МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

У	ТВЕРЖД	(АЮ
Директор депар	тамента о	образования
		П.Е. Троян
«19»	12	2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА 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) / специализация: Системы беспроводной связи и Интернета вещей

Форма обучения: очная

Факультет: Радиотехнический факультет (РТФ)

Кафедра: Кафедра телекоммуникаций и основ радиотехники (ТОР)

Курс: **1** Семестр: **1**

Учебный план набора 2019 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	12	12	часов
Лабораторные занятия	12	12	часов
Самостоятельная работа	102	102	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет		1

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шелупанов А.А.

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.12.2018 Уникальный программный ключ: c53e145e-8b20-45aa-9347-a5e4dbb90e8d

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. освоение студентами теоретических основ моделирования и обеспечения электромагнитной совместимости (ЭМС) радиоэлектронных средств и систем с целью анализа и оптимизации их параметров.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. анализ ЭМС радиоэлектронных средств и систем.
- 2. синтез ЭМС радиоэлектронных средств и систем.
- 3. оптимизация ЭМС радиоэлектронных средств и систем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

T/	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по		
Компетенция	компетенции	дисциплине		
Универсальные компетенции				
- -				
Общепрофессиональные компетенции				

ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает принципы и	Обладает основными знаниями в области		
реализовывать новые	методы исследования	электромагнитной совместимости		
принципы и методы	современных	принципами и методами исследования		
исследования	инфокоммуникационных	современных инфокоммуникационных		
современных	систем и умеет оценивать их	систем, а также умеет оценивать		
инфокоммуникационн	достоинства и недостатки, а	достоинства и недостатки при проведении		
ых систем и сетей	также основные методы и	экспериментальных исследований систем		
различных типов	средства проведения	передачи, распределения, обработки и		
передачи,	экспериментальных	хранения информации		
распределения,	исследований систем			
обработки и хранения	передачи, распределения,			
информации	обработки и хранения			
	информации			
	ОПК-2.2. Умеет	Реализовывает новые принципы и методы		
	реализовывать новые	обработки и передачи информации в		
	принципы и методы	современных инфокоммуникационных		
	обработки и передачи	системах с применением теории		
	информации в современных	электромагнитной совместимости		
	инфокоммуникационных			
	системах			
	ОПК-2.3. Владеет	Обладает навыками передовых		
	передовым отечественным и	исследований современных		
	зарубежным опытом	инфокоммуникационных систем		
	исследования современных			
	инфокоммуникационных			
	систем и/или их			
	составляющих			
Профессиональные компетенции				

	T .	1
ПКР-5. Способен	ПКР-5.1. Знает основы	Обладает знаниями принципами
организовывать и	архитектуры, устройства и	организации и схемой работы в области
проводить	функционирования	вычислительных систем с учётом
экспериментальные	вычислительных систем;	требований электромагнитной
испытания с целью	принципы организации,	совместимости
оценки и улучшения	состав и схемы работы	
качества	операционных систем,	
предоставляемых услуг	стандарты	
связи, соответствия	информационного	
требованиям	взаимодействия систем.	
технических	ПКР-5.2. Умеет собирать	Может собирать и анализировать данные
регламентов,	данные для анализа	показателей качества функционирования
международных и	показателей качества	аппаратных, программно-аппаратных и
национальных	функционирования	программных технических средств с точки
стандартов и иных	аппаратных, программно-	зрения электромагнитной совместимости.
нормативных	аппаратных и программных	
документов	технических средств	
	инфокоммуникационной	
	системы.	
	ПКР-5.3. Умеет	Рассчитывает показатели использования и
	рассчитывать показатели	функционирования аппаратных,
	использования и	программно-аппаратных и программных
	функционирования	технических средств с использованием
	аппаратных, программно-	знаний в области электромагнитной
	аппаратных и программных	совместимости.
	технических средств.	
	ПКР-5.4. Умеет	Анализирует системные проблемы
	анализировать системные	обработки инфокоммуникационной
	проблемы обработки	системы с точки зрения электромагнитной
	инфокоммуникационной	совместимости.
	системы.	
	ПКР-5.5. Владеет навыками	Обладает навыками обнаружения и
	обнаружения и определения	определения причин возникновения
	причин возникновения	критических ошибок в результате
	критических инцидентов	электромагнитного воздействия
	при работе системного	
	программного обеспечения.	
	ПКР-5.6. Владеет навыками	Обладает навыками разработки
	разработки предложений по	предложений по улучшению качества
	улучшению качества	предоставляемых услуг, развитию
	предоставляемых услуг,	инфокоммуникационной системы с учётом
	развитию	электромагнитной совместимости.
	инфокоммуникационной	Mentpowal Infilion Codwectimocti.
	системы.	
		Об на наст мару мару за постобо
	ПКР-5.7. Владеет навыками	Обладает навыками разработки
	разработки нормативной и	нормативной и технической документации
	технической документации	на аппаратные средства и программное
	на аппаратные средства и	обеспечение в области электромагнитной
	программное обеспечение.	совместимости.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем

и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

D		Семестры
Виды учебной деятельности	часов	1 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	42	42
Лекционные занятия	18	18
Практические занятия	12	12
Лабораторные занятия	12	12
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	102	102
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к тестированию	42	42
Подготовка к зачету	48	48
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	12	12
Общая трудоемкость (в часах)	144	144
Общая трудоемкость (в з.е.)	4	4

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб.	Сам.	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
		1 семес	стр			
1 Основы теории ЭМС радиоэлектронных средств и систем	4	-	-	24	28	ОПК-2, ПКР-5
2 Математические модели радиоэлектронных средств и систем	4	6	-	24	34	ОПК-2, ПКР-5
3 Основные виды анализа радиоэлектронных средств и систем в задачах ЭМС	6	6	12	36	60	ОПК-2, ПКР-5
4 Методы оптимизации радиоэлектронных средств и систем в задачах ЭМС	4	-	-	18	22	ОПК-2, ПКР-5
Итого за семестр	18	12	12	102	144	
Итого	18	12	12	102	144	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
------------------------------------	--	--------------------------------------	-------------------------

	1 семестр		
1 Основы теории ЭМС радиоэлектронных	Виды воздействия. Источники и рецепторы электромагнитных	4	ОПК-2, ПКР-5
средств и систем	помех. Возможные пути		
	проникновения электромагнитных		
	помех. Возможные пути		
	ослабления электромагнитных		
	помех.		
	Итого	4	
2 Математические модели	Классификация математических	4	ОПК-2, ПКР-5
радиоэлектронных	моделей. Модели		
средств и систем	компонентов. Модели линий		
	передачи. Модели		
	корпусов. Модели систем.		
	Итого	4	
3 Основные виды анализа	Схемотехнический анализ.	4	ОПК-2, ПКР-5
радиоэлектронных	Квазистатический анализ.		
средств и систем в задачах	Электродинамический анализ.		
ЭМС	Рекомендации по проектированию	2	ОПК-2, ПКР-5
	РЭС с учетом требований ЭМС		
	Итого	6	
4 Методы оптимизации	Градиентные и стохастические	4	ОПК-2, ПКР-5
радиоэлектронных	методы оптимизации.		
средств и систем в задачах	11	4	
ЭМС	Итого	4	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3. Таблица 5.3 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем)	Наименование практических		Формируемые
дисциплины	занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	компетенции
	1 семестр		
2 Математические модели	Моделирование ЭМС. Расчет	6	ОПК-2, ПКР-5
радиоэлектронных средств и	погонных параметров,		
систем	волнового сопротивления		
	линий передачи.		
	Итого	6	
3 Основные виды анализа	Оценка влияния сегментации	6	ОПК-2, ПКР-5
радиоэлектронных средств и	структуры на вычислительные		
систем в задачах ЭМС	затраты при оптимизации		
	структуры.		
	Итого	6	
	Итого за семестр	12	
	Итого	12	

