МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

		УТВЕРЖДАЮ		
Пр	орен	стор по учебной ра	бот	e
		П. Е. Т ₁	пос	H
‹ ‹	>>	20)]	Г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки (специальность): 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и

системы связи

Направленность (профиль): Активное зрение роботов

Форма обучения: очная

Факультет: **РТФ**, **Радиотехнический факультет** Кафедра: **ТУ**, **Кафедра телевидения и управления**

Курс: **1** Семестр: **1**

Учебный план набора 2017 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	1 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	16	16	часов
2	Практические занятия	12	12	часов
3	Лабораторные работы	12	12	часов
4	Всего аудиторных занятий	40	40	часов
5	Самостоятельная работа	68	68	часов
6	Всего (без экзамена)	108	108	часов
7	Общая трудоемкость	108	108	часов
		3.0	3.0	3.E

Зачет: 1 семестр

Рассмотрена	и одо	брена на зас	едании ка	федры
протокол №	43	от «_16_»	6	2017 г.

		JIACODAIIIII
		ребований федерального государственного образо
		ОС ВО) по направлению подготовки (специально
		огии и системы связи, утвержденного 30 октября
		ии кафедры «»20 года, прото
кол Ј	<u> </u>	
	D 6	
	Разработчик:	
	доцент каф. ТУ	С. П. Куксенко
	Заведующий обеспечивающей каф.	
	ТУ	Т. Р. Газизов
	Рабочая программа согласована с факуль	сетом, профилирующей и выпускающей кафедрами
напп	авления подготовки (специальности).	отом, профилирующей и выпускиющей кифедрими
p		
	Декан РТФ	К. Ю. Попова
		R. 10. Honoba
	Заведующий выпускающей каф.	
	ТУ	Т. Р. Газизов
	Эксперт:	
	лоцент каф ТУ	А Н Буплаков

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

освоение студентами теоретических основ моделирования и обеспечения электромагнитной совместимости (ЭМС) радиоэлектронных средств и систем.

1.2. Задачи дисциплины

- анализ ЭМС радиоэлектронных средств и систем
- синтез ЭМС радиоэлектронных средств и систем
- оптимизация ЭМС радиоэлектронных средств и систем

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем» (Б1.В.ОД.5) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Цифровое телевидение.

Последующими дисциплинами являются: Математическое моделирование систем технического зрения, Преддипломная практика.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-2 готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;
- ОПК-5 готовностью учитывать при проведении исследований, проектировании, организации технологических процессов и эксплуатации инфокоммуникационных систем, сетей и устройств мировой опыт в вопросах технического регулирования, метрологического обеспечения и безопасности жизнедеятельности;
- ОПК-6 готовностью к обеспечению мероприятий по управлению качеством при проведении проектно-конструкторских и научно-исследовательских работ, а также в организационно-управленческой деятельности в организациях отрасли в соответствии с требованиями действующих стандартов, включая подготовку и участие в соответствующих конкурсах, готовностью и способностью внедрять системы управления качеством на основе международных стандартов;
- ПК-8 готовностью использовать современные достижения науки и передовые инфокоммуникационные технологии, методы проведения теоретических и экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах в области ИКТиСС;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- знать основы теории ЭМС
- уметь выбирать методы моделирования для задач ЭМС
- владеть основными методами моделирования задач ЭМС

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		1 семестр
Аудиторные занятия (всего)	40	40
Лекции	16	16
Практические занятия	12	12
Лабораторные работы	12	12
Самостоятельная работа (всего)	68	68
Оформление отчетов по лабораторным работам	12	12

Проработка лекционного материала	36	36
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	20	20
Всего (без экзамена)	108	108
Общая трудоемкость ч	108	108
Зачетные Единицы	3.0	3.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

