Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ястребов Оредеральное тосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 29.05.2023 17:23:58 Уникальный программный ключ: ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a Факультет физико-математических и естественных наук (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО) РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Введение в радиоэлектронику (наименование дисциплины/модуля) Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности: 03.03.02 Физика

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Физика

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Введение в радиоэлектронику» является изучение комплекса существующих представлений в области оптики, основанных на современных научных данных и в представлении физической теории оптических явлений как обобщения наблюдений, практического опыта и эксперимента.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Введение в радиоэлектронику» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении

дисииплины (результаты освоения дисииплины)

,	ны (результаты освоения д	Индикаторы достижения компетенции		
Шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)		
ОПК-2	Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные.	ОПК-2.1. Осуществляет выбор оборудования и методик для решения конкретных задач, эксплуатирует современную физическую аппаратуру и оборудование; ОПК-2.2. Анализирует и интерпретирует экспериментальные и теоретические данные, полученные в ходе научного исследования, обобщает полученные результаты, формулирует научно обоснованные выводы по результатам исследования; ОПК-2.3. Владеет практическими навыками представления результатов научных исследований в устной и письменной форме.		
ПК-2	Способен проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта.	ПК-2.1. Собирает и анализирует научнотехническую информацию по теме исследования, обобщает научные данные в соответствии с задачами исследования; ПК-2.2. Владеет практическими навыками использования современных методов исследования в выбранной области.		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Введение в радиоэлектронику» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Введение в радиоэлектронику».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-1	Способен применять базовые знания в области физикоматематических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности.	Механика	Электричество и магнетизм Оптика Атомная физика Физика атомного ядра и элементарных частиц Электродинамика Квантовая теория Преддипломная практика Специальный физический практикум (по профилю подготовки)
ПК-2	Способен проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта.		Физическая кинетика Теория колебаний и волн Радиофизика Основы физики плазмы Основы физики СВЧ Радиоэлектроника Дополнительные главы теоретической физики Спецлаборатория Классическая и квантовая теория поля Графическое программирование Введение в астрофизику

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Введение в радиоэлектронику» составляет 144 часа, 4 зачетных единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>ОЧНОЙ</u>

формы обучения

Dur vyrobyo i nobozy v		всего,	Семестр(-ы)			
Вид учебной работы	ак.ч.	1	2	3	4	
Контактная работа, ак.ч.	108	-	108	-	-	
Лекции (ЛК)	_	-	-	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	108	-	108	-	-	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	-	-	-	-	-	
Самостоятельная работа обучающихся	36	-	36	-	-	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.		-		-	-	
ак.ч.		144	-	144	-	-
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	4	-	4	-	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*	
Раздел 1. Основные понятия и законы теории	Тема 1.1. Основные понятия и законы теории электрических цепей.	ЛР	
электрических цепей. Токи и напряжения в электрических цепях.	Тема 1.2. Токи и напряжения в электрических цепях.	ЛР	
Раздел 2. Электрические цепи с реактивными составляющими при	Тема 2.1. Электрические цепи с реактивными составляющими при гармоническом воздействии.	ЛР	
гармоническом воздействии. Амплитудно-частотные и фазо-частотные характеристики.	Тема 2.2. Амплитудно-частотные и фазо- частотные характеристики.	ЛР	
Раздел 3. Принцип суперпозиции при	Тема 3.1. Принцип суперпозиции при анализе электрических цепей.	ЛР	
анализе электрических	Тема 3.2. RC-цепи.	ЛР	
цепей. RC-цепи. Электрические фильтры.	Тема 3.3. Электрические фильтры.	ЛР	
Резонансные системы	Тема 3.4. Резонансные системы.	ЛР	
Раздел 4. Аналоговые	Тема 4.1. Омметры.	ЛР	
измерительные приборы	Тема 4.2. Вольтметры.	ЛР	

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*	
	Тема 4.3. Амперметры.	ЛР	
Раздел 5. Измерение	Тема 5.1. Измерение сопротивлений.	ЛР	
параметров элементов электрических цепей.	Тема 5.2. Измерение напряжений.	ЛР	
	Тема 5.3. Измерение силы тока.	ЛР	
Раздел 6. Цифровые измерительные приборы.	Тема 6.1. Цифровые измерительные приборы.	ЛР	
Раздел 7. Использование современных	Тема 7.1. Программа Multisim. Основы работы.	ЛР	
компьютерных средств	Тема 7.2. Моделирование работы	ЛР	
для автоматизации	электрических схем в программе Multisim.		
радиотехнических	Тема 7.3. Измерение параметров схем в	ЛР	
измерений.	программе Multisim.		

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛK}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Лаб. 355.
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных	

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная	
	персональными компьютерами (в	
	количестве 12 шт.), доской (экраном) и	
	техническими средствами мультимедиа презентаций.	
	Аудитория для самостоятельной работы	
Для	обучающихся (может использоваться для	
самостоятельной	проведения семинарских занятий и	ауд. 315, 316, 355.
работы	консультаций), оснащенная комплектом	ауд. 313, 310, 333.
обучающихся	специализированной мебели и	
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО**!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Нефедов В.И., Сигов А.С. Основы радиоэлектроники и связи: Учеб. пособие / Под ред. В.И. Нефедова. М.: Высшая школа, 2009. 735 с.
- 2. Гридин В.Н. Численно-аналитическое моделирование радиоэлектронных схем. М.: Наука, 2008. 340 с.
- 3. Догадин Н.Б. Основы радиотехники: Учебное пособие. СПб.: Лань, 2007. 272 с.
- 4. Корольков В.И. Методические указания по выполнению индивидуальных заданий по курсу «Основы электроники». М.: Изд-во РУДН, 2006. 24 с.
- 5. Загидулин Р.Ш. Multisim, Lab VIEW и Signal Express. Практика автоматизированного проектирование электронных устройств. М.: Горячая линия Телеком, 2009. 366 с.

Дополнительная литература:

- 6. Грошев И.В. Практикум по основам электроники. Введение. Маркировка и рафические обозначения элементов радиоэлектронных схем. М.: Издательство РУДН, 2001. 60 с.
- 7. Грошев И.В. Физический практикум. Часть І. Электрические цепи постоянного тока. М.: Издательство РУДН, 2003. 56 с.
- 8. Нефедов В.И., Сигов А.С. Радиотехнические цепи и сигналы: Учебник для СПО. М.: Изд-во ЮРАЙТ, 2019. 266 с.

- 9. Попов В.П. Основы теории цепей. М.: Высшая школа, 2007. 496 с.
- 10. Бычков Ю.А., Золотницкий В.М., Чернышев Э.П. и др. Сборник задач и практикум по основам теории электрических цепей. 2.е изд. СПб.: Питер, 2007. 300 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
 - Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - -_ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
 - электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Введение в радиоэлектронику».
- 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Введение в радиоэлектронику» (при наличии лабораторных работ).
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Оценочные	материалы	и ба	лльно-рейтинг	овая	система*	оцениван	ия уровня
сформ	иированности	и компетенц	ий (ча	сти компетенці	ий) п	ю итогам о	своения ді	исциплины
··	>	редставл	ены в	Приложении	К	настоящей	Рабочей	программе
дисци	плины.							

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент, ИФИТ	with	Николаев Н.Э.		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.		
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:				
Директор ИФИТ	A second	Лоза О.Т.		
Наименование БУП		Фамилия И.О.		
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:				
Директор ИФИТ	Jag-	Лоза О.Т.		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.		