интервью)

Форма реализации: Проверка задания

- 1. Защита лабораторной работы №2 (Интервью)
- 2. Защита лабораторной работы №3 (Интервью)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №1)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Штыков, В. В. Букварь молодого радиста или введение в радиоэлектронику : учебное пособие для радиотехнических, электронных и связных специальностей / В. В. Штыков . Киев : Освита Украины, 2012 . 286 с. ISBN 978-966-188-241-5 .;
- 2. А. А. Харкевич- "Основы радиотехники", (3-е изд., стер.), Издательство: "Физматлит", Москва, 2007 (513 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82659.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции;
- 5. Micro-Cap.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 5. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 6. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 7. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 8. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 9. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 10. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
для проведения	ИВЦ	
лекционных занятий и	А-400, Учебная	парта, стул, доска меловая, экран
текущего контроля	аудитория "А"	интерактивный, колонки звуковые,
		мультимедийный проектор, доска
		маркерная, компьютер персональный
Учебные аудитории	Е-701, Учебная	стол, стул, шкаф, шкаф для хранения
для проведения	лаборатория	инвентаря, компьютерная сеть с выходом
лабораторных занятий	Физических основ	в Интернет, мультимедийный проектор,
	радиотехники	экран, доска маркерная, лабораторный
		стенд, компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, верстак электротехнический
Учебные аудитории	Е-701, Учебная	стол, стул, шкаф, шкаф для хранения
для проведения	лаборатория	инвентаря, компьютерная сеть с выходом
промежуточной	Физических основ	в Интернет, мультимедийный проектор,
аттестации	радиотехники	экран, доска маркерная, лабораторный
		стенд, компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, верстак электротехнический
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
работы	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер
Помещения для	Е-817а, Кабинет	стол, стул, шкаф, вешалка для одежды,
консультирования	сотрудников каф.	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
	"OPT"	компьютер персональный, принтер
	E-817,	стол, стул, шкаф, шкаф для документов,
	Преподавательская	вешалка для одежды, тумба,
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		доска пробковая, компьютер
		персональный, принтер
Помещения для	Е-802/4, Склад	стеллаж, стол, стул, шкаф, шкаф для
хранения	инвентаря и	документов, сервер
оборудования и	оборудования	
учебного инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Физические основы радиотехники

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Защита лабораторной работы №1 (Интервью)
- КМ-2 Защита лабораторной работы №2 (Интервью)
- КМ-3 Защита лабораторной работы №3 (Интервью)
- КМ-4 Защита лабораторной работы №4 Защита реферата (Интервью)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

		Индекс	КМ-	КМ-	KM-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
раздела	т аздел дисциплины	Неделя	4	8	12	15
		KM:				
1	Основные понятия электроники и радиотехни	L				
1.1	Основные понятия электроники и радиотехни	іки.	+			+
2	Основные этапы развития средств передачи информации.					
2.1	Основные этапы развития передачи информал	ции.		+		
3	Свойства сигналов и способы их описания. Ра	адиоволны.				
	Сигналы и их математические модели.					
3.1	Электромагнитные поля и волны как носители информации.	И		+		
3.2	Измерительные средства лабораторного комп	лекса			+	
4	Основы схемотехники радиотехнических устр	ройств.				
4.1	Схемотехника устройств.					+
		Bec KM, %:	20	20	20	40