

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО
Зав. выпускающей кафедры

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
А.В. Корячко

Электродинамика и распространение радиоволн
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Радиоуправления и связи
Учебный план	11.05.01_23_00.plx 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
Квалификация	инженер
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.&b><Семестр на курсе>)	4 (2.2)		5 (3.1)		Итого	
Неделя	16		16			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	24	24	16	16	40	40
Лабораторные			16	16	16	16
Практические	8	8			8	8
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,35	0,35	0,6	0,6
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2
Итого ауд.	32,25	32,25	34,35	34,35	66,6	66,6
Контактная работа	32,25	32,25	34,35	34,35	66,6	66,6
Сам. работа	31	31	29	29	60	60
Часы на контроль	8,75	8,75	44,65	44,65	53,4	53,4
Итого	72	72	108	108	180	180

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Кагаленко Б.В.

Рабочая программа дисциплины

Электродинамика и распространение радиоволн

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (приказ Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 94)

составлена на основании учебного плана:

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от 01.06.2023 г. № 10

Срок действия программы: 2023-2029 уч.г.

Зав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Радиоуправления и связи

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Радиоуправления и связи

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Радиоуправления и связи

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от _____ 2027 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Цели:
1.2	- изучение фундаментальных законов электромагнитного поля;
1.3	- изучение особенностей распространения электромагнитных волн в различных средах и направляющих системах;
1.4	- изучение законов излучения электромагнитных волн;
1.5	- изучение особенностей распространения электромагнитных волн по естественным трассам.
1.6	Задачи изучения дисциплины распределены между тремя ее модулями, изучаемыми во 2-м и 3-м семестрах, соответственно, по очной форме обучения.
1.7	- изучение основных понятий, определений и теорем, особенностей и характеристик плоской однородной электромагнитной волны в однородной изотропной среде, решение задач.
1.8	- изучение основных характеристик электромагнитных полей в неоднородных и гиротропных средах и направляющих системах, полей элементарных источников и особенностей распространения радиоволн по естественным трассам.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная практика
2.2.2	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.3	Устройства ГФС
2.2.4	Устройства ГФС
2.2.5	Основы телевидения и видеотехники
2.2.6	Проектирование РЛС
2.2.7	Сквозное проектирование радиотехнических устройств
2.2.8	Средства защиты РЛС от помех
2.2.9	Статистическая теория РТС
2.2.10	Статистическая теория РТС
2.2.11	Устройства ПОС
2.2.12	Устройства ПОС
2.2.13	Цифровые системы передачи информации
2.2.14	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.15	Преддипломная практика
2.2.16	Радиотехнические системы
2.2.17	Радиотехнические системы
2.2.18	Формирование и обработка оптических сигналов
2.2.19	Производственная практика
2.2.20	Производственная практика
2.2.21	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.22	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.23	Устройства ГФС
2.2.24	СВЧ приемо-передающие устройства
2.2.25	Сквозное проектирование радиотехнических устройств
2.2.26	Сквозное проектирование радиотехнических устройств
2.2.27	Спутниковые радиоприемные системы
2.2.28	Устройства ПОС в радиофотонике
2.2.29	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.30	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.31	Преддипломная практика
2.2.32	Преддипломная практика
2.2.33	Радиотехнические системы
2.2.34	Физика микроэлектронных структур
2.2.35	Производственная практика

2.2.36	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.37	Преддипломная практика
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-1 : Способен обеспечить реализацию требований технического задания на проектирование функциональных узлов радиоэлектронной бортовой аппаратуры космических аппаратов в результате выполнения организационно-технологических мероприятий	
ПК-1 .2. Осуществляет выбор критериев и показателей проектирования радиоэлектронной аппаратуры, в том числе устройств СВЧ	
Знать - законы электромагнитного поля; - особенности электромагнитных полей в различных средах, направляющих и резонансных системах; - законы излучения электромагнитных волн; - законы распространения радиоволн по естественным трассам; - методы решения задач, связанных с функционированием СВЧ элементов, узлов и систем сетей связи Уметь Применять законы электродинамики к решению задач в радиотехнических системах. Владеть Моделирования элементов, узлов и систем СВЧ в современных пакетах прикладных программ.	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	- законы электромагнитного поля;
3.1.2	- особенности электромагнитных полей в различных средах, направляющих и резонансных системах;
3.1.3	- законы излучения электромагнитных волн;
3.1.4	- законы распространения радиоволн по естественным трассам;
3.1.5	- методы решения задач, связанных с функционированием СВЧ элементов, узлов и систем сетей связи
3.2 Уметь:	
3.2.1	Применять законы электродинамики к решению задач в радиотехнических системах.
3.3 Владеть:	
3.3.1	Моделирования элементов, узлов и систем СВЧ в современных пакетах прикладных программ.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. 1. Основные уравнения и законы электродинамики					
1.1	Основные понятия и определения /Тема/	4	0			
1.2	Место дисциплины в системе инженерного образования. Собственные векторы поля. Параметры и классификация сред. Принцип суперпозиции. Стационарные, нестационарные и квазистационарные	4	0	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Лекция
1.3	Основные характеристики электромагнитного поля /Пр/	4	2	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Практика
1.4	Система уравнений Максвелла /Тема/	4	0			
1.5	Основные законы электродинамики. Система уравнений Максвелла в дифференциальной форме и для комплексных амплитуд. Классификация сред. Граничные условия. /Лек/	4	2	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Лекция
1.6	Основные теоремы /Тема/	4	0			
1.7	Теорема Пойнтинга. Теорема единственности. /Лек/	4	2	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Лекция

