МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Электромагнитные поля и волны

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоуправления и связи

Учебный план 11.03.02 24 00.plx

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2	2.2)	5 (3.1)		Итого	
Недель	1	6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	24	8	8	32	32
Лабораторные	16	16			16	16
Практические	8	8	8	8	16	16
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.	48,25	48,25	18,35	18,35	66,6	66,6
Контактная работа	48,25	48,25	18,35	18,35	66,6	66,6
Сам. работа	15	15	54	54	69	69
Часы на контроль	8,75	8,75	35,65	35,65	44,4	44,4
Итого	72	72	108	108	180	180

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Аронов Л.В.

Рабочая программа дисциплины

Электромагнитные поля и волны

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 930)

составлена на основании учебного плана:

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от 05.02.2024 г. № 8 Срок действия программы: 20242028 уч.г. Зав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович

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 _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от	. 2028 г. №
Зав кафеллой	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов комплексного представления о проблемах теории электромагнитного поля применительно к задачам теории и техники многоканальных систем связи.						
1.2	В процессе изучения дисциплины студенты осваивают современные методы математического аппарата и электродинамического описания явлений и процессов в радиоэлектронных устройствах различного назначения, изучают особенности распространения электромагнитных волн в свободном пространстве и направляющих системах и основные результаты теории излучения.						
1.3							
1.4	В процессе изучения дисциплины студенты осваивают современные методы математического аппарата при электродинамическом описании явлений и процессов в радиоэлектронных устройствах различного назначения, изучают особенности распространения электромагнитных волн в свободном пространстве и направляющих системах.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	икл (раздел) ОП:					
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Вычислительная техника и информационные технологии					
2.1.2	Интеллектуальные сети					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
	Многоканальные телекоммуникационные системы					
2.2.2	Оптические системы передачи					
2.2.3	Производственная практика					
	Технологическая (проектно-технологическая) практика					
2.2.5	Защита информации в МТКС					
2.2.6	Кодеки сигналов в МТКС					
2.2.7	Методы обработки речевых и видеосигналов в инфотелекоммуникационных системах					
2.2.8	Научно-исследовательская работа					
2.2.9	Основы передачи дискретных сообщений					
2.2.10	Сети связи и системы коммутации					
2.2.11	Системы сигнализации в сетях связи					
2.2.12	Спутниковые и радиорелейные системы передачи					
2.2.13	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.14	Новые информационные технологии в МТКС					
2.2.15	Оконечные устройства МТКС					
2.2.16	Преддипломная практика					
2.2.17	Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных					
2.2.18	УИР					
2.2.19	Цифровая обработка сигналов и сигнальные процессоры					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2: Способен разрабатывать схемы организации связи телекоммуникационной системы

ПК-2.1. Определяет задачи, решаемые телекоммуникационной системой, и ожидаемые результаты ее использования; выбирать оптимальный вариант схемы организации системы связи

Знать

модернизацию сети радиодоступа

Уметь

Модернизировать сети радиодоступа

Владеть

Модернизацией сети радиодоступа

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

	3.1	Знать:
	3.1.1	- Как решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры.
Ī	3.2	Уметь:

3.2.1	- Модернизировать сети радиодоступа
3.3	Владеть:
3.3.1	- Модернизации сети радиодоступа

L'a-	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАІ					Фанта
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
запитни	Раздел 1. 1. Основные законы и теоремы электродинамики	Курс		ции		Konipolin
1.1	Основные законы и теоремы электродинамики /Тема/	5	0			
1.2	Основные законы и теоремы электродинамики. Предмет и задачи курса. Связь с основными дисциплинами радиотехнических специальностей. Основные понятия и определения. Система уравнений Максвелла. Граничные условия. Основные теоремы электродинамики. /Лек/	4	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
1.3	Элементы векторного анализа /Пр/	4	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Практика
1.4	Основные характеристики электромагнитного поля /Пр/	4	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Практика
1.5	Уравнения Максвелла /Пр/	4	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Практика
1.6	Граничные условия электродинамики /Пр/	4	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Практика
1.7	Теорема Пойнтинга /Пр/	4	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Практика
1.8	Основные законы и теоремы электродинамики /Cp/	4	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятель ная
1.9	Основные законы и теоремы электродинамики /Cp/	5	11	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятель ная
	Раздел 2. 2. Плоские электромагнитные волны					
2.1	Плоские электромагнитные волны /Тема/	5	0			
2.2	Поле плоской однородной волны. Основные определения. Поле в идеальной среде и в среде с потерями. Поляризация электромагнитных волн. /Лек/	4	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
2.3	Вводное занятие /Лаб/	4	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лабораторная
2.4	Плоские электромагнитные волны /Пр/	4	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Практика