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4. Таблица 5.4 — Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	1 семестр		
3 Основные виды анализа радиоэлектронных	Квазистатическое моделирование линий передачи.	4	ОПК-2, ПКР-5
средств и систем в задачах ЭМС	Электродинамическое моделирование антенны.	4	ОПК-2, ПКР-5
	Анализ эффективности экранирования пластиной и корпусов.	4	ОПК-2, ПКР-5
	Итого	12	
	Итого за семестр	12	
	Итого	12	

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля
	1 co	еместр		
1 Основы теории ЭМС радиоэлектронных	Подготовка к тестированию	12	ОПК-2, ПКР-5	Тестирование
средств и систем	Подготовка к зачету	12	ОПК-2, ПКР-5	Зачёт
	Итого	24		
2 Математические модели	Подготовка к тестированию	12	ОПК-2, ПКР-5	Тестирование
радиоэлектронных	Подготовка к зачету	12	ОПК-2, ПКР-5	Зачёт
средств и систем	Итого	24		
3 Основные виды анализа	Подготовка к тестированию	12	ОПК-2, ПКР-5	Тестирование
радиоэлектронных средств и систем в задачах ЭМС	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	12	ОПК-2, ПКР-5	Лабораторная работа
	Подготовка к зачету	12	ОПК-2, ПКР-5	Зачёт
	Итого	36		
4 Методы оптимизации радиоэлектронных	Подготовка к тестированию	6	ОПК-2, ПКР-5	Тестирование
средств и систем в	Подготовка к зачету	12	ОПК-2, ПКР-5	Зачёт
задачах ЭМС	Итого	18		
	Итого за семестр	102		
	Итого	102		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Фотомунуна	Вид	цы учебной	деятельн			
Формируемые компетенции	Лек.	Прак. зан.	Лаб.	Сам.	Формы контроля	
компетенции	зан.	Tipak. Saii.	раб.	раб.		
ОПК-2	+	+	+	+	Зачёт, Лабораторная работа,	
					Тестирование	
ПКР-5	+	+	+	+	Зачёт, Лабораторная работа,	
					Тестирование	

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	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						
Зачёт	0	0	30	30		
Лабораторная работа	10	10	10	30		
Тестирование	20	0	20	40		
Итого максимум за	30	10	60	100		
период						
Нарастающим итогом	30	40	100	100		

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2. Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Tuomiqu ois Tropee for Cymmar cuin	Итоговая сумма баллов,	
Оценка	учитывает успешно сданный	Оценка (ECTS)
	экзамен	, ,
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)

3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	
	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Электромагнитная совместимость: преднамеренные силовые электромагнитные воздействия: Учебное пособие / А. М. Заболоцкий, Т. Р. Газизов, С. П. Куксенко 2018. 114 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/8163.
- 2. Заболоцкий, А. М. Электромагнитная совместимость: моделирование и обеспечение: Учебно-методическое пособие по практическим и самостоятельным занятиям для аспирантов [Электронный ресурс] / А. М. Заболоцкий, С. П. Куксенко. Томск: ТУСУР, 2017. 96 с [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7503.

7.2. Дополнительная литература

1. Дмитриева, М. Л. Электромагнитная совместимость и средства защиты : учебнометодическое пособие / М. Л. Дмитриева, В. П. Закарюкин, А. В. Крюков. — Иркутск : ИрГУПС, 2020. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/157884.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Куксенко, С. П. Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем: Учебно-методическое пособие по практическим, лабораторным и самостоятельным занятиям [Электронный ресурс] / Куксенко С. П. — Томск: ТУСУР, 2016. — 72 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6528.

