

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ
Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью
Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820
Владелец: Троян Павел Ефимович
Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Электромагнитная совместимость и управление радиочастотным спектром

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи**

Направленность (профиль) / специализация: **Цифровое телерадиовещание**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РТФ, Радиотехнический факультет**

Кафедра: **ТУ, Кафедра телевидения и управления**

Курс: **4**

Семестр: **7**

Учебный план набора 2015 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	18	часов
2	Практические занятия	24	24	часов
3	Лабораторные работы	12	12	часов
4	Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)	10	10	часов
5	Всего аудиторных занятий	64	64	часов
6	Самостоятельная работа	152	152	часов
7	Всего (без экзамена)	216	216	часов
8	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
9	Общая трудоемкость	252	252	часов
		7.0	7.0	З.Е.

Экзамен: 7 семестр

Курсовой проект / курсовая работа: 7 семестр

Томск 2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утвержденного 06.03.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТУ «___» _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчик:

профессор каф. ТУ _____ А. М. Заболоцкий

Заведующий обеспечивающей каф.
ТУ

_____ Т. Р. Газизов

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан РТФ _____ К. Ю. Попова

Заведующий выпускающей каф.
ТУ

_____ Т. Р. Газизов

Эксперты:

Доцент кафедры телевидения и
управления (ТУ)

_____ А. Н. Булдаков

Старший преподаватель кафедры
телевидения и управления (ТУ)

_____ А. В. Бусыгина

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Основными целями дисциплины являются: приобретение знаний, навыков и умений по анализу электромагнитной обстановки, выбору помехоподавляющих устройств, испытанию оборудования на помехоустойчивость, применение знаний в практической деятельности.

1.2. Задачи дисциплины

– Задачи преподавания дисциплины – проведение лекционных, практических, лабораторных занятий и самостоятельной работы на уровне, обеспечивающем достижение поставленных целей.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Электромагнитная совместимость и управление радиочастотным спектром» (Б1.В.ОД.8) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Проектирование систем цифрового телерадиовещания (ГПО-4), Радиопередающие устройства для телерадиовещания, Схемотехника телекоммуникационных устройств, Физика, Электромагнитные поля и волны, Электроника.

Последующими дисциплинами являются: Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-12 готовностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;
- ПК-18 способностью организовывать и проводить экспериментальные испытания с целью оценки соответствия требованиям технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** характеристики элементов радиоканала вне основных полос излучения и приема, принципы обеспечения совместной работы элементов аппаратуры, методы обеспечения электромагнитной совместимости, включая конструкторские, схемотехнические и структурно-функциональные
- **уметь** формулировать задачу анализа электромагнитной совместимости применительно к конкретной аппаратуре, применять методы анализа электромагнитной совместимости, включая аналитические методы, методы имитационного моделирования, экспериментальные методы
- **владеть** методами измерения параметров, определяющих электромагнитную совместимость, методами поиска путей воздействия помех

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		7 семестр
Аудиторные занятия (всего)	64	64
Лекции	18	18
Практические занятия	24	24
Лабораторные работы	12	12
Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)	10	10
Самостоятельная работа (всего)	152	152

Оформление отчетов по лабораторным работам	52	52
Проработка лекционного материала	40	40
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	60	60
Всего (без экзамена)	216	216
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость, ч	252	252
Зачетные Единицы	7.0	7.0

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

Названия разделов дисциплины	Лек., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб., ч	КП/КР, ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
7 семестр							
1 Введение в ЭМС	1	0	0	10	2	3	ПК-12, ПК-18
2 Стандартизация в области ЭМС	1	2	0		16	19	ПК-12, ПК-18
3 Неидеальное поведение компонентов.	2	4	2		29	37	ПК-12, ПК-18
4 Заземление	3	4	0		18	25	ПК-12, ПК-18
5 Фильтрация	3	3	3		27	36	ПК-12, ПК-18
6 Конструирование монтажных соединений.	3	6	3		27	39	ПК-12, ПК-18
7 Экранирование	3	5	4		29	41	ПК-12, ПК-18
8 Устойчивость объектов и радиоэлектронной аппаратуры к воздействию электромагнитных факторов природного и техногенного происхождения.	2	0	0		4	6	ПК-12, ПК-18
Итого за семестр	18	24	12	10	152	216	
Итого	18	24	12	10	152	216	

