

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра радиофизики и радиоэлектроники

<u>УТВЕРЖДАЮ</u>

Декан

Буднев Н.М.

(2) апреля 2025 г

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины \_\_\_Б1.В.ДВ.02.01 Электромагнитная совместимость

Направление подготовки 10.03.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль) подготовки Техническая защита информации

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Согласовано с УМК физического факультета

Протокол №49 от «26» марта 2025 г.

Председатель Буднев Н.М.

Рекомендовано кафедрой радиофизики и радиоэлектроники:

Протокол № 8 от «24» февраля 2025 г.

И.О. зав. кафедрой

Колесник С.Н.

### Содержание

I. Цели и задачи дисциплины	3
II. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	
III. Требования к результатам освоения дисциплины	
IV. Содержание и структура дисциплины	5
4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учеб	ных
занятий и отведенного на них количества академических часов	5
4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	6
4.3. Содержание учебного материала	
4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	11
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студент	ами
в рамках самостоятельной работы (СРС)	13
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	14
4.5. Примерная тематика курсовых работ	15
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	15
а) литература	15
б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы	15
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины	15
6.1. Учебно-лабораторное оборудование:	15
6.2. Программное обеспечение:	15
6.3. Технические и электронные средства:	16
VII. Образовательные технологии	16
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации	16

#### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения учебной дисциплины «Электромагнитная совместимость»:

- 1. Формирование профессиональных знаний о закономерностях и процессах, происходящих в радиоэлектронной и электронно-вычислительной аппаратуре, обусловленных электромагнитным взаимодействием ее элементов при наличии помех
- 2. Изучение методов и способов обеспечения электромагнитной совместимости технических средств защиты информации и их составных частей с объектами техно и биосферы.

Задачи освоения учебной дисциплины:

- изучение сущности электромагнитных явлений, происходящих в радиоэлектронной и электронно-вычислительной аппаратуре
- изучение методов и способов защиты аппаратуры от помех и обеспечения электромагнитной совместимости технических средств защиты информации;
- изучение путей повышения помехоустойчивости радиоэлектронной и электронновычислительной аппаратуры обеспечения информационной безопасности;
- ознакомление с основными методами анализа электромагнитной совместимости радиоэлектронной и электронно-вычислительной аппаратуры в составе комплекса;
- анализ проблем электромагнитной совместимости;
- изучение методов измерения уровня помех и характеристик электромагнитной совместимости;
- изучение путей обеспечения совместного функционирования радиоэлектронных средств в условиях ограничения частотного, временного и территориального ресурсов.

#### **ІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Учебная дисциплина <u>Электромагнитная совместимость</u> относится к вариативной части программы. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Информатика
Теория вероятностей и математическая статистика
Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и
навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
Технико-экономическое обоснование и управление проектами

При подготовке специалистов по разработке и эксплуатации современных комплексов технической защиты информации, необходимо уделять особое внимание рассмотрению вопросов взаимовлияния радиоэлектронных средств. Этой цели служит курс "Электромагнитная совместимость", а так же для учебной и производственной практики и итоговой государственной аттестации. Изучение данной дисциплины позволяет приобрести первичные навыки, необходимые для изучения технической защиты информации.

#### ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по направлению подготовки **10.03.01 Информационная безопасность**.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-1. Способен проводить специальные исследования на побочные электромагнитные излучения и наводки технических средств обработки информации	ИДК <sub>ПК1.1</sub> Проводит специальные исследования на побочные электромагнитные излучения и наводок технических средств обработки информации  ИДК <sub>ПК1.2</sub> Выбирает методики исследования на побочные электромагнитные излучения и наводок технических средств обработки информации	Знать: физические основы и источники побочных электромагнитных излучений и наводок технических средств обработки информации; Уметь: проводить специальные исследования на побочные электромагнитные излучения и наводки технических средств обработки информации; Владеть: навыками проведения специальных исследований на побочные электромагнитные излучения и наводки технических средств
ПК-2. Способен проводить контроль защищенности информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок.	ИДКпк2.1 Проводит контроль защищенности информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок.  ИДКпк2.1 Выбирает методики контроля защищенности информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок.	обработки информации.  Знать: принципы настройки и эксплуатации средств контроля защищенности информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок;  Уметь: проводить контроль защищенности информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок;  Владеть: навыками проведения контроля защищенности информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок.

#### IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет4 зачетных единицы, <u>144</u>	_uaca,
Из них часов – практическая подготовка	
Форма промежуточной аттестации: зачет	
	(экзамен, зачет, зачет с оценкой)

## 4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

				ая		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах)			
№ п/н	Раздел дисциплины/тема		0.0B	практическая вка обучающи	Контактная работа преподавателя с		ятельная ота	Форма текущего контроля успеваемости	
		Семестр Всего часов			Лекция	Семинар/ Практическое, лабораторное занятие/	Консультация	Самостоятел	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Тема 1. Проблема электромагнитной совместимости.	8	15		2	6		7	Устный опрос, письменный опрос на практических занятиях
2	Тема 2. Модели радиоэлектронной системы и оценки электромагнитной совместимости.	8	15		2	6		7	Устный опрос, письменный опрос на практических

	T		1			<u> </u>		
								занятиях
3	Тема 3.Радиопередающие устройства как источники помех.	8	15	2	6		7	Устный опрос, письменный опрос на практических занятиях
4	Тема 4. Характеристики антенных устройств и их влияние на электромагнитную совместимость.	8	15	2	6		7	Защита лабораторной работы
5	Тема 5. Радиоприемные устройства, как рецепторы помех.	8	15	2	6		7	Защита лабораторной работы
6	Тема 6. Анализ электромагнитной обстановки, модели и методы оценки электромагнитной совместимости.	8	19	4	8		7	Устный опрос, письменный опрос на практических занятиях
7	Тема 7. Измерение параметров побочных электромагнитных излучений.	8	19	4	8		7	Устный опрос, письменный опрос на практических занятиях
8	Тема         8.         Мероприятия         по обеспечению           электромагнитной         совместимости           радиоэлектронных средств.	8	20	4	8		8	Устный опрос, письменный опрос на практических занятиях

### 4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		Самостоятельная рабо	та обучают	цихся		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
8		Работа с учебником, справочной литературой, первоисточниками, конспектом		7	Устный опрос, письменный опрос на практических занятиях	Источники 1-4 из основной и 1-3 из дополнительной литературы. Самостоятельный поиск литературы на образовательных ресурсах, доступные по логину и паролю, предоставляемым Научной библиотекой ИГУ
8	•	Работа с учебником, справочной литературой, первоисточниками, конспектом	3-ая неделя	7	Устный опрос, письменный опрос на практических занятиях	Источники 1-4 из основной и 1-3 из дополнительной литературы. Самостоятельный поиск литературы на образовательных ресурсах, доступные по логину и паролю, предоставляемым Научной библиотекой ИГУ

		Самостоятельная рабо	та обучают	цихся		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
		Работа с учебником, справочной литературой, первоисточниками, конспектом	6-ая неделя	7	Устный опрос, письменный опрос на практических занятиях	Источники 1-4 из основной и 1-3 из дополнительной литературы. Самостоятельный поиск литературы на образовательных ресурсах, доступные по логину и паролю, предоставляемым Научной библиотекой ИГУ
			9-ая неделя	7	Защита лабораторной работы	Источники 1-4 из основной и 1-3 из дополнительной литературы. Самостоятельный поиск литературы на образовательных ресурсах, доступные по логину и паролю, предоставляемым Научной библиотекой ИГУ

		Самостоятельная рабо	та обучаюц	цихся		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
8	Тема 5. Радиоприемные устройства, как рецепторы помех.	Работа с учебником, справочной литературой, первоисточниками, конспектом	12-ая неделя	7	Защита лабораторной работы	Источники 1-4 из основной и 1-3 из дополнительной литературы. Самостоятельный поиск литературы на образовательных ресурсах, доступные по логину и паролю, предоставляемым Научной библиотекой ИГУ
8	Тема 6. Анализ электромагнитной обстановки, модели и методы оценки электромагнитной совместимости.		15-ая неделя	7	Защита лабораторной работы	Источники 1-4 из основной и 1-3 из дополнительной литературы. Самостоятельный поиск литературы на образовательных ресурсах, доступные по логину и паролю, предоставляемым Научной библиотекой ИГУ

		Самостоятельная рабо	та обучают	цихся		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
	•	Работа с учебником, справочной литературой, первоисточниками, конспектом		7	Устный опрос, письменный опрос на практических занятиях	Источники 1-4 из основной и 1-3 из дополнительной литературы. Самостоятельный поиск литературы на образовательных ресурсах, доступные по логину и паролю, предоставляемым Научной библиотекой ИГУ
	<u> </u>			8	Устный опрос, письменный опрос на практических занятиях	Источники 1-4 из основной и 1-3 из дополнительной литературы. Самостоятельный поиск литературы на образовательных ресурсах, доступные по логину и паролю, предоставляемым Научной библиотекой ИГУ
Общи	ій объем самостоятельной работы по дисципл	ине (час)	•	57		

#### 4.3. Содержание учебного материала

#### Тема 1. Проблема электромагнитной совместимости.

Введение. Причины возникновения проблемы ЭМС. Основные понятия и определения ЭМС. Проблема ЭМС и методы ее решения. Источники и рецепторы электромагнитных помех.