7.3.2. 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.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/re/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. 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 достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Лаборатория информатики: 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, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 210 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Octave 4.2.1;
- TALGAT2016;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория информатики: 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, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 210 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Octave 4.2.1:
- TALGAT2016;

8.4. 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.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

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

8.5. 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 зрения 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.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)		
1 Основы теории ЭМС	ОПК-2, ПКР-5	Зачёт	Перечень вопросов для		
радиоэлектронных средств и			зачета		
систем		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий		
2 Математические модели радиоэлектронных средств и	ОПК-2, ПКР-5	Зачёт	Перечень вопросов для зачета		
систем		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий		
3 Основные виды анализа радиоэлектронных средств и	ОПК-2, ПКР-5	Зачёт	Перечень вопросов для зачета		
систем в задачах ЭМС		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ		
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий		
4 Методы оптимизации радиоэлектронных средств и	ОПК-2, ПКР-5	Зачёт	Перечень вопросов для зачета		
систем в задачах ЭМС		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий		

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по лисшиплине

		Формулировка требований к степени сформированности				
Оценка	Баллы за ОМ					
	знать уметь в					

2	< 60% ot	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

	ала комплексной оценки сформированности компетенций
Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	или
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

1.	1. Какое из	A.	истоп	mma na	arm.	DOT:	E DO OTOSTONIO POMOVI	_
	определений верно?	_					ь на электромагнитную помеху. ь на электромагнитную помеху.	_
	Восприимчивость	_					ектромагнитной помехи за счет	_
	(электромагнитная)						ств защиты от помех, не относящихся	K
	технического						и построения технического средства.	•
	средства – это						ствию электромагнитной помехи.	_
	способность	Γ.					<u> </u>	
2.	2. Как располагают ант	енну і	тои оп	ределе	нии	A.	параллельно меньшей стене камеры.	_
	резонансной частоты п						перпендикулярно меньшей стене	_
	экранированной камери				нну	Б.	камеры.	
	располагают в центре,	_	_		-	B.	параллельно большей стене камеры.	_
	антенне, при этом пере	дающ	ую ант	енну		Γ.	перпендикулярно большей стене	_
	располагают горизонта	льно і	I			1.	камеры.	
3.	3. Какое из определени	й вепь	10?	A.	BHE	поло	осы пропускания рецептора.	_
	Широкополосная поме			Б.			има с полосой пропускания рецептора	_
	электромагнитная поме			В.			полосы пропускания рецептора.	-
	спектра которой			Γ.			полосы пропускания рецептора.	_
4								
4.	4. Какое из						лектромагнитной помехи за счет	
	определений верно?	A.					дств защиты от помех, не относящихс	Я
	Помехозащищенность		к принципу действия или построения технического					
	технического		средства.					
	средства – это способность	Б.	усиливать восприимчивость рецептора и реагировать на электромагнитную помеху.					
	CHOCOOHOCIB							_
		B.	противостоять воздействию электромагнитной помехи за В. счет принципа действия или построения технического					
			средо	_				
		Γ.	-		реаги	рова	ть на электромагнитную помеху.	_
5.	5 TT							_
٥.	 Уто такое электростатический 	A.					енос электрического заряда между ектростатическими потенциалами.	
	разряд?						енос сигнала вследствие импульсных	_
	rr	Б.	токог					
			это и	мпуль	сный	пере	енос уровня электромагнитной помехі	1
		B.	в теч	ении в	ремен	ни, с	оизмеримого со временем	
		D.	устан	ювлен	ия пе	pexo	дного процесса в техническом	
			_				это изменение воздействует.	
		Γ.	это и	мпуль	сный	пере	енос электрического поля.	_
6.	6. Определить тип поме	avu e	OTH OTH	2 17 2	Δ	Tion	ONO THURSDAY UNIVERSAL TO LOVE	_
	частоте f имеет значени			a nd	А. Б.	_	риодическая узкополосная помеха.	_
	частотах $f \pm \Omega A = 0.25$. (С		, a m		В.	_	риодическая широкополосная помеха. ериодическая широкополосная помеха	
		- 37			Γ.		ериодическая имрокополосная помеха.	-
7							programma year or	_
7.	7. Какое из	A.	расп	остра	шокн	аяся	только внутри корпуса.	
	определений верно?	Б.	расп	остра	шокн	аяся	в пространстве.	
	Излучаемая помеха –	B.	расп	остра	шокн	аяся	н по проводам.	
	это электромагнитная	Γ.	распр	остра	шокн	аяся	в внутри технического средства.	
	помеха							_
8.	Q Varoa na omogranami			\		кото	noë natuuuut nattavautunanauunë	1
0.	8. Какое из определений верно?		A.				рой величины, регламентированной	
	Кратковременная помеха	- 3TO	\vdash	больт	_		рой величины, регламентированной	ı
	электромагнитная помеха		Б.	станд			pon bom mini, permanentriposanion	
	длительность которой,	2			_		рой величины, регламентированной	
	измеренная в		В. для данного технического средства.					
	регламентируемых						рой величины, регламентированной	
	условиях,		Γ.				хнического средства.	
	-			24				'