2.5	Плоские электромагнитные волны /Ср/	4	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	Самостоятель ная
					91 92 93 94	
2.6	Плоские электромагнитные волны /Пр/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	Практика
					91 92 93 94	
2.7	Плоские электромагнитные волны /Лек/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
2.0		-	+ -	THE OLD		77
2.8	Плоские электромагнитные волны /Пр/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Практика
2.0	T (G /		+			
2.9	Плоские электромагнитные волны /Ср/	5	11	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятель ная
	Раздел 3. 3. Волны на границе раздела сред				010101	
	- подел от от воливи на границе раздела сред					
3.1	Волны на границе раздела сред /Тема/	5	0			
3.2	Волны на границе раздела сред. Законы	4	3	ПК-2.1-3	Л1.1	Лекция
	Снеллиуса и формулы Френеля. /Лек/			ПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	·
	The state of the s			ПК-2.1-В	1	
				1111 2.1 2	91 92 93 94	
3.3	Основные эффекты. Приближенные граничные	4	3	ПК-2.1-3	Л1.1	Лекция
3.3		4	3			лекция
	условия. /Лек/			ПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	
				ПК-2.1-В	I	
					91 92 93 94	
3.4	Структура электромагнитного поля в	4	4	ПК-2.1-3	Л1.1	Лабораторная
	волноводе /Лаб/			ПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	
				ПК-2.1-В	1	
					91 92 93 94	
3.5	Исследование структуры электромагнитного	4	4	ПК-2.1-3	Л1.1	Лабораторная
3.0	поля в резонаторе волноводного типа /Лаб/	-		ПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	viacoparopilari
	пози в резонаторе возноводного типа / зтао/			ПК-2.1-В	1	
				11K-2.1-D	91 92 93 94	
2.6	11		+	FHC 2.1.2		T .
3.6	Исследование волновых процессов в	4	4	ПК-2.1-3	Л1.1	Лабораторная
	намагниченном феррите /Лаб/			ПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	
				ПК-2.1-В	1	
					91 92 93 94	
3.7	Волноводы /Пр/	4	1	ПК-2.1-3	Л1.1	Практика
				ПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	
				ПК-2.1-В	1	
					91 92 93 94	
3.8	Объемные резонаторы /Пр/	4	0,5	ПК-2.1-3	Л1.1	Практика
2.0	F		","	ПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	
				ПК-2.1-В	1	
				1110 2.1-15	91 92 93 94	
2.0	Dorrus va province recovere energical	1	1 2	пизаз		Сомостольный
3.9	Волны на границе раздела сред /Ср/	4	3	ПК-2.1-3	Л1.1	Самостоятель
				ПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	ная
				ПК-2.1-В		
					91 92 93 94	
3.10	Волны на границе раздела сред /Лек/	5	3	ПК-2.1-3	Л1.1	Лекция
				ПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	
				ПК-2.1-В	1	
					Э1 Э2 Э3 Э4	
3.11	Волны на границе раздела сред /Пр/	5	2	ПК-2.1-3	Л1.1	Практика
2.11	долим на границе раздела еред / пр/		-	ПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	TIPURITING
				ПК-2.1-В	1	
				1110-2,1-15	91 92 93 94	
					J1 J2 J3 J4	