Тема 2. Модели радиоэлектронной системы и оценки электромагнитной совместимости.

Модель радиоканала. Модели совокупности РЭС. Особенности системы РЭС. Системные показатели совместимости. Построение практических моделей для анализа ЭМС.

#### Тема 3. Радиопередающие устройства как источники помех.

Классификация излучений. Основные понятия, применяемые при анализе спектров излучений. Основное излучение. Математическая модель огибающей спектра. Внеполосное излучение. Излучение на гармониках и субгармониках. Комбинационные, нтермодуляционные, паразитные и шумовые излучения

### <u>Тема 4. Характеристики антенных устройств и их влияние на электромагнитную</u> совместимость.

Основные понятия. Модели аппроксимации ДН. Усиление антенн в области бокового и заднего излучения. Зоны взаимного влияния антенн. Способы распространения радиоволн. Потери при распространении. Области прямой видимости, тени и полутени.

#### Тема 5. Радиоприемные устройства, как рецепторы помех.

Характеристики ЭМС радиоприемных устройств. Эффекты блокирования, интермодуляции и перекрестных искажений. Математические модели восприимчивости и избирательности.

## <u>Тема 6. Анализ электромагнитной обстановки, модели и методы оценки электромагнитной совместимости.</u>

Основные понятия. Формирование ЭМО в точке пространства. Способы описания ЭМО. Модели взаимодействия. Методы получения детерминированных оценок. Показатели качества при оценке ЭМС. Поэтапная оценка ЭМС.

#### Тема 7.Измерение параметров побочных электромагнитных излучений.

Методы измерений. Измерение напряженности поля и плотности потока мощности. Измерение мощности побочных излучений в фидерном тракте. Измерение мощности побочных излучений на активной нагрузке. Измерение параметров восприимчивости.

## <u>Тема 8. Мероприятия по обеспечению электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств.</u>

Организационные мероприятия по обеспечению ЭМС. Частотно – территориальный разнос. Технические способы обеспечения ЭМС РЭС. Обеспечение ЭМС на основе пространственных и временных факторов. Заключение.

#### 4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/ н	№ раздела и темы	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Тру Всег о часо в	доемкость (час.) Из них практическ ая	Оценочные средства	Формируем ые компетенци и
1	2	3	4	подготовка 5	6	7
1	Тема 1. Проблема электромагнитно й совместимости.	ПЗ.1. Общая характеристика проблем ЭМС, Изучение и оценка	6		Устный опрос, письменный опрос на практически х занятиях	ПК-1

				<del> </del>		1
		электромагнитн				
		ой обстановки				
		вблизи РЭС				
2	Тема 2. Модели	ПЗ.2.			Устный	, and the second
	радиоэлектронно	Алгоритмы				
	й системы и	решения			опрос,	TTIC 1
	оценки	расчётных задач	6		письменный	ПК-1
	электромагнитно	по оценке ЭМС			опрос на	
	й	РЭС.			практически	
	совместимости.	136.			х занятиях	
3	Тема 3.	Лр.1.				
	Радиопередающ	Исследование				
	-	побочных				
	ие устройства					
	как источники	излучений			Защита	
	помех.	РПДУ.	6		лабораторно	ПК-1
		Лр.2.			й работы	
		Исследование			1	
		внеполосных				
		излучений				
		РПДУ.				
4	Тема 4.	ПЗ.3. Расчет				
	Характеристики	характеристик			Устный	
	антенных	антенных			опрос,	
	устройств и их	устройств,	6		письменный	ПК-2
	влияние на	влияющих на	U		опрос на	11K-2
	электромагнитну	ЭМС.			практически	
	Ю				х занятиях	
	совместимость.					
5	Тема 5.	ЛР.3.				
	Радиоприемные	Исследование				
	устройства, как	характеристик				
	рецепторы	ЭМС РЭС				
	помех.	методом				
		цифрового			Защита	
		статистического	6		лабораторно	ПК-1
		моделирования	Ö		й работы	
		на ПЭВМ.			n pacerbi	
		лр.4.				
		лг.4. Моделирование				
		радиопомех,				
		радиономех, излучаемых РЭС				
6	Тема 6. Анализ	ПЗ. 4. Решение				
O					Vomm	
	электромагнитно	задач по оценке			Устный	
	й обстановки,	электромагнитн			опрос,	
	модели и методы	ой	8		письменный	ПК-2
	оценки	совместимости			опрос на	
	электромагнитно	РЭС.			практически	
	й				х занятиях	
	совместимости.					
7	Тема 7.	ПЗ. 5. Методы			Устный	
	Измерение	измерения	8		опрос,	ПК-2
	параметров	характеристик			письменный	