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
7 семестр			
1 Введение в ЭМС	История развития проблемы ЭМС. Основные понятия и задачи ЭМС. Примеры электромагнитных помех. Аспекты и разделы ЭМС.	1	ПК-12, ПК-18
	Итого	1	
2 Стандартизация в области ЭМС	Международные организации. Требования по ЭМС. Стандарты на излучаемые и кондуктивные эмиссии. Измерения на соответствие стандартам.	1	ПК-12, ПК-18
	Итого	1	
3 Неидеальное поведение компонентов.	Пассивные компоненты. Механические контакты.	2	ПК-12, ПК-18
	Итого	2	
4 Заземление	Основные цели и задачи заземления. Связь через общий импеданс земли. Системы заземления. Паразитные контуры заземления.	3	ПК-12, ПК-18
	Итого	3	
5 Фильтрация	Обеспечение ЭМС путем фильтрации. Синфазный и противофазный токи. Методы проектирования пассивных фильтров. Повышение помехозащитности с помощью фильтров.	3	ПК-12, ПК-18
	Итого	3	
6 Конструирование монтажных соединений.	Особенности конструирования монтажных соединений. Расчет электрических параметров линий связи. Конструирование многослойных печатных плат с учетом требований внутриаппаратурной ЭМС. Помехи в одиночных линиях связи. Индуцированные помехи в линиях связи.	3	ПК-12, ПК-18
	Итого	3	
7 Экранирование	Основы экранирования электротехнических устройств. Дальняя и ближняя зоны распространения электромагнитных полей. Экранирующие материалы и покрытия. Рекомендации по экранированию. Способы повышения эффективности экранирования.	3	ПК-12, ПК-18
	Итого	3	
8 Устойчивость объектов и радиоэлектронной аппаратуры к воздействию	Молния. Электромагнитный импульс ядерного взрыва. Геомагнитные бури. Источники преднамеренных электромагнитных помех.	2	ПК-12, ПК-18
	Итого	2	

электромагнитных факторов природного и техногенного происхождения.			
Итого за семестр		18	

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

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Предшествующие дисциплины								
1 Проектирование систем цифрового телерадиовещания (ГПО-4)					+		+	
2 Радиопередающие устройства для телерадиовещания				+	+	+		
3 Схемотехника телекоммуникационных устройств			+	+	+	+	+	
4 Физика							+	
5 Электромагнитные поля и волны					+	+	+	
6 Электроника			+		+			
Последующие дисциплины								
1 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты		+	+	+	+	+	+	+

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, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий					Формы контроля
	Лек.	Прак. зан.	Лаб. раб.	КСР (КП/КР)	Сам. раб.	
ПК-12	+	+	+	+	+	Экзамен, Отчет по лабораторной работе, Тест, Отчет по курсовому проекту / курсовой работе

ПК-18	+	+	+	+	+	Экзамен, Отчет по лабораторной работе, Тест, Отчет по курсовому проекту / курсовой работе
-------	---	---	---	---	---	---

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

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
3 Неидеальное поведение компонентов.	Модели типовых пассивных компонентов с учетом паразитных параметров.	2	ПК-12, ПК-18
	Итого	2	
5 Фильтрация	Расчет эффективности фильтрации	3	ПК-12, ПК-18
	Итого	3	
6 Конструирование монтажных соединений.	Индукцированные помехи в длинных линиях связи	3	ПК-12, ПК-18
	Итого	3	
7 Экранирование	Анализ эффективности экранирования конструкций радиоэлектронной аппаратуры: металлическая пластина; корпус с апертурой.	4	ПК-12, ПК-18
	Итого	4	
Итого за семестр		12	

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
2 Стандартизация в области ЭМС	Электромагнитные помехи. Межсистемные и внутрисистемные помехи. Понятие "электрического размера". Единицы измерения помех.	2	ПК-12, ПК-18
	Итого	2	
3 Неидеальное поведение компонентов.	Компоненты - источники помех. Элементная база электронных изделий и ее основные параметры. Эквивалентные схемы: реального резистора, реального конденсатора, реальной индуктивности.	4	ПК-12, ПК-18