1 aoлица 5.1 - 1 aоделы дисциплины и вид	der Sammin					
Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	1 cei	местр				
1 Основы теории ЭМС радиоэлектронных средств и систем	2	2	0	4	8	ОК-2, ОПК-5, ОПК-6, ПК-8
2 Математические модели радиоэлектронных средств и систем	2	2	0	12	16	ОК-2, ОПК-5, ОПК-6, ПК-8
3 Основные виды анализа радиоэлектронных средств и систем в задачах ЭМС	6	4	8	28	46	ОК-2, ОПК-5, ОПК-6, ПК-8
4 Методы оптимизации радиоэлектронных средств и систем в задачах ЭМС	6	4	4	24	38	ОК-2, ОПК-5, ОПК-6, ПК-8
Итого за семестр	16	12	12	68	108	
Итого	16	12	12	68	108	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции			
	1 семестр					
1 Основы теории ЭМС радиоэлектронных средств и систем	Воздействия. Объекты. Эффекты. Ослабление.	2	ОК-2, ОПК-5,			
	Итого	2	ОПК-6, ПК-8			
2 Математические модели радиоэлектронных средств и систем	Классификация математических моделей. Модели компонентов. Модели ли-	2	ОК-2, ОПК-5,			

	ний передачи. Модели корпусов. Модели систем.		ОПК-6, ПК-8
	Итого	2	
3 Основные виды анализа радиоэлектронных средств и систем в задачах ЭМС	Схемотехнический анализ. Квазистатический анализ. Электродинамический анализ. Итого	6	ОК-2, ОПК-5, ОПК-6, ПК-8
4 Методы оптимизации радиоэлектронных средств и систем в задачах ЭМС	Градиентные методы. Стохастические методы. Итого	6	ОК-2, ОПК-5, ОПК-6,
Итого за семестр		16	ПК-8

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

гаолица 5.5 газделы дисциплины и междисциплинарные сыхон						
Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин					
	1	2	3	4		
Предшествующие дисциплины						
1 Цифровое телевидение	+					
Последующи	е дисциплин	Ы				
1 Математическое моделирование систем технического зрения		+				
2 Преддипломная практика	+	+	+	+		

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

		Виды з			
Компетенции	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы контроля

ОК-2	+	+	+	+	Контрольная работа, Конспект самоподготовки, Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Рас- четная работа
ОПК-5	+	+	+	+	Контрольная работа, Конспект самоподготовки, Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Рас- четная работа
ОПК-6	+	+	+	+	Контрольная работа, Конспект самоподготовки, Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Рас- четная работа
ПК-8	+	+	+	+	Контрольная работа, Конспект самоподготовки, Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Рас- четная работа

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7. 1 – Наименование лабораторных работ

таолица 7. 1 - таименование лаооран	0 11211 110 1		
Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	1 семестр		
3 Основные виды анализа	Квазистатическое моделирование.	4	ОК-2,
радиоэлектронных средств и систем в задачах ЭМС	Электродинамическое моделирование.	4	ОПК-5, ОПК-6,
в задачах этте	Итого	8	ПК-8
4 Методы оптимизации	Оптимизация радиоэлектронных	4	ОК-2,
радиоэлектронных средств и систем	средств.		ОПК-5,
в задачах ЭМС	Итого	4	ОПК-6, ПК-8
Итого за семестр		12	

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Таолица в. 1 – Паименование практических занятии (семинаров)				
Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	
	1 семестр			
1 Основы теории ЭМС радиоэлектронных средств и систем	Стандартные воздействия и виды анализа.	2	ОК-2, ОПК-5,	
	Итого	2	ОПК-6, ПК-8	
2 Математические модели радиоэлектронных средств и систем	Модели для временного отклика различных структур.	2	ОК-2, ОПК-5,	
	Итого	2	ОПК-6, ПК-8	
3 Основные виды анализа	Практическая оптимизация.	4	ОК-2,	
радиоэлектронных средств и систем в задачах ЭМС	Итого	4	ОПК-5, ОПК-6, ПК-8	
4 Методы оптимизации радиоэлектронных средств и систем	Оценка уровня помех в различных структурах.	4	ОК-2, ОПК-5,	
в задачах ЭМС	Итого	4	ОПК-6, ПК-8	
Итого за семестр		12		

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

таолица 9.1 - виды самостоятельной раооты, трудоемкость и формируемые компетенции				
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
	1 семест	р		
1 Основы теории ЭМС радиоэлектронных средств и систем	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОК-2, ОПК-5, ОПК-6,	Контрольная работа, Опрос на занятиях
	Проработка лекционного материала	2	ПК-8	
	Итого	4		
2 Математические модели радиоэлектронных	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ОК-2, ОПК-5, ОПК-6,	Контрольная работа, Опрос на занятиях
средств и систем	Проработка лекционного материала	6	ПК-8	
	Итого	12		