	побочных	побочных		опрос на	
	электромагнитн	электромагнитн		практически	
	ых излучений.	ых излучений.		х занятиях	
8	Тема 8.	ПЗ. 6.		Устный	
	Мероприятия по	Организационно		опрос,	
	обеспечению	-технические		письменный	
	электромагнитно	мероприятия по	8	опрос на	ПК-2
	й совместимости	обеспечению		практически	
	радиоэлектронн	ЭМС РЭС		х занятиях	
	ых средств.				

# 4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

№ п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	идк
1	2	3	4	5
1	Тема 1. Проблема электромагнитной совместимости.	Повторение и углубленное изучение учебного материала лекции, ПЗ с использованием конспекта лекций, литературы, Интернет - ресурсов	ПК-1	ИДК <sub>ПК1.1</sub> ИДК <sub>ПК1.2</sub>
2	Тема 2. Модели радиоэлектронной системы и оценки электромагнитной совместимости.	Повторение углубленное учебного лекции,       изучение изучение изучение изучение изучение из	ПК-1	ИДК <sub>ПК1.1</sub> ИДК <sub>ПК1.2</sub>
3	Тема 3. Радиопередающие устройства как источники помех.	Повторение углубленное учебного материала лекции, ПЗ с использованием конспекта лекций, литературы, Интернет - ресурсов	ПК-1	ИДКпк1.1 ИДКпк1.2
4	Тема 4.  Характеристики антенных устройств и их влияние на электромагнитную совместимость.	Повторение углубленное изучение учебного материала лекции, ПЗ с использованием конспекта лекций, литературы, Интернет ресурсов	ПК-2	ИДКпк2.1 ИДКпк2.2
5	Тема 5. Радиоприемные устройства, как	Повторение и углубленное изучение учебного материала	ПК-1	ИДК <sub>ПК1.1</sub> ИДК <sub>ПК1.2</sub>

	рецепторы помех.	лекции, использовани	ПЗ с		
		конспекта	лекций,		
		литературы, ресурсов	Интернет -		
6	Тема 6. Анализ электромагнитной обстановки, модели и методы оценки электромагнитной совместимости.	Повторение углубленное учебного лекции, использовани конспекта литературы, ресурсов	и изучение материала ПЗ с нем лекций, Интернет -	ПК-2	ИДК <sub>ПК2.1</sub> ИДК <sub>ПК2.2</sub>
7	Тема 7. Измерение параметров побочных электромагнитных излучений.	Повторение углубленное учебного лекции, использовани конспекта литературы, ресурсов	и изучение материала ПЗ с нем лекций, Интернет -	ПК-2	ИДК <sub>ПК2.1</sub> ИДК <sub>ПК2.2</sub>
8	Тема 8. Мероприятия по обеспечению электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств.	Повторение углубленное учебного лекции, использовани конспекта литературы, ресурсов	и изучение материала ПЗ с пем лекций, Интернет -	ПК-2	ИДК <sub>ПК2.1</sub> ИДК <sub>ПК2.2</sub>

#### 4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов — индивидуальная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства преподавателя (научного руководителя (консультанта)), в ходе которой студент активно воспринимает, осмысливает полученную информацию, решает теоретические и практические задачи. В процессе проведения самостоятельной работы формируются компетенции ПК-1, ПК-2.

На самостоятельную работу выносятся следующие вопросы по темам дисциплины:

- Тема 1. Проблема электромагнитной совместимости. (8 ч). Проработка лекционного материала и материала практического занятия (8 ч).
- Тема 2. Модели радиоэлектронной системы и оценки электромагнитной совместимости. (10 ч). Проработка лекционного материала и материала практических занятий (10 ч).
- Тема 3. Радиопередающие устройства как источники помех (12 ч). Проработка лекционного материала и материала практических занятий (12 ч).
- Тема 4. Характеристики антенных устройств и их влияние на электромагнитную совместимость (11 ч). Проработка лекционного материала и материала практических занятий (11 ч).
- Тема 5. Радиоприемные устройства, как рецепторы помех (12 ч). Проработка лекционного материала и материала практических занятий (12 ч).

- Тема 6. Анализ электромагнитной обстановки, модели и методы оценки электромагнитной совместимости (12 ч). Проработка лекционного материала практических занятий (12 ч).
- Тема 7. Измерение параметров побочных электромагнитных излучений. (12 ч). Проработка лекционного материала и материала практических занятий (12 ч).
- Тема 8. Мероприятия по обеспечению электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств. (12 ч). Проработка лекционного материала и материала практических занятий (12 ч).