3.12	Волны на границе раздела сред /Ср/	5	11	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	Самостоятель ная
				ПК-2.1-В	1 31 32 33 34	
	Раздел 4. 4. Поля в направляющих системах					
4.1	Поля в направляющих системах /Тема/	5	0			
4.2	Волны в направляющих системах. Особенности полей в волноводах - решение задачи о собственных полях, режимы работы, структуры полей, электрическая прочность, потери, концепция парциальных волн. /Лек/	4	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
4.3	Элементарные излучатели /Пр/	4	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Практика
4.4	Поля в направляющих системах /Ср/	4	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятель ная
4.5	Поля в направляющих системах /Лек/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
4.6	Поля в направляющих системах /Пр/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Практика
4.7	Поля в направляющих системах /Ср/	5	11	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятель ная
	Раздел 5. 5. Поле элементарных источников					
5.1	Поле элементарных источников /Тема/	5	0			
5.2	Поле элементарных источников. Параметры антенн. Принцип двойственности. /Лек/	4	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
5.3	Теорема взаимности. Эквивалентные поверхностные токи. /Лек/	4	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
5.4	Поле элементарных источников /Ср/	4	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
5.5	Поле элементарных источников /Лек/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
5.6	Поле элементарных источников /Пр/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
5.7	Поле элементарных источников /Ср/	5	10	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
	Раздел 6. Промежуточная аттестация					
6.1	Промежуточная аттестация /Тема/	5	0			

6.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	35,65	ПК-2.1-3	Л1.1	Контрольные
			,	ПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	вопросы
				ПК-2.1-В	1	•
					91 92 93 94	
6.3	Консультация /Кнс/	5	2	ПК-2.1-3	Л1.1	Контрольные
				ПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	вопросы
				ПК-2.1-В	1	
					91 92 93 94	
6.4	Сдача Экзамена /ИКР/	5	0,35	ПК-2.1-3	Л1.1	Контрольные
				ПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	вопросы
				ПК-2.1-В	1	_
					91 92 93 94	
6.5	Подготовка к Зачету /Зачёт/	4	8,75	ПК-2.1-3	Л1.1	Контрольные
				ПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	вопросы
				ПК-2.1-В	1	_
					91 92 93 94	
6.6	Сдача Зачета /ИКР/	4	0,25	ПК-2.1-3	Л1.1	Контрольные
				ПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	вопросы
				ПК-2.1-В	1	•
					91 92 93 94	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Электромагнитные поля и волны»

	6.1. Рекомендуемая литература							
6.1.1. Основная литература								
No	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, 536c.	5-256-01287- 8, 1				
		6.1.2. Дополнительная литература		1				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество название ЭБС				
Л2.1	Боков Л. А., Мандель А. Е., Соколова Ж. М., Шангина Л. И.	Электромагнитные поля и волны. Сборник задач и упражнений: учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2014, 185 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru. 72229.html				
	•	6.1.3. Методические разработки	1	1				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество название ЭБС				

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
			год	название ЭБС		
Л3.1	Ищук, А. А.	Vivo Sira Maria Hilliana Naca Sira Hali Halinia	Новосибирск:	2227-8397,		
113.1	ищук, А. А.	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Электромагнитные поля и волны»: учебно-методическое	Сибирский	https://www.i		
		пособие	государственн	prbookshop.r		
		nocoone	ый	u/117119.htm		
			университет	1		
			телекоммуник			
			аций и			
			информатики,			
			2020, 51 c.			
	6.2. Переч	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	•		
Э1	Э1 Электронно-библиотечная система «Лань», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля.					
Э2	T. T					
	интернет по паролю.					
Э3	Справочная правовая с	истема «ГАРАНТ».				
Э4	Справочная правовая с	истема «Консультант Плюс».				
	6.3 Перече	нь программного обеспечения и информационных справоч	ных систем			
	6.3.1 Перечень лице	зионного и свободно распространяемого программного обе	спечения, в том чі	исле		
		отечественного производства				
	Наименование	Описание				
Операн	ионная система Window	s Коммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint Security Коммерческая лицензия						
Adobe	Acrobat Reader	Свободное ПО				
LibreOt	ffice	Свободное ПО				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru					

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, аттенюаторы, 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 приемо-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			

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

6.3.2.2

6.3.2.3

28.10.2011 г.)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические материалы по дисциплине «Электромагнитные поля и волны»

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"		
документ подписан электронной подписью				
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС	19.06.24 19:07 (MSK)	Простая подпись	
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС	19.06.24 19:08 (MSK)	Простая подпись	
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	20.06.24 09:36 (MSK)	Простая подпись	