	Итого	4	
4 Заземление	Способы заземления. Заземление экранов. Полное сопротивление проводов заземления. Рекомендации по заземлению.	4	ПК-12, ПК-18
	Итого	4	
5 Фильтрация	Помехоподавляющие фильтры. Методы проектирования. Модальные фильтры.	3	ПК-12, ПК-18
	Итого	3	
6 Конструирование монтажных соединений.	Полное сопротивление печатного проводника. Выполнение заземления в печатных платах. Обобщенное представление линий связи на плате. Физические параметры модели линий связи.	2	ПК-12, ПК-18
	Помехоустойчивость и помехозащищенность цифровых интегральных схем. Печатный монтаж. Проектирование шин питания на плате.	2	
	Помехи в одиночных линиях связи. Индуцированные помехи в линиях связи.	2	
	Итого	6	
7 Экранирование	Топология экранирующих систем. Экранирование кабелей. Концепция выполнения апертур в экранах.	3	ПК-12, ПК-18
	Коэффициент экранирования. Эффективность экранирования. Взаимодействие через проводник. Скин-эффект в проводящих материалах.	2	
	Итого	5	
Итого за семестр		24	

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

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
7 семестр				
1 Введение в ЭМС	Проработка лекционного материала	2	ПК-12, ПК-18	Тест, Экзамен
	Итого	2		
2 Стандартизация в области ЭМС	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	10	ПК-12, ПК-18	Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	6		
	Итого	16		

3 Неидеальное поведение компонентов.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	10	ПК-12, ПК-18	Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	6		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	13		
	Итого	29		
4 Заземление	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	10	ПК-12, ПК-18	Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	8		
	Итого	18		
5 Фильтрация	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	10	ПК-12, ПК-18	Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	13		
	Итого	27		
6 Конструирование монтажных соединений.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	10	ПК-12, ПК-18	Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	13		
	Итого	27		
7 Экранирование	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	10	ПК-12, ПК-18	Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	6		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	13		
8 Устойчивость объектов и радиоэлектронной аппаратуры к воздействию электромагнитных факторов природного и техногенного происхождения.	Итого	29	ПК-12, ПК-18	Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	4		
	Итого	4		

Итого за семестр		152		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
Итого		188		

10. Курсовой проект / курсовая работа

Трудоемкость аудиторных занятий и формируемые компетенции в рамках выполнения курсового проекта / курсовой работы представлены таблице 10.1.

Таблица 10.1 – Трудоемкость аудиторных занятий и формируемые компетенции в рамках выполнения курсового проекта / курсовой работы

Наименование аудиторных занятий	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр		
1. Индивидуальное техническое задание для каждого студента. 2. Консультации. 3. Проверка оформления пояснительной записки. 4. Защита работы.	10	ПК-12, ПК-18
Итого за семестр	10	

10.1. Темы курсовых проектов / курсовых работ

Примерная тематика курсовых проектов / курсовых работ:

- 1. Исследование структур, выполненных по технологии LTCC.
- 2. Вычисление импедансов четной и нечетной мод фрагмента многослойной печатной платы с модальным резервированием.
- 3. Расчет молниезащиты электроустановок.
- 4. Расчет синфазной и дифференциальной помехи силовой шины космического аппарата.
- 5. Исследование частотных и временных характеристик меандровых линий задержки.
- 6. Моделирование схемы ЭМИ-фильтра.
- 7. Моделирование микрополосковой линии в системе TALGAT.
- 8. Расчет параметров полосковых линий с заданным волновым сопротивлением 50 Ом.
- 9. Алгоритмы и программы для анализа рассеяния электромагнитной волны приемных антенн методом моментов.
- 10. Вычисление разности погонных задержек мод электрических соединений бортовых кабельных сетей летательных аппаратов.
- 11. Программная реализация двухмерного метода матрицы линий передачи.
- 12. Зеркально-симметричные структуры для реализации модальной фильтрации

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

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
7 семестр				
Отчет по курсовому проекту / курсовой рабо-			30	30

те				
Отчет по лабораторной работе		10	10	20
Тест	5	5	10	20
Итого максимум за период	5	15	50	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	5	20	70	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
≥ 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	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 - 69		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств и систем: Учебное пособие / Ефанов В. И., Тихомиров А. А. – 2012. 229 с. (дата обращения: 02.05.2018). [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/training/publications/748> (дата обращения: 04.07.2018).

