Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Аннотация к рабочей программе дисциплины

ФИО: Таныгин Максим Олегович

Должность: и.о. декана факультета фундементальной и прикладной информатики ость электронных средств»

Дата подписания: 01.09.2024 19:21:4 Уникальный программный ключ:

Целью преподавания данной дисциплины является изучение основных понятий по электромагнитной совместимости (ЭМС) радиоэлектронных средств и систем, ознакомление с основными нормативными документами по ЭМС, изучение факторов, определяющих ЭМС, правилами разработки принципиальных схем радиоэлектронных средств и систем, позволяющих обеспечить заданную ЭМС, методов конструирования несущих конструкций блоков для обеспечения требуемой ЭМС, методов экспериментальной проверки параметров ЭМС, основных направлений развития теории и практики в области ЭМС, основ управления радиочастотным спектром, расчет норм частотно-территориального разноса радиоэлектронных средств.

Задачи изучения дисциплины

- изучение понятия электромагнитной совместимости и ее применение на практике;
- изучение основных критериев электромагнитной совместимости;
- изучение основных методов практического достижения электромагнитной совместимости на основе методов управления радиочастотным спектром;
- изучение экономических методов управления радиочастотным спектром;
- изучение системного подхода при расчете электромагнитной совместимости сложных радиоэлектронных систем;
- изучение практических методов конструирования радиоэлектронной аппаратуры с учетом электромагнитной совместимости.
- приобретение студентами фундаментальных знаний по основам обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем, организации и структуре научных знаний, методологии выявления и решения научно-прикладных проблем в данной области.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-2 Способен аргументировано выбирать	ПК-2.1 Использует методики проведения
и реализовывать на практике эффективную	исследований параметров и характеристик узлов и
методику экспериментального	блоков электронных средств
исследования параметров и характеристик	
конструкций и технологических процессов	
электронных средств различного	
функционального назначения	
ПК-5 Способен организовывать	ПК-5.1 Использует методическую базу измерений
метрологическое обеспечение	параметров технологических процессов и
производства электронных средств	тестирования продукта производства
ПК-7 Способен выполнят расчет и	ПК-7.1 Использует принципы конструирования
проектирование электронных приборов,	отдельных узлов и блоков электронных приборов
схем и устройств различного	
функционального назначения в	
соответствии с техническим заданием с	
использованием средств автоматизации	
проектирования	

Разделы дисциплины

- 1. Основные принципы управления радиочастотным спектром
- 2. Основные принципы и методы конструирования радиоэлектронной аппаратуры и систем с учетом электромагнитной совместимости

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета фундаментальной и прикладной информатики. (наименование ф-та полностью)

Т.А. Ширабакина (подпись, инициалы, фамилия)

«31» 08 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Электромагнитная совместимость электронных средств (наименование дисциплины)

ОПОП ВО $\underline{11.03.03}$ Конструирование и технология электронных средств инфр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль) «Проектирование и технология электронных средств» наименование направленности (профиля)

форма обучения	очная		
	(очная, очно-заочная, заочная)		

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 11.03.03Конструирование и технология электронных средств на основании учебного плана ОПОП ВО 11.03.03Конструирование и технология электронных средств, направленность (профиль) «Проектирование и технология электронных средств», одобренного Ученым советом университета (протокол № 7 от «25» 02.2020 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в
образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО
11.03.03Конструирование и технология электронных средств, направленность (про-
филь) «Проектирование и технология электронных средств» на заседании кафедры
космического приборостроения и систем связи №18 «27»
Зав. кафедрой Андронов В.Г.
Разработчик программы
Д.Т.Н., С.Н.С. Мухин И.Е.
[/ DO -]
Директор научной библиотеки Вакар Макаровская В.Г.
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
11.03.03Конструирование и технология электронных средств, направленность (про-
филь) «Проектирование и технология электронных средств», одобренного Ученым
советом университета протокол № 7 «25» 02 2020 г., на заседании кафед-
ры костического приборостроения и екстери свезы, 27.08.2021. 1
Зав. кафедрой В. Г
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
11.03.03Конструирование и технология электронных средств, направленность (про-
филь) «Проектирование и технология электронных средств», одобренного Ученым
советом университета протокол № 7 «25» 02 2020 г., на заседании кафед-
ры Косишевского приборостростия и выстем связи, 31.08, 20 12 1
Зав. кафедрой Я.Г.
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
11.03.03Конструирование и технология электронных средств, направленность (про-
филь) «Проектирование и технология электронных средств», одобренного Ученым
советом университета протокол № 9 «15» Об 2011г., на заседании кафед-
ры КЛИСС N1 31,08,10,13
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой Ягедогеов В.Г.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП В
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, направленност
(профиль) «Проектирование и технология электронных средств», одобренног
Ученым советом университета (протокол № <u>7 « « 18 » О 1</u> 20 <u>1</u> 20 г.), на заседани
кафедры космического приборостроения и систем связи № 1«30» Ов 2024 г.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой Ягедогеов В.Г.
//
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП В
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, направленност
(профиль) «Проектирование и технология электронных средств», одобренног
Ученым советом университета (протокол № «» 20_г.), на заседани
кафедры
« » 202 г.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП Во
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, направленност
(профиль) «Проектирование и технология электронных средств», одобренног
Ученым советом университета (протокол №«» 20г.), на заседани
кафедры
202
— « » 202 Г. (наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВС
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, направленност
(профиль) «Проектирование и технология электронных средств», одобренного
Ученым советом университета (протокол № «» 20г.), на заседания
кафедры
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Zan vadamoŭ
Зав. кафедрой

