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

Теория электромагнитной совместимости телекоммуникационных систем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоуправления и связи

Учебный план 11.04.02 25 00.plx

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)			Итого		
Недель	1	6]			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	16	16	16	16		
Практические	32	32	32	32		
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35		
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2	2	2	2		
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35		
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35		
Сам. работа	85	85	85	85		
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65		
Итого	180	180	180	180		

г. Рязань

Рабочая программа дисциплины

Теория электромагнитной совместимости телекоммуникационных систем

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 958)

составлена на основании учебного плана:

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от 20.06.2025 г. № 8 Срок действия программы: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович

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 исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Радиоуправления и связи Протокол от ____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от	2029 Г. №	
Зав. кафедрой		

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Цель преподавания дисциплины				
	Целью преподавания дисциплины является формирование у магистрантов комплексного представления о проблеме электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств, о современных тенденциях и принципах ее развития и решения.				
1.3					
1.4	Задачи изучения дисциплины				
1.5	В процессе изучения дисциплины студенты осваивают методы решения задач по анализу и обеспечению электромагнитной совместимости РЭС.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.О					
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Проектно-технологическая практика						
2.2.2	Современные методы и технологии ЦОС в системах связи						
2.2.3	Статистические методы в инфокоммуникационных системах						
2.2.4	Принципы и перспективы кодового уплотнения каналов в системах МД						
2.2.5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.6	Преддипломная практика						
2.2.7	Производственная практ	гика					

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

ОПК-3: Способен приобретать, обрабатывать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению задач своей профессиональной деятельности

ОПК-3.2. Предлагает новые идеи и подходы к решению задач в области телекоммуникаций

Знать

- причины и источники электромагнитных помех;
- параметры устройств источников непреднамеренных электромагнитных

помех.

- основные рецепторы помех,
- особенности использования РЧР;
- методы оценки ЭМО;
- основные принципы частотно-территориального планирования.
- международные принципы и методы оптимизации использования радиочастотного ресурса.

Уметь

- оценивать уровни неосновных излучений радиопередатчиков;
- выполнять оценку избирательности приемников;
- оценивать восприимчивость приемников к помехам по неосновным каналам приема.
- проводить измерения и испытания в области ЭМС

Владеть

- навыками моделирования радиоэлектронных систем в современных пакетах прикладных программ с целью оптимизации их параметров влияющих на характеристики ЭМС.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:	
3.1.1	-	причины и источники электромагнитных помех;
3.1.2	-	параметры устройств - источников непреднамеренных электромагнитн
	помех.	
3.1.3	-	основные рецепторы помех,
3.1.4	-	особенности использования РЧР;
3.1.5	-	методы оценки ЭМО;
3.1.6	-	основные принципы частотно-территориального планирования.
3.1.7	-	международные принципы и методы оптимизации использования радиочастотного ресурса.
3.2	Уметь:	

3.2.1	- оценивать уровни неосновных излучений радиопередатчиков;					
3.2.2	- выполнять оценку избирательности приемников;					
3.2.3	- оценивать восприимчивость приемников к помехам по неосновным					
3.2.4	- проводить измерения и испытания в области ЭМС					
3.3	Владеть:					
3.3.1	The second of th					
	целью оптимизации их параметров влияющих на характеристики ЭМС.					

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основы управления использованием радиочастотного спектра.					
1.1	Основы управления использованием радиочастотного спектра. /Тема/	1	0			
1.2	1.2 Основы управления использованием радиочастотного спектра. /Лек/		4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1	Лекция
1.3	Основы управления использованием радиочастотного спектра. /Пр/	1	5	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Э1	Практическая работа
1.4	Основы управления использованием радиочастотного спектра. /Ср/	1	12	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Э1	Самостоятель ная работа
	Раздел 2. Технические основы анализа ЭМС РЭС.					
2.1	Технические основы анализа ЭМС РЭС. /Тема/	1	0			
2.2	Технические основы анализа ЭМС РЭС. /Лек/	1	3	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Э1	Лекция
2.3	Технические основы анализа ЭМС РЭС. /Пр/	1	9	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Э1	Практическая работа
2.4	Технические основы анализа ЭМС РЭС. /Ср/	1	12	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Э1	Самостоятель ная работа
	Раздел 3. Методы обеспечения ЭМС РЭС.					
3.1	Методы обеспечения ЭМС РЭС. /Тема/	1	0			
3.2	Методы обеспечения ЭМС РЭС. /Лек/	1	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Э1	Лекция
3.3	Методы обеспечения ЭМС РЭС. /Пр/	1	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Э1	Практическая работа
3.4	Методы обеспечения ЭМС РЭС. /Ср/	1	12	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Э 1	Самостоятель ная работа
	Раздел 4. Методы частотного планирования сетей радиосвязи и вещания.					
4.1	Методы частотного планирования сетей радиосвязи и вещания. /Тема/	1	0			
4.2	Методы частотного планирования сетей радиосвязи и вещания. /Лек/	1	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Э 1	Лекция
4.3	4.3 Методы частотного планирования сетей радиосвязи и вещания. /Пр/		4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Э1	Практическая работа