3 Основные виды анализа радиоэлектронных средств и систем в задачах ЭМС	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	6	ОК-2, ОПК-5, ОПК-6, ПК-8	Контрольная работа, Опрос на занятиях, От- чет по лабораторной ра-	
	Проработка лекционного материала	14		боте	
	Оформление отчетов по лабораторным работам	8			
	Итого	28			
4 Методы оптимизации радиоэлектронных средств и систем в задачах ЭМС	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	6	ОК-2, ОПК-5, ОПК-6,	Контрольная работа, Опрос на занятиях, От- чет по лабораторной ра-	
	Проработка лекционного материала	14	ПК-8 боте	боте	
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4			
	Итого	24			
Итого за семестр		68			
Итого		68			

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
	1	семестр		
Защита отчета			13	13
Конспект самоподготов-ки	4	4	4	12
Контрольная работа	8	9	9	26
Опрос на занятиях	6	5	5	16
Отчет по лабораторной работе			10	10
Расчетная работа	5	8	10	23
Итого максимум за период	23	26	51	100
Нарастающим итогом	23	49	100	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
\geq 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5

От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	В (очень хорошо)
	75 - 84	С (хорошо)
	70 - 74	D (vyrop yozpogyyrogy yyo)
2 (2707 207 207 207 207 207 207 207 207 207	65 - 69	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

- 1. Мелкозеров, А.О. Компьютерное моделирование и оптимизация электромагнитной совместимости бортовой аппаратуры космических аппаратов: монография / А.О. Мелкозеров, Р.И. Аширбакиев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск). Томск: ТУСУР, 2013. 220 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 30 экз.)
- 2. Газизов Т.Р. Основы электромагнитной совместимости радиоэлектронной аппаратуры: Учебное пособие. Томск: кафедра ТУ, ТУСУР, 2012. 245 с. [Электронный ресурс]. http://tu.tusur.ru/upload/posobia/g8.DOC

12.2. Дополнительная литература

- 1. Газизов, Т.Р. Электромагнитная совместимость и безопасность радиоэлектронной аппаратуры: Учебное пособие. Томск: «ТМЛ-Пресс», 2007. 256 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 50 экз.)
- 2. Газизов, Т.Т. Синтез оптимальных проводных антенн [Текст] : монография / Т. Т. Газизов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск). Томск : ТУСУР, 2013. 120 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 30 экз.)

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Газизов Т.Р., Мелкозеров А.О., Газизов Т.Т. Руководство по системе моделирования электромагнитной совместимости: Учебное методическое пособие. Томск: кафедра ТУ, ТУСУР, 2012. 109 с. [Электронный ресурс]. http://tu.tusur.ru/upload/posobia/g2.doc
- 2. Газизов Т.Т., Мелкозеров А.О. Оптимизация генетическими алгоритмами: Учебное методическое пособие. Томск: кафедра ТУ, ТУСУР, 2012. 44 с. [Электронный ресурс]. http://tu.tusur.ru/upload/posobia/g1.doc
- 3. Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем: Учебнометодическое пособие по практическим, лабораторным и самостоятельным занятиям / Куксенко С. П. 2016. 72 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6528, дата

обращения: 23.06.2017.

12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

1. www.ece.unm.edu/summa/notes

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория, с количеством посадочных мест не менее 12-15, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются наглядные пособия в виде презентаций по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое обеспечение для практических занятий

Для проведения практических (семинарских) занятий используется учебная аудитория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 2 этаж, ауд. 212. Состав оборудования: Учебная мебель; Доска магнитно-маркерная -1шт.; Компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. -9 шт. Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows 7 Professional 64-bit, Microsoft Office 2007, TALGAT 2016 x64, Scilab 5.4.1, CST STUDIO SUITE (student edition), Elcut 6.1 (student version).

13.1.3. Материально-техническое обеспечение для лабораторных работ

Для проведения практических (семинарских) занятий используется учебная аудитория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 2 этаж, ауд. 212. Состав оборудования: Учебная мебель; Доска магнитно-маркерная -1шт.; Компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. -9 шт. Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows 7 Professional 64-bit, Microsoft Office 2007, TALGAT 2016 x64, Scilab 5.4.1, CST STUDIO SUITE (student edition), Elcut 6.1 (student version).