2. Акимов, М.Н. Основы электромагнитной безопасности. [Электронный ресурс] / М.Н. Акимов, С.М. Аполлонский. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 200 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/90166> (дата обращения: 02.05.2018). — Загл. с экрана. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/90166> (дата обращения: 04.07.2018).

3. Электромагнитная совместимость РЭС: Учебное пособие / Козлов В. Г. - 2012. 147 с. (дата обращения: 02.05.2018). [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1277> (дата обращения: 04.07.2018).

12.2. Дополнительная литература

1. Орлов П.Е., Газизов Т.Р. Новые подходы к совершенствованию электрических соедине-

ний бортовой аппаратуры космических аппаратов.– Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 2013.– 184 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 30 экз.)

2. Заболоцкий А.М., Газизов Т.Р. Временной отклик многопроводных линий передачи. Томск: Томский государственный университет, 2007.– 152 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 75 экз.)

3. Новые решения для обеспечения электромагнитной совместимости бортовой радиоэлектронной аппаратуры космического аппарата: моногр. / А.М. Заболоцкий, Т.Р. Газизов, И.Ф. Калимулин. – Томск: Изд-во Томск. гос. ун-та систем упр. и радиоэлектроники, 2016. – 288 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)

4. Конструирование радиоэлектронной и электронно-вычислительной аппаратуры с учетом электромагнитной совместимости : производственно-практическое издание / А. Д. Князев, Л. Н. Кечиев, Б. В. Петров. - М. : Радио и связь, 1989. - 222[2] с. : ил. - Библиогр.: с. 216-221. - ISBN 5-256-00361-5 (наличие в библиотеке ТУСУР - 25 экз.)

5. Радиоэлектронные средства и мощные электромагнитные помехи / В. И. Кравченко, Е. А. Болотов, Н. И. Летунова ; ред. В. И. Кравченко. - М. : Радио и связь, 1987. - 256 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 16 экз.)

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Газизов, Тальгат Рашитович. Электромагнитная совместимость и безопасность радиоэлектронной аппаратуры : Учебное пособие для вузов. - Томск : ТМЛ-Пресс , 2007. 256 с. (Пособие рекомендовано к самостоятельной работе): (наличие в библиотеке ТУСУР - 50 экз.)

2. Пособие по практическим занятиям: Газизов Т.Р. Основы электромагнитной совместимости радиоэлектронной аппаратуры. 2006. 245 с. (Раздел: МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО КУРСУ «ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ», стр. 222-224) (дата доступа: 02.05.2018) [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://tu.tusur.ru/upload/posobia/g8.DOC> (дата обращения: 04.07.2018).

3. Пособие по лабораторным занятиям: Газизов Т.Р. Основы электромагнитной совместимости радиоэлектронной аппаратуры. 2006. 245 с. (Раздел: МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО КУРСУ «ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ», стр. 229-232) (дата доступа: 02.05.2018) [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://tu.tusur.ru/upload/posobia/g8.DOC> (дата обращения: 04.07.2018).

4. Газизов Т.Р., Мелкозеров А.О., Газизов Т.Т. Основы электромагнитной совместимости радиоэлектронной аппаратуры: Методические указания к курсовой работе. – Томск: кафедра ТУ, ТУСУР, 2012. – 98 с. Дата доступа: 20.06.2018 [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://tu.tusur.ru/upload/posobia/g7.DOC> (дата обращения: 04.07.2018).

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и 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. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется использовать базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, к которым у ТУСУРа есть доступ

12.5. Периодические издания

1. Технологии электромагнитной совместимости : Журнал. - М. : Издательский дом "Технологии" . - Журнал выходит с 2001 г.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное 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 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебная лаборатория информатики и цифровой обработки сигналов

учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 210 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Компьютер ПЭВМ (9 шт.);
- Монитор 17" Samsung (8 шт.);
- Компьютер ПЭВМ Pentium-2 (4 шт.);
- Монитор 17" Samsung 795 DF (4 шт.);
- Монитор 17" Sinc Master 753 DFX;
- Доска аудиторная;
- Доска одноэлементная;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Elcut6.0
- Microsoft Windows XP
- TALGAT201Y6

Лаборатория ГПО телевизионно-вычислительных средств безопасности, контроля и управления