4.4	Методы частотного планирования сетей радиосвязи и вещания. /Cp/	1	12	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Э1	Самостоятель ная работа
	Раздел 5. Технические средства обеспечения ЭМС РЭС при воздействии различных помех в системах связи.					
5.1	Технические средства обеспечения ЭМС РЭС при воздействии различных помех в системах связи. /Тема/	1	0			
5.2	Технические средства обеспечения ЭМС РЭС при воздействии различных помех в системах связи. /Лек/	1	1	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Э1	Лекция
5.3	Технические средства обеспечения ЭМС РЭС при воздействии различных помех в системах связи. /Пр/	1	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Э1	Практическая работа
5.4	Технические средства обеспечения ЭМС РЭС при воздействии различных помех в системах связи. /Ср/	1	12	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Э1	Самостоятель ная работа
	Раздел 6. Организация службы радиоконтроля.					
6.1	Организация службы радиоконтроля. /Тема/	1	0			
6.2	Организация службы радиоконтроля. /Лек/	1	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Э1	Лекция
6.3	Организация службы радиоконтроля. /Пр/	1	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Э1	Практическа: работа
6.4	Организация службы радиоконтроля. /Ср/	1	13	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Э1	Самостоятел ная работа
	Раздел 7. Вопросы объектовой электромагнитной совместимости при проектировании сетей радиосвязи и вещания.					
7.1	Вопросы объектовой электромагнитной совместимости при проектировании сетей радиосвязи и вещания. /Тема/	1	0			
7.2	Вопросы объектовой электромагнитной совместимости при проектировании сетей радиосвязи и вещания. /Лек/	1	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Э1	Лекция
7.3	Вопросы объектовой электромагнитной совместимости при проектировании сетей радиосвязи и вещания. /Пр/	1	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Э1	Практическая работа
7.4	Вопросы объектовой электромагнитной совместимости при проектировании сетей радиосвязи и вещания. /Ср/	1	12	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Э1	Самостоятель ная работа
7.5	/ИКР/	1	0,35	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Э1	Иная контактная работа
	Раздел 8. Экзамен и консультации					-
8.1	Консультация /Тема/	1	0			
8.2	/Knc/	1	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Э1	Консультирование

8.3	Экзамен и консультации /Тема/	1	0			
8.4	Экзамен и консультации /Экзамен/	1	44,65	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Э1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Теория электромагнитной совместимости телекоммуникационных систем»»)»

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и ин	НФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (мод	[УЛЯ)	
			6.1. Рекомендуемая литература			
			6.1.1. Основная литература			
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Атабеков Г. И., Купалян С. Д., Тимофеев А. Б., Хухриков С. С.		е основы электротехники. Нелинейные е цепи. Электромагнитное поле	Санкт- Петербург: Лань, 2020, 432 с.	978-5-8114- 5176-0, https://e.lanbo ok.com/book/ 134338	
Л1.2	Аполлонский С. М.	Теоретические поле	е основы электротехники. Электромагнитное	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 592 с.	978-5-8114- 1155-9, https://e.lanbo ok.com/book/ 168388	
Л1.3	Аполлонский С. М.	Теоретические поле	Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле Санкт-Петербург: Лань, 2022, 592 с.			
Л1.4	Филиппов В. В., Заворотний А. А., Мицук С. В.	Электрически	е измерения. Электромагнитные поля и волны	Липецк: Липецкий ГПУ, 2022, 102 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 317153	
			6.1.3. Методические разработки	•		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Крюков А.Н.	Электромагнитные компоненты: учебное электронное издание комплексного распространения : Методические указания Рязань: , 2023, https://elib.reu.ru/ebs/do nload/3829				
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "	'Интернет''	•	
Э1						
	•		ого обеспечения и информационных справочно обеспо		исле	
	Наименование		Описание			
Операт	ционная система Window	70	Коммерческая лицензия			
_	sky Endpoint Security	3	Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия			
	Acrobat Reader		Свободное ПО			
LibreO			Свободное ПО			
		6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем			
6.3.2.		-	APAHT.PY http://www.garant.ru			
6.3.2.2	2 Система Консультан	гПлюс http://ww	vw.consultant.ru			

6.3.2.3 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

	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	511 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ, лекционных и практических занятий Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, базовая станция сотовой связи BS-240, контроллер базовых станций BSC-72, 3 макета ЦРРЛ NECPasolinkv4, TADIRAN, включающих в себя 2 блока наружной установки и 2 блока внутренней установки, радиорелейная станция PPC-1M, радиолиния СРЛ-11, макет «Исследования ИКФ-ОФМ», макет «Исследования ВОЛС», сварочный аппарат для ВОЛС FSU 995 FA, осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры, источники питания, генераторы, частотомеры, измерители, прибор для исследования АЧХ. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	508 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнитномаркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, ИА-001, частотомеры, осциллографы, фазометр, генераторы, Учебно-отладочное устройство «Электроника 580». 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 «Теория электромагнитной совместимости телекоммуникационных систем»»)»