#### 4.5. Примерная тематика курсовых работ

Выполнение курсовых работ не предусмотрено учебным планом

#### V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### а) литература

- 1. Стукалов С.Б. Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем: учебное пособие. / С.Б. Стукалов. Воронеж: ООО «МИР», 2019. 64 с. ISBN 978-5-6042751-5-3. http://storage.mstuca.ru:8080/xmlui/handle/123456789/8421
- 2. Табаков Д. П., Клюев Д. С., Соколова Ю. В. Основы электромагнитной совместимости: Конспект лекций по учебной дисциплине. Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019, 110 с. https://e.lanbook.com/book/223355
- 3. Федосов Д.С. Электромагнитная совместимость в электроэнергетических системах учеб. пособие / Д. С. Федосов ; Иркут. нац. исслед. техн. ун-т. Иркутск : Изд-во ИрНИТУ, 2021. 161 с.
- 4. Смирнов В.В., Страхов С.Ю., Сотникова Н.В., Давидчук А.Г. Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств: Учебное пособие. Балтийский государственный технический университет «Военмех» имени Д.Ф. Устинова, 2018, 116 с. https://e.lanbook.com/book/122103.
- 5. Капралов М. Е., Янушкевич В. Ф. Электромагнитная совместимость: Электронный учебно-методический комплекс. Полоцкий государственный университет, 2020, 273 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/176974">https://e.lanbook.com/book/176974</a>

#### б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Поисковые системы Google, Yandex.
- 2. Электронные ресурсы доступные по логину и паролю, предоставляемые Научной библиотекой ИГУ.

#### VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Чтение лекций сопровождается демонстрацией информации (мультимедийный проектор, офисное оборудование для оперативного размножения иллюстративного и раздаточного лекционного материалов).

#### 6.2. Программное обеспечение:

- 1. Microsoft PowerPoint
- 2. Microsoft Windows.

#### 6.3. Технические и электронные средства:

В ходе учебного процесса используются технические средства обучения и контроля знаний студентов (презентации, контролирующих программ, демонстрационных установок), использование которых предусмотрено методической концепцией преподавания

#### **VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

На лекциях используются активные методы обучения (компьютерных симуляций, разбор конкретных ситуаций). Практические занятия 1-6 проводятся в интерактивной форме.

### VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 8.1. Оценочные материалы (ОМ)

#### 8.1.1. Оценочные материалы для входного контроля

Не предусмотрено

#### 8.1.2 Оценочные материалы текущего контроля

Текущий контроль реализуется в виде письменного текущего контроля на ПЗ1-ПЗ6. Текущий контроль направлен на выявление сформированности компетенций ПК-1, ПК-2.

Для реализации текущего контроля используется балльно-рейтинговая система оценки, принятая в университете.

Усвоение студентом изучаемой дисциплины максимально оценивается 100 баллами. Максимальное количество баллов за текущую работу в семестре ограничивается 60-ю баллами, на оценку экзамена максимально предусмотрено 30 баллов. Возможны «премиальные» баллы (от 0 до 10), которые могут быть добавлены студенту за активные формы работы, высокое качество выполненных практических работ и т.д.

За посещение одного вида занятия дается 1.1 балла (23 занятия ( $\Pi+\Pi_3+\Pi P$ ) \* 1.13 балл = 25.99 балла), максимальное количество баллов за письменный контроль на  $\Pi P$  и  $\Pi_3 - 2.1$  балла (10 занятий ( $\Pi P+\Pi 3$ )\*2.1 балл = 21 балл).

Параметры оценочного средства для письменного текущего контроля на ПЗ1-ПЗ6, ЛР1-ЛР4.

Varranzzz	Оценка / баллы				
Критерии	Отлично	Хорошо	Удовлетв.	Неудовл.	
оценки	2.1 балла.	1.4 балла	0.7 балла.	0 баллов	
				Задание не	
	Полностью и	Полностью	Не полностью	выполнены или	
Выполнение	корректно	выполнены все	выполнены	задание	
заданий	выполнены все	задания,	задания,	выполнено не	
задании	задания.	допущены одна	допущены одна –	полностью и	
		– две ошибки.	две ошибки.	допущено более 3-	
				х ошибок.	

Вопросы для письменного текущего контроля приведены ниже:

- Пз. 1 1. Поясните способы оценки электромагнитной обстановки вблизи РЭС.
- Пз. 2 1. Дайте характеристику алгоритмам решения задач по оценке ЭМС РЭС.
  - 2. Принципы формирования операторной схемы алгоритмов.
- Пз. 3 1. Характеристики антенных устройств, влияющих на ЭМС.
  - 2. Поясните способ расчета коэффициента пространственной развязки.
  - 3. Как определяется зона постоянного взаимодействия антенн РЭС.