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 222 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Компьютеры WS2 (8 шт.);
- Телевизор Samsung;
- Осциллограф G05-620 (7 шт.);
- Измерительная станция MS-9160 (7 шт.);
- Анализатор спектра С4-60;
- Доска маркерная;

- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Elcut6.0
- Microsoft Office 2003
- Microsoft Windows XP
- PTC Mathcad13, 14
- TALGAT201Y6

Учебная аудитория

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 210а ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Компьютеры;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows XP Professional

Лаборатория комплексных информационных технологий в управлении

учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 209 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Компьютер Intel с монитором (16 шт.);
- Стол письменный 120 см (18 шт.);
- Доска трёхэлементная;
- Экран рулонный;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader
- Microsoft Windows XP
- TALGAT201Y6

13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория комплексных информационных технологий в управлении

учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 209 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Компьютер Intel с монитором (16 шт.);
- Стол письменный 120 см (18 шт.);
- Доска трёхэлементная;

- Экран рулонный;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows XP
- TALGAT201Y6

Учебная лаборатория информатики и цифровой обработки сигналов
учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 210 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Компьютер ПЭВМ (9 шт.);
- Монитор 17" Samsung (8 шт.);
- Компьютер ПЭВМ Pentium-2 (4 шт.);
- Монитор 17" Samsung 795 DF (4 шт.);
- Монитор 17" Sinc Master 753 DFX;
- Доска аудиторная;
- Доска одноэлементная;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows XP
- TALGAT201Y6

13.1.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

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

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися 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 комфортного просмотра.

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

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

1. Помеха возникает, если
 - а) генерируется большая электромагнитная энергия;
 - б) принятая энергия приводит к нежелательному поведению приемника;
 - в) энергия полностью поглощается приемником.
2. Кондуктивные эмиссии можно измерять с помощью датчика (.....) на основе ферритового кольца с обмоткой, которое надевают на (.....) изделия:
 - а) тока, корпус;
 - б) напряжения, кабель;
 - в) напряжения, корпус;
 - г) тока, кабель.
3. Выбрать правильное сочетание вариантов: а, б, в, аб, ав, бв, абв. Система электромагнитно совместима, если она: а) не создает помех другим системам; б) не воспринимает помехи от других систем; в) не создает помех себе.
4. Выбрать основные задачи ЭМС:
 - а) излучаемые эмиссии;
 - б) восприимчивость к излучениям;
 - в) кондуктивные эмиссии;
 - г) восприимчивость к кондуктивным эмиссиям.
5. При проектировании систем заземления надо:
 - а) поддерживать импеданс заземления на как можно более низком уровне;
 - б) контролировать токи, протекающие между различными источниками и нагрузками, особенно через общие участки системы заземления;
 - в) не создавать замкнутых контуров заземления, чувствительных к магнитному полю.
6. Для поля в дальней зоне $Z \approx$ (сколько?) Ом.
 - а) 120;
 - б) 377;
 - в) 50.
7. Экранирование является основным средством ослабления электромагнитных помех из-за
 - а) общего импеданса;
 - б) излучения;
 - в) распространения по проводникам.
8. Излучаемые эмиссии лучше измерять
 - а) в отдельной лаборатории;
 - б) в подвальном помещении;

в) на открытой местности.

9. Как правило, резонансная частота конденсатора должна быть (.....) рабочей частоты схемы

а) значительно меньше;

б) около;

в) значительно больше.

10. Результирующий импеданс реальной катушки индуктивности (.....) и остаётся (.....) лишь до частоты её собственного резонанса, а затем становится (.....) и (.....):

а) растёт, ёмкостным, индуктивным, увеличивается;

б) уменьшается, индуктивным, ёмкостным, увеличивается;

в) уменьшается, ёмкостным, индуктивным, уменьшается;

г) растёт, индуктивным, ёмкостным, уменьшается.

11. Основным средством ослабления кондуктивных эмиссий, создаваемых в цепях питания и коммутации постоянного и переменного токов аппаратуры, является:

а) экранирование;

б) фильтрация;

в) заземление.

12. Поле в дальней зоне, от любого источника, называют:

а) электромагнитным;

б) электрическим;

в) магнитным.

13. Если в источнике протекает малый ток при относительно большом напряжении, то в ближней зоне преобладает

а) электромагнитное поле;

б) электрическое поле;

в) магнитное поле.