0								
9.	9. Определить тип помех	И,	A.	период	ическа	ая широкополосн	ная поме	xa.
	если она во временной		Б.	период	ическа	ая узкополосная	помеха.	
	области имеет математич	теское	B.	_		кая широкополос		eva
	описание:	recince	ъ.	•		•		
	$\hat{y}, npu0 \le t < \tau$			апериод	цическ	кая узкополосная	1 помеха	-
	$y(t) = \begin{cases} 0, npu 2\tau > t \ge \tau \\ 0, npu 2\tau > t \ge \tau \end{cases}$		Γ.					
	$\hat{y}(t) = \hat{y}, npu3\tau \ge t \ge 2\tau$							
	$0, npu3\tau < t \le T$							
	(1,1,2,101 112							
10.	10. Какое из определени	й		пеатипу	юшее	на источник изл	тупаемы	й
	верно?		A.			тную помеху.	.,	-
	Рецептор – это техничес	roe	Б.	_		юе к внешней ок	nveami	ей спеле
	средство,	i.oc	- D.	_				
	средство,		B.			электромагнитн		хyв
						его пространств		
			Γ.	_		на электромагн	итныи сі	игнал и/или
				электро	магни	итную помеху.		
11.	11 V		Α					
11.	11. Какое из определени	И	Α.	•	•	ющаяся в техни		редстве.
	верно?		Б.	распрос	траня	нощаяся по пров	одам.	
	Кондуктивная помеха – :		B.	распрос	траня	нощаяся в прост	ранстве.	
	электромагнитная помех	a	Γ.	помеха	навод	цимая на провода	١.	
10								
12.	12. Какое из	A.	в по	лосе загр	ажден	ния рецептора.		
	определений верно?		_			ширине полосы	пропуск	ания
	Узкополосная помеха –	Б.		птора.		•	1	
	это электромагнитная		-		авна	шиоине полосы і	пропуска	anna
	помеха, ширина спектра	B.						uma
	которой	Γ.	рецептора. Т. больше полосы пропускания рецептора.					
	которон	1.	COME	ше поло	ты пр	опускания рецеп	тора.	
13.	13. Какое из определени			nonous so	Tonoi	* wa ta tame	7 TITE 10 0	
	• • • •	n .	Α.			й не уменьшаетс:		_
	верно?	⊢				аментированном		
	Непрерывная помеха – э		Б. B	озникаюі	цая и	исчезающая чер	ез опред	еленные
	электромагнитная помех	_		ромежут	си вре	мени.		
		<u> </u>	B. pa	аспростр	иняюц	цаяся в простран	стве.	
			д	пительно	сть ко	эторой измеренн	аяв	
			Г. р	егламент	ирова	нных условиях,	меньше і	некоторой
			В6	еличины,	регла	аментированной	для данн	ного
			Té	ехническ	ого ср	едства.		
14.	14. Какое характеристич	еское	сопрот	гивление	в вак	ууме для	A.	60π.
	электромагнитного поля						Б.	347 Ом.
	F						В.	120π.
							Γ.	367 Ом.
							1.	307 OM.
15.	15. Какое из	спос	ofmoo	TC Av		нировать и не со	2722275	
	определений А.					ягнитных помех ;		rc:
	верно? Б.					нировать с задан		
	Электромагнитная							
						нировать с задав		
	совместимость В.			•		ной обстановке и		
	средств (ТС) – это					агнитных помех ;		
	Г.				созда	вать недопустим	ых элект	громагнитных
	• • •	поме	ех друг	гим ТС				
16.	16 Variations Name N				A	фия		
10.	16. Какое устройство или				A.	Фильтр синфаз		
	устройства, предназначен				Б.	Фильтр диффер		
	проникновения поля в опр	еделен	ную оо	ласть:	B.	Электромагнит	ный экр	ан
					Γ.	Смеситель		
17.	12.11							
1/.	17. Что такое время			ной и ко	нечно	й точками измер	яемые п	о уровню
	нарастания импульса?		0,707					
	Это интервал времени	-	момен	тами нач	ала и	конца импульса.		
	между	В. :	момен	тами ниж	ней и	і верхней точкам	и сигнал	ia
		-	момен	тами, ког	да мг	новенное значен	ие импу	льса впервые
						нижнего и верхн		-
	-							