- Пз. 4 1. Способ расчета мощности непреднамеренной электромагнитной помехи.
  - 2. Условие для сохранения требуемого качества функционирования РЭС.
  - 3. Критерии качества функционирования ЭМС РЭС.
- Пз. 5 1. Методы измерения характеристик побочных электромагнитных излучений.
  - 2. Состав комплекса аппаратуры для измерения характеристик ПЭМИН.
  - 3. Организационные мероприятия защиты от утечки информации по ПЭМИН.
  - 4. Технические мероприятия защиты от утечки информации по ПЭМИН.
- Пз.6 1. Организационные мероприятия обеспечения ЭМС РЭС.
  - 2. Технические мероприятия обеспечения ЭМС РЭС.

Параметры оценочного средства для письменного текущего контроля на ПЗ1-ПЗ6.

V	Оценка / баллы				
Критерии	Отлично/	Хорошо/	Удовлетв. /	Неудовл. /	
оценки	2.1 балла.	1.4 балла	0.7 балла.	0 баллов	
				Задание не	
	Полностью и	Полностью	Не полностью	выполнены или	
Выполнение		выполнены все	выполнены	задание	
заданий	корректно выполнены все	задания,	задания,	выполнено не	
задании		допущены одна	допущены одна –	полностью и	
	задания.	– две ошибки.	две ошибки.	допущено более 3-	
				х ошибок.	

#### 8.1.3 Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. Форма проведения экзамена – устный по билетам или письменный по билетам. Экзамены проводятся во время экзаменационных сессий в соответствии с расписанием.

Экзаменационный билет состоит из двух теоретических вопросов и одного практического. Экзаменационные задания (билеты) для приема экзаменов выполнены многовариантными, чтобы исключить возможность списывания и обмена информацией в ходе экзамена. Вопросы для самостоятельной подготовки студентов к экзамену приведены в приложении 1.

Студент допускается к экзамену в том случае, если в течение семестра за текущую работу набрано 40 баллов и более. В противном случае выставляется 0 сессионных баллов. Во время экзамена студент может набрать до 30 баллов. Если на экзамене ответ студента оценивается менее чем 10-ю баллами, то экзамен считается не сданным, студенту выставляется 0 баллов, а в ведомость выставляется оценка «неудовлетворительно».

Если на экзамене студент набирает 10 и более баллов, то они прибавляются к сумме баллов за текущую работу и переводятся в академическую оценку, которая фиксируется в ведомости и зачетной книжке студентов.

Итоговый семестровый рейтинг	Академическая оценка	
60-70 баллов	«удовлетворительно»	
71-85 баллов	«хорошо»	
86-100 баллов	«отлично»	

Преподаватель имеет право выставить экзаменационную оценку (с согласия студента) без процедуры сдачи экзамена, если сумма баллов, набранная студентом за текущую работу составит 70 баллов. В этом случае к набранному студентом количеству баллов за текущую работу автоматически добавляется 20 баллов и выставляется соответствующая академическая оценка.

Критерии	Оценка				
Критерии	Отлично	Хорошо	Удовлетв.	Неудовлетв.	
Знание	Всесторонние глубокие знания (10 -11 баллов)	Знание материала в пределах программы (7 -9 баллов)	Отмечены пробелы в усвоении программного материала (4 -6 баллов)	Не знает основное содержание дисциплины (0-3 балла)	
Понимание	Полное понимание материала, приводит примеры, дополнительные вопросы не требуются (8 -10 баллов)	Понимает материал, приводит примеры, но испытывает затруднения с выводами, однако достаточно полно отвечает на дополнительные вопросы (6 -8 баллов)	Суждения поверхностны, содержат ошибки, примеры не приводит, ответы на дополнительные вопросы неуверенные (4 - 6 баллов)	С трудом формулирует свои мысли, не приводит примеры, не дает ответа на дополнительны е вопросы (0-3 балла)	
Применение проф. терминологии	Дает емкие определения основных понятий, корректно использует профессиональну ю терминологию(3-5 баллов)	Допускает неточности в определении понятий, не в полном объеме использует профессиональну ю терминологию (2-3 балла)	Путает понятия, редко использует профессиональн ую терминологию (1-2 балла)	Затрудняется в определении основных понятий дисциплины, некорректно использует профессиональ ную терминологию (0-2 балла)	
Соблюдение норм литературног о языка	Соблюдает нормы литературного языка, преобладает научный стиль изложения (3-4 балла)	Соблюдает нормы литературного языка, допускает единичные ошибки (2- 3 балла)	Допускает множественные речевые ошибки при изложении материала (1-2 балл)	Косноязычная речь искажает смысл ответа (0-1 балл)	