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Целью преподавания данной дисциплины является изучение основных понятий по электромагнитной совместимости (ЭМС) радиоэлектронных средств и систем, ознакомление с основными нормативными документами по ЭМС, изучение факторов, определяющих ЭМС, правилами разработки принципиальных схем радиоэлектронных средств и систем, позволяющих обеспечить заданную ЭМС, методов конструирования несущих конструкций блоков для обеспечения требуемой ЭМС, методов экспериментальной проверки параметров ЭМС, основных направлений развития теории и практики в области ЭМС, основ управления радиочастотным спектром, расчет норм частотно-территориального разноса радиоэлектронных средств.

1.2 Задачи дисциплины

- изучение понятия электромагнитной совместимости и ее применение на практике;
- изучение основных критериев электромагнитной совместимости;
- -изучение основных методов практического достижения электромагнитной совместимости на основе методов управления радиочастотным спектром;
 - изучение экономических методов управления радиочастотным спектром;
- изучение системного подхода при расчете электромагнитной совместимости сложных радиоэлектронных систем;
- изучение практических методов конструирования радиоэлектронной аппаратуры с учетом электромагнитной совместимости.
- приобретение студентами фундаментальных знаний по основам обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем, организации и структуре научных знаний, методологии выявления и решения научно-прикладных проблем в данной области.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планиј	уемые результаты освоения		Код	Планируемые результаты
осн	овной профессиональной	и наим	иенование	обучения по дисциплине,
обр	азовательной программы	инд	икатора	соотнесенные с индикаторами
(кол	ипетенции, закрепленные	дост	гижения	достижения компетенций
	за дисциплиной)	комп	етенции,	
код	наименование	закре	пленного	
компе-	компетенции	за дисциплиной		
тенции				
ПК-2	Способен аргументировано	ПК-2.1.	Использует	Знать: - теоретические основы
	выбирать и реализовывать на	методики	и проведения	ЭМС;

Ппания	оуемые результаты освоения	Код	Планируемые результаты
_	овной профессиональной	и наименование	обучения по дисциплине,
образовательной программы		и наименование индикатора	соотнесенные с индикаторами
	ипетенции, закрепленные	достижения	достижения компетенций
(KOI	за дисциплиной)	компетенции,	достижения компетенции
КОП	наименование	закрепленного	
код		за дисциплиной	
компе-	компетенции	за дисциплинои	
тенции	практике эффективную ме-	исследований пара-	- базовые методы назначения,
	тодику экспериментального	исследований пара- метров и характери-	распределения и использования
	исследования параметров и	стик узлов и блоков	радиочастотного спектра;
	характеристик конструкций	электронных средств	радиочастотного спектра,
	и технологических процес-	электронных средств	- научные направления разра-
	сов электронных средств		ботки эффективных методов
	различного функциональ-		назначения, распределения и ис-
	ного назначения		пользования радиочастотного
	nor o masma remini		спектра, планирования, назначе-
			ния и учета рабочих частот, вы-
			даче разрешений на использова-
			ние частот и контроля их осу-
			ществления, организации и вы-
			полнения работ по распределе-
			нию инфокоммуникационных
			ресурсов.
			Уметь: - пользоваться основ-
			ными нормативными докумен-
			тами, регламентирующими тре-
			бования по обеспечению ЭМС;
			- пользоваться основными нор-
			мативными документами, регла-
			ментирующими требования по
			обеспечению ЭМС, а также ма-
			тематическими основами рас-
			чета электромагнитной совме-
			стимости радиоэлектронных средств и систем, строить диа-
			_
			грамму направленности антенн;
			- применять полученные мето-
			дологические знания в разра-
			ботке эффективных методов
			назначения, распределения и ис-
			пользования радиочастотного
			спектра, планирования, назначе-
			ния и учета рабочих частот, вы-
			даче разрешений на использова-
			ние частот и контроля их осу-
			ществления, организации и вы-
			полнения работ по распределе-
			нию инфокоммуникационных