1.0							
18.	18. Что значит провал		внезапное кратковременное уменьшение значения				
	напряжения?	A.	напряжения в конкретной точке электрической системы за				
			которым следует восстановление напряжения.				
		Б.	внезапное долговременное уменьшение значения				
			напряжения в конкретной точке электрической системы за				
			которым следует восстановление напряжения.				
			внезапное кратковременное уменьшение значения				
		B.	напряжения в конкретной точке электрической системы без				
			его восстановления				
		Γ.	внезапное долговременное уменьшение значения				
			напряжения в конкретной точке электрической системы без				
			его восстановления				
1.0							
19.	19. Что такое время	A.	создаваемы	й ТС.			
	радиочастотный шум? Это	Б.	спектральные составляющие, которого находятся вне				
			полосы частот ТС				
	электромагнитный шум,	B.	спектральные составляющие, которого находятся в полосе				
			частот ТС				
			помеха распространяющаяся в пространстве.				
20							
20.	20. Определить тип помехи, если она на частоте f имеет значение A=1			A.	периодическая узкополосная помеха.		
				Б.	периодическая широкополосная помеха.		
				B.	апериодическая широкополосная помеха.		
				Γ.	апериодическая узкополосная помеха.		

9.1.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Электромагнитное экранирование.
- 2. Ёмкостная и индуктивная связь.
- 3. Виды электромагнитного воздействия.
- 4. Конструкторские способы защиты от электромагнитного излучения.
- 5. Фильтрация
- 6. Кондуктивные и излучаемые электромагнитные помехи.
- 7. Устройства для исследования и испытания на на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств на уровне компонента.
- 8. Временные и частотные характеристики сигналов электромагнитных помех.
- 9. Характерные проблемы электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств.
- 10. Устройства для исследования и испытания на на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств на уровне системы.

9.1.3. Темы лабораторных работ

- 1. Квазистатическое моделирование линий передачи.
- 2. Электродинамическое моделирование антенны.
- 3. Анализ эффективности экранирования пластиной и корпусов.

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам

учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. 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 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

возможностями здоровья и инвалидов							
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки					
категории обучающихся	материалов	результатов обучения					
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменна					
	самостоятельные работы, вопросы	проверка					
	к зачету, контрольные работы						
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная					
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)					
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно					
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами					
	самостоятельные работы, вопросы						
	к зачету						
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка					
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися					
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния					
	устные ответы	обучающегося на момент					
		проверки					

9.4. 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.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТУ протокол № 59 от «28 » 11 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ТОР	С.И. Богомолов	Согласовано, 645961f5-19ed-4d47- a699-64d057f3100c
Заведующий обеспечивающей каф. ТУ	Т.Р. Газизов	Согласовано, dccabe2f-73cc-455a- 90f8-2fcc230a841e
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. ТОР	Д.А. Покаместов	Согласовано, 7d7b7be3-ee63-4218- 8302-48c017e45ea9
Старший преподаватель, каф. ТУ	А.В. Бусыгина	Согласовано, 7d0bdef1-6f57-4269- 9fbe-4beb03053805
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. ТУ	М.Е. Комнатнов	Разработано, ea7770b4-5518-4d2d- 8b0f-320513d0c19f