14. По своему назначению помехоподавляющие фильтры – это, как правило, широкополосные

а) полосопропускающие фильтры;

б) фильтры верхних частот;

в) фильтры нижних частот;

г) фазовые фильтры;

д) поглощающие фильтры.

15. Одним из основных способов уменьшения времени задержки сигналов в межсоединениях является уменьшение их

а) длины;

б) ширины;

в) высоты.

16. Чем (.....) делаются затраты на ЭМС, тем они (.....)

а) позже, меньше;

б) раньше, меньше;

в) раньше, больше;

г) позже, больше.

17. Введите подходящее слово. У ЭМС есть три аспекта: генерация, _____, прием электромагнитной энергии.

а) передача;

б) длина;

в) расстояние.

18. Электромагнитная совместимость - это способность (.....) функционировать и не мешать работе других в данной (.....) обстановке.

а) отлично, финансовой;

б) хорошо, экологической;

в) удовлетворительно, электромагнитной;

г) хорошо, погодной

19. Нормативы по ЭМС подразделяют вычислительные устройства на Класс (А, В) - бытовая среда и Класс (А, В) - промышленная среда.

- а) А, В;
- б) В, С;
- в) В, А;
- г) С, А.

20. (.....) учет ЭМС приводит к увеличению (.....) изделия и задержкам в графике его выпуска.

- а) Своевременный, качества;
- б) Несвоевременный, качества;
- в) Своевременный, себестоимости;
- г) Несвоевременный, себестоимости.

14.1.2. Экзаменационные вопросы

1. Аспекты и разделы ЭМС.
2. Стандартизация в области ЭМС. (Международные организации. Требования по ЭМС. Стандарты на излучаемые и кондуктивные эмиссии.)
3. Излучаемые и кондуктивные эмиссии.
4. Отражения в линиях передачи.
5. Основные причины искажений сигналов в межсоединениях и способы их уменьшения.
6. Неидеальное поведение пассивных компонентов.
7. Системы заземления.
8. Связь через общий импеданс земли. Паразитные контуры заземления.
9. Эффективность экранирования. Ближняя и дальняя зоны.
10. Конструкционные металлические материалы. Экранирование металлической пластиной.
11. Фильтры и методы фильтрации в ЭМС.
12. Источники электромагнитных помех.
13. Особенности конструирования монтажных соединений. Расчет электрических параметров линий связи.
14. Конструирование многослойных печатных плат с учетом требований внутриаппаратурной ЭМС.
15. Помехи в одиночных линиях связи. Индуцированные помехи в линиях связи.
16. Причины обострения проблемы ЭМС радиоэлектронных средств (РЭС).
17. Способы обеспечения ЭМС РЭС.
18. Помехи по цепям земля-питание.
19. Электростатический разряд.
20. Измерения излучаемых и кондуктивных эмиссий.
21. Перекрестные наводки в межсоединениях печатной плате. Механизм связи активной и пассивной линий.

14.1.3. Темы лабораторных работ

Индуцированные помехи в длинных линиях связи

Анализ эффективности экранирования конструкций радиоэлектронной аппаратуры: металлическая пластина; корпус с апертурой.

Модели типовых пассивных компонентов с учетом паразитных параметров.

Расчет эффективности фильтрации

14.1.4. Темы курсовых проектов / курсовых работ

1. Исследование структур, выполненных по технологии LTCC.
2. Вычисление импедансов четной и нечетной мод фрагмента многослойной печатной платы с модальным резервированием.
3. Расчет молниезащиты электроустановок.

4. Расчет синфазной и дифференциальной помехи силовой шины космического аппарата.
5. Исследование частотных и временных характеристик меандровых линий задержки.
6. Моделирование схемы ЭМИ-фильтра.
7. Моделирование микрополосковой линии в системе TALGAT.
8. Расчет параметров полосковых линий с заданным волновым сопротивлением 50 Ом.
9. Алгоритмы и программы для анализа рассеяния электромагнитной волны приемных антенн методом моментов.
10. Вычисление разности погонных задержек мод электрических соединений бортовых кабельных сетей летательных аппаратов.
11. Программная реализация двухмерного метода матрицы линий передачи.
12. Зеркально-симметричные структуры для реализации модальной фильтрации.

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	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 материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов 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.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся 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 лиц с ограниченными возможностями здоровья и 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 лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.