осно обр	руемые результаты освоения овной профессиональной азовательной программы ипетенции, закрепленные за дисциплиной) наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
			Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками разработки принципиальных схем, обеспечивающих заданные требования по электромагнитной совместимости; - навыками по конструированию несущих конструкций радиоэлектронных блоков, обеспечивающих заданные требования по электромагнитной совместимости и целесообразность их использования для решения конкретных задач синтеза радиоэлектронных средств и систем. - научными навыками разработки эффективных методов назначения, распределения и использования радиочастотного спектра, планирования, назначения и учета рабочих частот, выдаче разрешений на использование частот и контроля их осуществления, организации и выполнения работ по распределению инфокоммуникационных ресурсов.
ПК-5	Способен организовывать метрологическое обеспечение производства электронных средств	ПК-5.1. Использует методическую базу измерений параметров технологических процессов и тестирования продукта производства	Знать: - современные эффективные методы назначения, распределения и использования радиочастотного спектра, планирования, назначения и учета рабочих частот, выдаче разрешений на использование частот и контроля их осуществления, организации и выполнения работ

-	руемые результаты освоения	Код	Планируемые результаты
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,
образовательной программы		индикатора	соотнесенные с индикаторами
(KON	ипетенции, закрепленные за дисциплиной)	достижения	достижения компетенций
КОП	<i>'</i>	компетенции,	
код	наименование	закрепленного за дисциплиной	
компе- тенции	компетенции	за дисциплинои	
			по распределению инфокоммуникационных ресурсов. - теоретические основы ЭМС, методы ее обеспечения, факторы, влияющие на дестабили-
			зацию ЭМС; Уметь: - применять полученные методологические знания в разработке эффективных методов назначения, распределения и использования радиочастотного спектра, планирования, назначения и учета рабочих частот, выдаче разрешений на использование частот и контроля их осуществления, организации и выполнения работ по распределению инфокоммуникационных ресурсов.
			Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками применения современных эффективные методы назначения, распределения и использования радиочастотного спектра, планирования, назначения и учета рабочих частот, выдаче разрешений на использование частот и контроля их осуществления,
ПК-7	Способен выполнят расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования	ПК-7.1. Использует принципы конструирования отдельных узлов и блоков электронных приборов	Знать: - научные направления разработки эффективных методов назначения, распределения и использования радиочастотного спектра, планирования, назначения и учета рабочих частот, выдаче разрешений на использова-

основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной) код наименование компетенции закрепленного за дисциплиной компетенции ние протраммы (компетенции, закрепленного за дисциплиной закрепленного за дисциплиной ние пресурательного за дисциплиного за дисц	таты освоения Код Планируемые результаты
образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной) код наименование компетенции закрепленного за дисциплиной ние пест полн нию ресур - баг распради ниро рабо шени и кон кон ние пест полн нию ресур дето полн нию ресур дето полн нию пест полн нию ресур дето полн нию ресур дето полн нию пест полн нию поль полн нию пест полн нию пест полн нию поль полн нию пест полн нию поль полн нию поль поль поль поль поль поль поль поль	
Код компетенции закрепленные за дисциплиной достижения компетенции закрепленного за дисциплиной ние пест полн нию ресур - баг распрадни ниро рабо шени и кон умет на за н	
код компетенции закрепленного за дисциплиной ние пест полн нию ресур - баг распрадми ниро рабоч пень и кон	
код компетенции компетенции закрепленного за дисциплиной ние щест поли нию ресур - баг распради ниро рабо шени и ком умет - при доло ботк назна полы спект ния и даче ние пщест поли нию ресур Влад тель - на ботк назна поль нию ресур Влад тель - на ботк назна поль спект назна поль нию ресур Влад тель - на ботк назна поль назна поль назна поль на пол	
компетенции за дисциплиной ние тенции нию ресур - баз распради ниро рабо шени и кон Умет - при долю ботки назна полы спектия и даче ние пест поли нию ресур Влад тель - на ботки назна поль на ботки назна поль на ботки на	
тенции ние щест полн нию ресур - ба: распради ниро рабо шени и кон Умет - при доло ботки назна поль спекс ния и даче ние шест полн нию ресур Влад тель - на ботки назна поль нию ресур	
ние пцест полн нию ресур - баг распради ниро рабоч шени и ког Умет - при доло ботки назна поль спектния и даче ние пцест полн нию ресур Влад тель - на ботки назна поль гесур назна поль назна поль на поль	отенции за дледивинен
Умет - при доло ботки назна поль спектния и даче ние ищест полн нию ресур Влад тель - на ботки назна поль на поль на поль назна поль на поль	ние частот и контроля их осуществления, организации и выполнения работ по распределению инфокоммуникационных ресурсов. - базовые методы назначения, распределения и использования радиочастотного спектра, планирования, назначения и учета рабочих частот, выдаче разрешений на использование частот и контроля их осуществления
доло ботко назна поль спект ния и даче ние и щест полн нию ресур Влад тель - на ботко назна поль	Уметь:
тель - на ботку назна	ресурсов.
ния и даче ние ч	Владеть (или иметь опыт деятельности): - научными навыками разработки эффективных методов назначения, распределения и использования радиочастотного спектра, планирования, назначения и учета рабочих частот, выдаче разрешений на использование частот и контроля их осуществления, организации и выполнения работ по распределению инфокоммуникационных

иплине, икаторами етенций
-
етенций
ки принци-
еспечиваю-
бования по
овместимо-
5

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Электромагнитная совместимость электронных средств» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы — программы бакалавриата 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, направленность (профиль) «Проектирование и технология электронных средств». Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зачетных единицы (з.е.), 144 академических часа.

Таблица 3 – Объём дисциплины

Виды учебной работы	Всего,
виды у теоноп рассты	часов
Общая трудоемкость дисциплины	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных за-	56
нятий (всего)	
в том числе:	
лекции	28
лабораторные занятия	14
практические занятия	14
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	50,85
Контроль (подготовка к экзамену)	36
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	1,15
в том числе:	
зачет	0
зачет с оценкой	0

Виды учебной работы	Всего,
Виды учесной рассты	часов
курсовая работа (проект)	0
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	1,15

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Ma		Солорующий
№	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
п/п		
1	2	3
1.	Основные принципы управления радиочастотным спектром	Определение радиочастотного спектра. Международная система управления радиочастотным спектром. Международный регламент радиосвязи. Механизмы защиты прав государства в области использования радиочастотного спектра. Региональные планы частот для наземных служб. Международно-правовая защита частотных присвоений. Управление использованием радиочастотного спектра в РФ. Виды мешающего воздействия на системы радиосвязи. Методы анализа и обеспечения электромагнитной совместимости территориально разнесенных радиоэлектронных средств. Критерии электромагнитной совместимости. Расчет норм частотно-территориальных разносов для наземных систем связи. Расчет необходимой полосы излучения различных сигналов. Присвоение частот передающим станциям. Характеристики приемников, влияющих на электромагнитную совместимость и их нормирование. Технические средства обеспечения электромагнитной совместимости для территориально разнесенных радиоэлектронных средств. Экономические методы управлением радиочастотного спектра.
2	Основные принципы и методы конструирования радиоэлектронной аппаратуры и систем с учетом электромагнитной совместимости	Основные цели достижения электромагнитной совместимости. Требования по электромагнитной совместимости в Российской Федерации. Понятие помехоустойчивости технических средств. Понятие электромагнитной обстановки. Понятие электромагнитной помехи. Индуктивные и кондуктивные помехи. Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний. Совместимость технических средств электромагнитная. Заземление. Проблема обеспечения заземления в блоках с высокоточными преобразователями уровня сигналов. Методы конструирования и топологии печатных плат, снижающие уровень взаимных электромагнитных помех. Понятие токовых петель. Выбор допустимой площади токовых петель. Методы выбора блокировочных конденсаторов.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

		Виды	деятелі	ьности		Формы теку-	
№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	лек., час.	№ лаб.	№ пр.	Учебно-ме- тодические материалы	щего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компе- тенции
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Основные принципы управления радиочастотным спектром	10	1,2	1,2	У-1,2,3,4 МУ-1, 2, 3	C8	ПК-2.1 ПК-5.1
2	Основные принципы и методы конструирования радиоэлектронной аппаратуры и систем с учетом электромагнитной совместимости	18	3,4	3,4	У-1,3,5,6 МУ-1, 2,3	C14	ПК-7.1

С – собеседование.