#### Демонстрационный вариант теста №1

- 1. Что называется электромагнитной помехой?
- а) Воздействие электромагнитной энергии, которая не ухудшает качество функционирования средств;
- б) Нежелательное воздействие электромагнитной энергии, которая ухудшает качество функционирования средств;
- в) Воздействие электромагнитной энергии ,обеспечивающее функционирование средства;
- г) Воздействие электромагнитной энергии, которая не влияет на качество функционирования средств.
  - 2. Какая помехи называются искусственными?
- а) Помехи теплового радиоизлучения земной поверхности;
- б) Помехи, обусловленные электромагнитными процессами в атмосфере;
- в) Космические помехи;

- г) Помехи, вызванные деятельностью человека и обусловленные различными электромагнитными процессами в технике.
  - 3. Какая полоса радиочастот называется необходимой?
- а) Минимальная полоса частот, обеспечивающая передачу сигналов с требуемыми скоростью и качеством;
- б) Максимальная полоса частот, обеспечивающая передачу сигналов с требуемыми скоростью и качеством;
- в) Средняя полоса частот обеспечивающая передачу сигналов с требуемыми скоростью и качеством;
- г) Полоса частот, обеспечивающая максимальную скорость передачи сигналов.
- 4. Каким выражением описывается радиоизлучение на гармонике?
- a)  $f = m_1 f_1 m_2 f_2$ .
- 6)  $f \neq mf_o$ ;
- B)  $f = m_1 f_1 + m_2 f_2$ ;
- $\Gamma$ )  $f = mf_o$ ;
  - 5. Каким выражением описывается комбинированное радиоизлучение?
- a)  $f = |\pm m_1 f_1 \pm m_2 f_2|$
- б)  $f = mf_o$
- в);  $f \neq mf_o$
- $\Gamma$ ).  $f = f_o / m$ 
  - 6. Какой канал приема радиоприемника называют побочным?
- а) Полоса частот, находящаяся в пределах основного канала приема;
- б) Полоса частот находящаяся в пределах основного канала приема, в которой сигнал проходит на выход радиоприемника;
- в) Полоса частот, находящаяся за пределами основного канала приема, в которой сигнал не проходит на выход радиоприемника;
- г) Полоса частот, находящаяся за пределами основного канала приема, в которой проходит на выход радиоприемника;
  - 7. Какие каналы приема не относят к побочным?
- а) Комбинированные каналы приема
- б) На промежуточной частоте.
- в) Основной канал приема
- г) Зеркальный канал
  - 8. Какое воздействие помех учитывается при парной оценке ЭМС?
- а) Воздействие помех, создаваемых группой источников на все рецепторы, входящие в состав данной совокупности средств.
- б). Воздействие помех, создаваемых группой источников на один рецептор.
- в). Воздействие помех, создаваемых поочередно источниками группы на все рецепторы группы.
- г) Воздействие помех, создаваемых каждым из двух средств.
  - 9. Какой метод относится к методам измерений характеристик ЭМС?
- а) По дальности;
- б) По электромагнитному полю;
- в) По времени;
- г) По скорости.
  - 10. Какие устройства называются рецепторами помех?
- а) Устройства являющиеся источниками электромагнитных помех;
- б) Устройства создающие электромагнитные помехи;
- в) Устройства подвергающиеся действию электромагнитных помех;