1.8	Теорема Пойнтинга /Пр/	4	2	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Практика
	Раздел 2. 2. Распространение электромагнитных волн					
2.1	Плоская однородная волна /Тема/	5	0			
2.2	Решение системы уравнений Максвелла. Плоская волна в идеальной и диссипативной среде. Поляризация электромагнитных волн /Лек/	4	2	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Лекция
2.3	Вводное занятие /Лаб/	5	4	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Лабораторная
2.4	Плоские электромагнитные волны /Пр/	4	2	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Практика
2.5	Волны на границе раздела /Тема/	4	0			
2.6	Основные определения. Формулы Снеллиуса и Френеля. /Лек/	4	2	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Лекция
2.7	Эффект Брюстера. Полное внутреннее отражение. /Лек/	4	2	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Лекция
2.8	Поле над идеально проводящей поверхностью. Поверхностный эффект /Лек/	4	2	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Лекция
	Раздел 3. 3. Распространение волн по направляющим системам					
3.1	Поля в направляющих системах /Тема/	5	0			
3.2	Основные определения. Решение задачи о поле нормальных волн в волноводах. /Лек/	4	2	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Лекция
3.3	Режимы работы волноводов. Структура поля и токов. /Лек/	4	2	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Лекция
3.4	Электрическая прочность. Фазовая и групповая скорости. /Лек/	4	1	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Лекция
3.5	Потери. Концепция парциальных волн. /Лек/	4	1	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Лекция
3.6	Структура электромагнитного поля в волноводе /Лаб/	5	4	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Лабораторная
3.7	Исследование структуры электромагнитного поля в резонаторе волноводного типа /Лаб/	5	4	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Лабораторная
3.8	Исследование волновых процессов в намагниченном феррите /Лаб/	5	4	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Лабораторная
3.9	/Лек/	5	16	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Лекция
3.10	/Ср/	5	29	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Самостоятельная
	Раздел 4. 4. Основы теории излучения					
4.1	Поле элементарных источников /Тема/	4	0			

4.2	Основные определения. Общие выражения для поля элементарного электрического источника. Ближняя и дальняя зоны. /Лек/	4	1	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Лекция
4.3	Основные параметры антенн. Принцип двойственности. Элементарный магнитный вибратор. /Лек/	4	1	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Лекция
4.4	Эквивалентные поверхностные источники.Элемент Гюйгенса. Теорема взаимности. /Лек/	4	1	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Лекция
4.5	Элементарные излучатели /Пр/	4	2	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Практика
4.6	/Ср/	4	31	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Самостоятельн ая
Раздел 5. 5. Распространение радиоволн по естественным трассам						
5.1	Распространение радиоволн по естественным трассам /Тема/	4	0			
5.2	Основные определения и классификация радиоволн. Уравнения идеальной радиосвязи и радиолокации. /Лек/	4	1	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Лекция
5.3	Зоны Френеля. Влияние подстилающей поверхности, тропосферы и ионосферы. /Лек/	4	1	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Лекция
5.4	Диапазонные особенности распространения радиоволн. /Лек/	4	1	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Лекция
Раздел 6. Промежуточная Аттестация						
6.1	Промежуточная Аттестация /Тема/	5	0			
6.2	Сдача зачета /ИКР/	4	0,25	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Сдача зачета
6.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	4	8,75	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Подготовка к зачету
6.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	44,65	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Подготовка к экзамену
6.5	Сдача экзамена /ИКР/	5	0,35	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Сдача экзамена
6.6	Консультация /Кнс/	5	2	ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	Консультация

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Электродинамика и распространение радиоволн»

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
---	---------------------	----------	-------------------	-------------------------

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Никольский В.В., Никольская Т.И.	Электродинамика и распространение радиоволн : Учеб.пособие для вузов	М.:Наука, 1989, 544с.	5-02-014033- 3, 1
Л1.2	Пименов Ю.В., Вольман В.И., Муравцов А.Д.	Техническая электродинамика : Учеб.пособие для вузов	М.:Радио и связь, 2000, 536с.	5-256-01287- 8, 1

6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Кугушев А.М., Голубева Н.С., Митрохин В.С.	Основы радиоэлектроники.Электродинамика и распространение радиоволн : Учеб.пособие для вузов	М.:Изд-во МГТУ, 2001, 367с.	5-7038-1728- 5, 1

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Таганрог.радиотех.и н-т	Микрокомпьютерный лабораторный практикум с элементами АСНИ и АОС по курсам " Электродинамика и распространение радиоволн", "волновые процессы", "теория"электромагнитного поля", "электродинамика и техника СВЧ"	Таганрог, 1991, 64с.	, 1

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

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

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
LibreOffice	Свободное ПО
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	516 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	509 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска, лабораторные столы, генераторы, осциллографы, источники питания, усилители измерительные, вольтметры, attenuators, линии измерительные
3	507 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ, лекционных и практических занятий Специализированная мебель (36 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды «Исследование антенн и устройств» СВЧ» – 7 шт., в состав стенда входит комплект приема-передающих антенн, генераторы, измерительные усилители, секции детекторные и генераторные, анализаторы спектра, измерители КСВ. Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
4	516 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

5	509 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска, лабораторные столы, генераторы, осциллографы, источники питания, усилители измерительные, вольтметры, аттенюаторы, линии измерительные
6	507 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ, лекционных и практических занятий Специализированная мебель (36 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды «Исследование антенн и устройств СВЧ» – 7 шт., в состав стенда входит комплект приема-передающих антенн, генераторы, измерительные усилители, секции детекторные и генераторные, анализаторы спектра, измерители КСВ. Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические материалы по дисциплине «Электродинамика и распространение радиоволн»

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир
Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

05.07.23 18:06 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир
Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

05.07.23 18:06 (MSK)

Простая подпись