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

No	Наименование лабораторной работы		
212	Паименование лаоораторной раооты		
1	2	3	
1	Расчет суммарного коэффициента усиления антенны мешающей станции и станции-реципиента	2	
2	Определение величины защитного отношения на входе телевизионного приемника	4	
3	Определение требуемого защитного отношения для радиоприемника при воздействии мешающего сигнала с известными параметрами	4	
4	Определение эталонной диаграммы направленности для основной и кроссполяризации	4	
Итого		14	

4.2.2 Практические работы

Таблица 4.2.2 – Практические работы

No	Наименование практической работы	Объем,
71≅	Панженование практи неской расстві	
1	Прогнозирование взаимных электромагнитных помех в системе и определение	4
1	комбинаций источник – помеха, рецептор –помеха	
2	Учет помех при распространении электромагнитного поля	2
2	Улучшение ЭМС за счет пространственного и поляризационного	4
3	разделения сигналов	
4	Практический пример обеспечение ЭМС с помощью	4
4	поляризационного разделения сигналов	

Итого	14

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок вы- полнения	Время, затрачива- емое на выполне- ние СРС, час
1	2	3	4
1.	Основные принципы управления радиочастотным спектром	1 – 7 неделя	25
2.	Основные принципы и методы конструирования радиоэлектронной аппаратуры и систем с учетом электромагнитной совместимости.	8 — 14 не- деля	25,85
Итого			50,85

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет. кафедрой:
- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
 - методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - тем рефератов;
 - вопросов к зачету;
 - -методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д. *типографией университета:*
 - помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональ-

ных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Комитета по труду и занятости населения Курской области.

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует духовно-нравственному, гражданскому, правовому, профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки, высокого профессионализма ученых (представителей производства), их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки и производства, а также примеры высокой духовной культуры и творческого мышления;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, проектное обучение, разбор конкретных ситуаций, решение кейсов, мастер-классы);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование компетенции	Этапы* формирования компетенций и дисциплины (модули) и практики, при изучении/ прохождении ко-				
	торых формируетс	ся данная компетенция	A		
	начальный	основной	завершающий		
1	2	3	4		
ПК-2 Способен аргументировано выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального ис-	Периферийные устройства и механизмы электронных средств.	Электромагнитная совместимость электронных средств. Учебная практика (научно-	Техническая диагностика электронных средств. Проектирование электронных измерительных приборов и систем.		
следования параметров и характеристик конструкций и технологических процессов электронных		исследовательская работа).	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		

	T		1
средств различного функ-			
ционального назначения			
ПК-5 Способен организо-	Управление каче	еством электронных	Выполнение и защита вы-
вывать метрологическое	средств. Электрон	магнитная совмести-	пускной квалификацион-
обеспечение производства	мость электронны	х средств. Производ-	ной работы. Технология
электронных средств	ственная техноло	гическая (проектно-	производства электронных
	технологическая):	практика.	средств. Техническая диа-
	·		гностика электронных
			средств. Выполнение и за-
			щита выпускной квалифи-
			кационной работы
ПК-7 Способен выполнят	Архитектура и	Промышленные	Выполнение и защита вы-
расчет и проектирование	интерфейсы бор-	контроллеры и	пускной квалификацион-
электронных приборов,	товых электрон-	встраиваемые мик-	ной работы
схем и устройств различ-	ных комплексов.	ропроцессорные	
ного функционального		системы. Электро-	
назначения в соответствии		магнитная совме-	
с техническим заданием с		стимость электрон-	
использованием средств		ных средств. Ос-	
автоматизации проектиро-		новы конструиро-	
вания		вания электронных	
		средств. Производ-	
		ственная техноло-	
		гическая (проектно-	
		технологическая)	
		практика.	