- г) Устройства предназначенные для усиления электрического сигнала.
  - 11. Какие помехи называют непреднамеренными электромагнитными?
- а) Помехи, создаваемые с целью нарушения нормального функционирования радиоэлектронных средств;
- б) Помехи, создаваемые источниками искусственного происхождения не предназначенными для нарушения работы радиоэлектронных средств и систем;
- в) Атмосферные помехи;
- г) Естественные помехи.
  - 12. Какие излучения называют нежелательными?
- а) Излучение в пределах необходимой полосы частот;
- б) Излучения вне необходимой полосы частот;
- в) Основные излучения;
- г) Излучения в окрестности несущей частоты.
  - 13. Какое радиоизлучение называют внеполосным?
- а) Излучение на субгармониках;
- б) Излучение на гармониках;
- в) Нежелательное в полосе частот, прилежащей к необходимой полосе радиочастот, являющиеся результатом модуляции сигнала;
- г) Паразитное излучение.
  - 14. Каким выражением описывается радиоизлучение на субгармонике?
- a)  $f = f_0 / m$ ;
- б)  $f \neq mf_o$ ;
- B)  $f = m_1 f_1 + m_2 f_2$ ;
- $\Gamma$ )  $f = m_1 f_1 m_2 f_2$ .
  - 15. Какая оценка не используется при анализе ЭМС?
- а) Комплексная.
- б) Парная.
- в) Групповая.
- г) Одиночная.
  - 16. Какая помеха является излучаемой?
- а) Распространяющаяся в пространстве в виде электромагнитных полей.
- б) Распространяющаяся в электрической цепи
- в) Распространяющаяся в коаксиальном кабеле.
- г) Распространяющаяся в волноводе.
  - 17. Какая величина используется для вероятностном оценки ЭМС?
- а) Вероятность несовместимости.
- б). Вероятность совместимости.
- в). Вероятность нарушения ЭМС.
- г) Вероятность безотказной работы.
  - 18. От какой величины не зависит вероятность нарушения ЭМС при парной оценке?
- а) Вероятности пространственных совпадений между направлениями приема и измерения;
- б) Вероятности безотказной работы;
- в) Вероятности совпадения частот измерения и каналов приема;
- г) Вероятности совпадения времени работы источника и рецептора помехи.
  - 19. Что не относится к мерам обеспечения ЭМС на уровне устройств?
- а) аппроксимация;
- б) экранирование;
- в) заземление;
- г) фильтрация.
  - 20. Какой метод не относится к методам моделирования характеристик ЭМС?
- а) Имитационное моделирование;

- б) Физическое моделирование;
- в) Геометрическое моделирование;
- г) Смешанное моделирование.

#### Примерный перечень вопросов и заданий к экзамену

- 1. Основные понятия и определения ЭМС.
- 2. Виды радиопомех.
- 3. Непреднамеренные помехи и пути их проникновения.
- 4. Воздействие помех на РЭС.
- 5. Факторы, влияющие на ЭМС РЭС.
- 6. Источники и рецепторы электромагнитных помех.
- 7. Критерии качества функционирования и ЭМС РЭС.
- 8. Модель радиоканала.
- 9. Модель совокупности РЭС.
- 10. Характеристики радиопередающих устройств.
- 11. Классификация радиоизлучений.
- 12. Основные и нежелательные излучения.
- 13. Излучения на гармониках и субгармониках.
- 14. Антенные устройства и среда распространения.
- 15. Характеристики фидеров, антенных устройств и среды распространения, влияющих на ЭМС.
- 16. Зоны взаимного влияния антенн.
- 17. Характеристики радиоприёмных устройств.
- 18. Каналы приёма.
- 19. Блокирование, перекрёстные искажения и интермодуляция.
- 20. Характеристики частотной избирательности.
- 21. Основные источники индустриальных помех.
- 22. Источники непрерывных и импульсных помех.
- 23. Методы анализа ЭМС.
- 24. Методы получения детерминированных аналитических оценок.
- 25. Методы получения вероятностных оценок.
- 26. Статистическая модель формирования ЭМС РЭС.
- 27. Показатели качества при оценке ЭМС.
- 28. Особенности измерений характеристик ЭМС.
- 29. Поэтапная оценка ЭМС.
- 30. Измерение параметров побочных электромагнитных излучений и наводок.
- 31. Измерение параметров восприимчивости.
- 32. Задачи и средства обеспечения ЭМС РЭС.
- 33. Радиочастотный ресурс.
- 34. Алгоритмы решения расчетных задач по ЭМС.
- 35. Содержание мер обеспечения ЭМС на различных уровнях.
- 36. Заземление, экранирование и фильтрация.
- 37. Обеспечение ЭМС на основе пространственных и временных факторов.
- 38. Обеспечение ЭМС на основе частотных факторов.

#### Задача №1

Определить мощность непреднамеренной ЭМП, приведённую к выходу прёмного устройства рецептора помехи, если мощность меняющей РЭС (ИП) на рабочей частоте  $P_{\text{ипо}}$ =100BT, помеха излучается по основному каналу ИП

 $L_{\mu\mu\sigma}=1$ ;

 $L_0=8,5\times10^{-5}$ , помеха распространяется по основному пути воздействия;

 $L_{pno}=10^{-2}$ , помеха принимается по основному каналу рецептора помехи (РП).

Разраоотчики:		
Blowing		
	профессор	Ерохин В.В
(подпись)	(занимаемая должность)	(Ф.И.О.)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учитывает рекомендации ПООП по направлению и профилю подготовки **10.03.01 Информационная безопасность**.

Программа рассмотрена на заседании кафедры радиофизики и радиоэлектроники «24» февраля 2025 г. протокол № 8

И.О. зав. кафедрой

Колесник С.Н.

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.