13.1.4. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634034, г. Томск, ул. Вершинина, 47, 2 этаж, ауд. 212. Состав оборудования: учебная мебель; компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 9 шт.; компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационнообразовательную среду университета.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи

учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Фонд оценочных средств

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

тавлица тт дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью			
Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения	
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка	
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)	
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами	
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки	

14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;

представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	У	TBEP	ЖДАЮ	
Пр	орект	ор по у	учебной рабо ^л	те
			П. Е. Троя	łΗ
«	<u></u> »		20	Г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки (специальность): 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и

системы связи

Направленность (профиль): Активное зрение роботов

Форма обучения: очная

Факультет: РТФ, Радиотехнический факультет Кафедра: ТУ, Кафедра телевидения и управления

Kypc: 1 Семестр: 1

Учебный план набора 2017 года

Разработчик:

- доцент каф. ТУ С. П. Куксенко

Зачет: 1 семестр

Томск 2017

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

таолица т	 Перечень закрепленных за дисциплиной ком 	пстенции
Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
OK-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	Должен знать основы теории ЭМС; Должен уметь выбирать методы моделирования для задач ЭМС;
ОПК-5	готовностью учитывать при проведении исследований, проектировании, организации технологических процессов и эксплуатации инфокоммуникационных систем, сетей и устройств мировой опыт в вопросах технического регулирования, метрологического обеспечения и безопасности жизнедеятельности	Должен владеть основными методами моделирования задач ЭМС;
ОПК-6	готовностью к обеспечению мероприятий по управлению качеством при проведении проектно-конструкторских и научно-исследовательских работ, а также в организационно-управленческой деятельности в организациях отрасли в соответствии с требованиями действующих стандартов, включая подготовку и участие в соответствующих конкурсах, готовностью и способностью внедрять системы управления качеством на основе международных стандартов	
ПК-8	готовностью использовать современные достижения науки и передовые инфокоммуникационные технологии, методы проведения теоретических и экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах в области ИКТиСС	

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с понимани-	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совер- шенствует действия ра- боты
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучае-	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения	Берет ответственность за завершение задач в ис- следовании, приспосаб-

	мой области	определенных проблем в области исследования	ливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми об- щими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ОК-2

ОК-2: готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

		и и используемые средства	
Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Особенности математического моделирования при выполнении самостоятельного исследования и обработке результатов при анализе нестандартных ситуаций	Самостоятельно выбирать метод исследования, осуществлять постановку задачи исследования и формирования плана его реализации при анализе нестандартных ситуаций	Навыками выбора метода исследования и навыками обработки результатов при анализе нестандартных ситуаций
Виды занятий	 Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Лабораторные работы; Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	 Контрольная работа; Конспект самоподготовки; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Расчетная работа; Зачет; 	 Контрольная работа; Конспект самоподготовки; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Расчетная работа; Зачет; 	 Отчет по лабораторной работе; Расчетная работа; Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	 Особенности методов исследования при моделировании; Классификацию математических моделей; Способы обработки результатов; 	 Выбирает метод исследования при анализе нестандартных ситуаций; Осуществляет постановку задачи исследования; 	• Обладает навыками самостоятельного выбора математической модели, методов исследования и обработки результатов при анализе нестандартных ситуа-

	• Особенности моделирования нестандартных ситуаций;	• Формирует план реализации исследования;	ций;
Хорошо (базовый уровень)	 Особенности математического моделирования; Классификацию математических моделей; Способы обработки результатов; Особенности моделирования нестандартных ситуаций; 	• Выбирает метод исследования при анализе нестандартных ситуаций; • Осуществляет постановку задачи исследования;	• Обладает навыками самостоятельного выбора методов исследования и обработки результатов при анализе нестандартных ситуаций;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	 Классификацию математических моделей; Способы обработки результатов; Особенности моделирования нестандартных ситуаций; 	• Обоснованно выбирает метод исследования;	• Обладает навыками самостоятельной обра- ботки результатов при анализе типовых не- стандартных ситуаций;

2.2 Компетенция ОПК-5

ОПК-5: готовностью учитывать при проведении исследований, проектировании, организации технологических процессов и эксплуатации инфокоммуникационных систем, сетей и устройств мировой опыт в вопросах технического регулирования, метрологического обеспечения и безопасности жизнедеятельности.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Особенности моделирования и оптимизации при проведении исследований и проектирования радиоэлектронных средств и систем с учетом ЭМС	Самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения в области ЭМС с учетом мирового опыта в вопросах технического регулирования	Навыками поиска требуемой информации для обеспечения ЭМС при проведении исследований, проектировании, организации технологических процессов и эксплуатации инфокоммуникационных систем, сетей и устройств
Виды занятий	 Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Лабораторные работы; Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	Контрольная работа;Конспект самоподготовки;	Контрольная работа;Конспект самоподготовки;	Отчет по лаборатор- ной работе;Расчетная работа;

 Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Расчетная работа; 	 Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Расчетная работа; 	• Зачет;
• Расчетная работа;	• Расчетная работа;	
• Зачет;	• Зачет;	

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 6.

Состав	тели и критерии оценивани Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• Достоинства и недостатки видов анализа и методов оптимизации элементов и устройств радиоэлектронных средств и систем при проведении исследований и проектирования с учетом ЭМС;	• Самостоятельно приобретать и использовать знания и умения, с учетом мирового опыта в вопросах технического регулирования, по новым видами анализа и методам оптимизации элементов и устройств радиоэлектронных средств и систем;	• Обладает навыками выбора предпочтительного вида анализа и метода оптимизации элементов и устройств при проведении исследований, проектировании, организации технологических процессов и эксплуатации инфокоммуникационных систем, сетей и устройств;
Хорошо (базовый уровень)	• Особенности применимости того или иного вида анализа и метода оптимизации элементов и устройств радиоэлектронных средств и систем при проведении исследований и проектирования с учетом ЭМС;	• Самостоятельно приобретать и использовать знания и умения, с учетом мирового опыта в вопросах технического регулирования, по новым видами анализа и методам оптимизации элементов и устройств радиоэлектронных средств и систем для решения типовых задач;	• компетентен в различных ситуациях, касающихся ЭМС радиоэлектронных средств и систем; • владеет основными видами анализа и методами оптимизации элементов и устройств при проведении исследований, проектировании, организации технологических процессов и эксплуатации инфокоммуникационных систем, сетей и устройств;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• Воспроизводит основные факты видов анализа и методов оптимизации элементов и устройств радиоэлектронных средств и систем при проведении исследований и проектирования с учетом ЭМС;	• умеет работать со справочной литературой; • способен самостоятельно приобретать новые и умения по новым видами анализа и методам оптимизации элементов и устройств радиоэлектронных средств и систем, с учетом мирового опыта в вопросах технического регулирования, для решения простых практи-	• владеет терминологией анализа и оптимизации элементов и устройств радиоэлектронных средств и систем при проведении исследований и проектирования;

	ческих задач;	
--	---------------	--

2.3 Компетенция ОПК-6

ОПК-6: готовностью к обеспечению мероприятий по управлению качеством при проведении проектно-конструкторских и научно-исследовательских работ, а также в организационно-управленческой деятельности в организациях отрасли в соответствии с требованиями действующих стандартов, включая подготовку и участие в соответствующих конкурсах, готовностью и способностью внедрять системы управления качеством на основе международных стандартов.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Теоретические аспекты ЭМС радиоэлектронных средств и систем, необходимые для проведения проектно-конструкторских и научно-исследовательских работ	Использовать навыки моделирования ЭМС на практике в соответствии с требованиями действующих стандартов	Навыками моделирования ЭМС при проведении проектно-конструкторских и научно-исследовательских работ том числе, а также при подготовке заявок и участии в соответствующих конкурсах
Виды занятий	 Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Лабораторные работы; Самостоятельная работов;
Используемые средства оценивания	 Контрольная работа; Конспект самоподготовки; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Расчетная работа; Зачет; 	 Контрольная работа; Конспект самоподготовки; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Расчетная работа; Зачет; 	 Отчет по лабораторной работе; Расчетная работа; Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 8.

Таблица 8 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Отлично (высокий уровень) • анализирует связи между различными физическими понятиями в области ЭМС; • математически обосновывает выбор метода и план решения задачи при проведении проектно-конструктеры проектно-констру	тиолици о ттокизит	ели и критерии оценивани	n Romine Terriquin ila Starian	
между различными физическими понятиями в области ЭМС; математически обосновывает выбор метода и план решения задачи про проведении проектно-конструктирования проектно-конструктирования в области ЭМС в соответствии с требования проектно-конструктирования в области ЭМС в соответствии с требования проектно-конструктировано обостоя ветствии с требования междисциплинарной командой при проведении проектно-конструктировано обостоя нии проектно-конструктировано обостоя ветствии с требования междисциплинарной командой при проведении проектно-конструктирования командой при проектно-конструктирования нии проектно-конструктирования командой при проектно-конструктирования нии проектно-конструктирования командой при проведении проектно-конструктирования командой при проектно-конструктирования командой при проектно-конструктирования нии проектно-конструктирования командой при проектно-конструктировано обостоя на проектно-конструктирования нии проектно-констру	Состав	Знать	Уметь	Владеть
торских и научно- дартов;		между различными физическими понятиями в области ЭМС; • математически обосновывает выбор метода и план решения задачи при проведении	методы моделирования ЭМС; • корректно выражает и аргументировано обосновывает положения в области ЭМС в соответствии с требования-	междисциплинарной командой при проведении проектно-конструкторских и научноисследовательских работ по разработке рекомендаций в области

	исследовательских ра- бот;		
Хорошо (базовый уровень)	• понимает связи между различными физическими понятиями в области ЭМС; • свободно владеет специальной терминологией в области ЭМС при проведении проектно-конструкторских и научноисследовательских работ;	• самостоятельно подбирает методы моделирования ЭМС; • корректно выражает и аргументировано обосновывает положения в области ЭМС в соответствии с требованиями действующих стандартов;	• компетентен в различных аспектах теории ЭМС при работе в междисциплинарной команде при проведении проектно-конструкторских и научноисследовательских работ;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• дает определения основных понятий теории ЭМС радиоэлектронных средств и систем; • воспроизводит основные факты ЭМС, необходимые при проведении проектно-конструкторских и научноисследовательских работ;	• умеет работать со справочной литературой; • умеет представлять результаты своей работы ЭМС в соответствии с требованиями действующих стандартов;	• компетентен в основных аспектах теории ЭМС при решении типовых задач в ходе проектно-конструкторских и научноисследовательских работ;

2.4 Компетенция ПК-8

ПК-8: готовностью использовать современные достижения науки и передовые инфокоммуникационные технологии, методы проведения теоретических и экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах в области ИКТиСС.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 9.

Таблица 9 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Особенности современных методов проведения теоретических и экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах	Составлять обзоры, формировать отчеты с использованием современных достижений науки и передовых инфокоммуникационных технологий	Навыками составления обзоров, отчетов с использованием современных достижений науки и передовых инфокоммуникационных технологий
Виды занятий	 Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Лабораторные работы; Самостоятельная работов;
Используемые	• Контрольная работа;	• Контрольная работа;	• Отчет по лаборатор-

средства оценива- ния	 Конспект самоподготовки; Отчет по лабораторной работе; 	 Конспект самоподготовки; Отчет по лабораторной работе; 	ной работе; • Расчетная работа; • Зачет;
	• Опрос на занятиях;	• Опрос на занятиях;	
	• Расчетная работа;	• Расчетная работа;	
	• Зачет;	• Зачет;	

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 10.

Таблица 10 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	 Последовательность составления обзоров и отчетов; Методики разработки рекомендаций; Методы проведения теоретических и экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах в области ИКТиСС; 	• Составлять отчеты и обзоры с использованием современных достижений науки и передовых инфокоммуникационных технологий; • Разрабатывать и аргументировано обосновывать рекомендации по практическому использованию полученных результатов;	• Навыками корректного представления информации; • Навыками самостоятельного составления отчетов и обзоров и разработки рекомендаций с использованием современных достижений науки и передовых инфокоммуникационных технологий;
Хорошо (базовый уровень)	 Последовательность составления обзоров и отчетов; Методики разработки рекомендаций; Методы проведения теоретических и экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах в области; 	• Составлять отчеты и обзоры с использованием современных достижений науки и передовых инфокоммуникационных технологий; • Разрабатывать рекомендации по практическому использованию полученных результатов;	• Навыками самостоя- тельного составления отчетов и обзоров и раз- работки рекомендаций с использованием совре- менных достижений науки и передовых ин- фокоммуникационных технологий;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	 Последовательность составления обзоров и отчетов; Методы проведения теоретических и экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах; 	• Составлять отчеты и обзоры с использованием современных достижений науки и передовых инфокоммуникационных технологий;	• Навыками самостоя- тельного составления отчетов и обзоров и раз- работки рекомендаций с использованием совре- менных достижений науки и передовых ин- фокоммуникационных технологий;

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

3.1 Вопросы на самоподготовку

- Особенности методов оптимизации радиоэлектронных средств.

- Способы ослабления восприимчивости к кондуктивным и излучаемых эмиссиям.
- Особенности экранирования радиоэлектронных средств.
- Сравнительный анализ математических моделей, используемых при моделировании задач ЭМС.
 - Классификация численных методов электродинамического анализа.

3.2 Темы опросов на занятиях

- Классификация источников помех.
- Средства обеспечения ЭМС.
- Достоинства и недостатки численных методов моделирования ЭМС.
- Особенности использования объектно-ориентированного программирования при моделировании задач ЭМС.
 - Ограничения по использованию градиентных методов оптимизации.
 - Последовательность составления отчетов по результатам исследований в области ЭМС.

3.3 Темы контрольных работ

- Особенности построения математических моделей
- Виды анализа
- Стандартные воздействия
- Рекомендации по использованию экранирования
- Особенности программной реализации при разработке методов оптимизации
- Разработка алгоритмов при квазистатическом моделировании
- Особенности учета требований ЭМС при разработке радиоэлектронной аппаратуры

3.4 Темы расчетных работ

- Синтез волнового сопротивления микрополосковой линии с помощью аналитических формул.
 - Оценка эффективности ослабления электромагнитного поля металлическими экранами.
 - Разработка и реализация алгоритма расчета волнового сопротивления кабеля RG-316au.
 - Оценка точности вычислений при квазистатическом анализе.
- Вычисление временного отклика трехпроводной линии передачи с помощью квазистатического анализа.
 - Оптимизация параметров фильтра нижних частот.

3.5 Темы лабораторных работ

- Оптимизация линий передачи
- Квазистатическое моделирование линий передачи
- Электродинамическое моделирование линий передачи
- Схемотехническое моделирование линий передачи

3.6 Зачёт

- Термины в области ЭМС
- Способы обеспечения ЭМС
- Особенности экранирования
- Методы передачи помех
- Источники помех
- Квазистатический анализ
- Схемотехнический анализ
- Электродинамический анализ
- Градиентные методы оптимизации
- Стохастические методы оптимизации
- Классификация математических моделей
- Модели линий передачи
- Модели вычисления временного отклика

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

 методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п.
 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

- 1. Мелкозеров, А.О. Компьютерное моделирование и оптимизация электромагнитной совместимости бортовой аппаратуры космических аппаратов: монография / А.О. Мелкозеров, Р.И. Аширбакиев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск). Томск: ТУСУР, 2013. 220 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 30 экз.)
- 2. Газизов Т.Р. Основы электромагнитной совместимости радиоэлектронной аппаратуры: Учебное пособие. Томск: кафедра ТУ, ТУСУР, 2012. 245 с. [Электронный ресурс]. http://tu.tusur.ru/upload/posobia/g8.DOC

4.2. Дополнительная литература

- 1. Газизов, Т.Р. Электромагнитная совместимость и безопасность радиоэлектронной аппаратуры: Учебное пособие. Томск: «ТМЛ-Пресс», 2007. 256 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 50 экз.)
- 2. Газизов, Т.Т. Синтез оптимальных проводных антенн [Текст] : монография / Т. Т. Газизов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск). Томск : ТУСУР, 2013. 120 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 30 экз.)

4.3. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Газизов Т.Р., Мелкозеров А.О., Газизов Т.Т. Руководство по системе моделирования электромагнитной совместимости: Учебное методическое пособие. Томск: кафедра ТУ, ТУСУР, 2012. 109 с. [Электронный ресурс]. http://tu.tusur.ru/upload/posobia/g2.doc
- 2. Газизов Т.Т., Мелкозеров А.О. Оптимизация генетическими алгоритмами: Учебное методическое пособие. Томск: кафедра ТУ, ТУСУР, 2012. 44 с. [Электронный ресурс]. http://tu.tusur.ru/upload/posobia/g1.doc
- 3. Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем: Учебнометодическое пособие по практическим, лабораторным и самостоятельным занятиям / Куксенко С. П. 2016. 72 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6528, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. www.ece.unm.edu/summa/notes