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код компе-	Показатели оцени-	Критерии и ш	кала оценивания к	омпетенций
тенции/ этап (указывается название этапа из n.7.1)	вания компетенций (индикаторы до- стижения компе- тенций, закреплен- ные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетвори- тельно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
ПК-2/ начальный, основной, за- вершающий	ПК-2.1. Использует методики проведения исследований параметров и характеристик узлов и блоков электронных средств	Знать: - теоретические основы ЭМС; Уметь: - пользоваться основными нормативными документами,	Знать: - теоретические основы ЭМС, методы ее обеспечения; Уметь:	Знать: - теоретические основы ЭМС, методы ее обеспечения, факторы, влияющие на дестабилизацию ЭМС;

регламентирующими требования по обеспечению ЭМС;

Владеть (или иметь опыт деятельности):

- навыками разработки принципиальных схем, обеспечивающих заданные требования по электромагнитной совместимости;

пользоваться основными нормативными документами, регламентирующими требования по обеспечению ЭМС, а также математическими новами расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем;

Владеть (или иметь опыт деятельности):

- навыками по конструированию несущих конструкций радиоэлектронблоков, ных обеспечиваю-ЩИХ заданные требования по электромагнитной совместимости и целесообразность использования для решения конкретных задач синтеза радиоэлектронных средств и систем.

Уметь:

пользоваться основными нормативными документами, регламентирующими требования ПО обеспечению ЭМС, а также математическими основами pacчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем, строить лиаграмму направленности антенн.

Владеть (или иметь опыт деятельности):

- теоретическими навыками в области экспериментальной проверки радиоэлектронных средств и систем на электромагнитную совместимость;
- навыками в формулировании проблем развития теории и практики в области достижения электромагнитной совместимости в перспектив-

ный, основной, завершающий параметром технологических процессов и тестирования продукта производства производства продукта производства представления пользования и чесния и учета рабочих частот, выдаче разрешений на использования производства производства представления пользования производства производства представления производства представления пользования производство представления производствения поль					ных радиоэлектронных средствах и системах, - навыками работы с научной, технической и учебной литературой.
ощий тараметров технологических процессов и тестирования продукта производства вания радиочастотного спектра, планирования, назначения и учета рабочих частот, выдаче разрешений на использование частот и контроля их осуществления, органых ресурсов. умсть: Тимстроля их осуществлено ных ресурсов на и выполнения радиочастотного спектра, планичения и учета рабочих частот, выдаче разрешений на использование частот и контроля их осуществлению инфокоммуникационных ресурсов. умсть: Тимстроля их осуществления радиочастотного спектра, планирования, назначения и учета рабочих частот, выдаче разрешений на использование частот и контроля их осуществлению инфокоммуникационных ресурсов. умсть: Тимстроля их осуществления и учета рабочих частот по распределению инфокоммуникационных ресурсов. умсть: Тимстроля их осуществления работ по распределению инфокоммуникационных ресурсов. умсть: Тимстроля их осуществления работ по распределению инфокоммуникационных ресурсов. умсть: Тимстроля их осуществления и учета рабочих частот, выдаче разрешений на использование частот и контроля их осуществления работ по распределению инфокоммуникационных ресурсов. умсть: Тимстроля их осуществления и учета рабочих частот ного спектра, планирования, назначения и учета рабочих частот и контроля их осуществления и учета рабочих частот по распределению инфокоммуникационных ресурсов. умсть: Тимстроля их осуществления и учета рабочих частот по распределению инфокоммуникационных ресурсов. умсть: Тимстроля их осуществления и учета рабочих частот пользования распределений и пользования распределений и использования распределения и использования распределения и использования распределений и использования распрательной и использов		ПК-5.1. Использует метолическую базу	Знать:	Знать:	Знать:
ния раоот по рас- спектра, плани- пользования ра- пределению инфо- рования, назна- диочастотного коммуникацион- чения и учета спектра, плани-	ной, заверша-	измерений параметров технологических процессов и тестирования про-	назначения, распределения и использования радиочастотного спектра, планирования, назначения и учета рабочих частот, выдаче разрешений на использование частот и контроля их осуществления, организации и выполнения работ по распределению инфокоммуникационных ресурсов. Уметь: применять базовые методы назначения, распределения и использования радиочастотного спектра, планирования, назначения и учета рабочих частот, выдаче разрешений на использование частот и контроля их осуществления, организации и выполнения работ по распределению инфо-	эффективные методы назначения, распределения и использования радиочастотного спектра, планирования, назначения и учета рабочих частот, выдаче разрешений на использование частот и контроля их осуществления, организации и выполнения работ по распределению инфокоммуникационных ресурсов. Уметь: - применять современные эффективные методы назначения, распределения, распределения, распределения и использования радиочастотного спектра, планирования, назначенования, назначенования, планирования, назначенования, назначенования, планирования, назначенования, назначенования планирования, назначенования, назначенования на	направления разработки эффективных методов назначения, распределения и использования разратие частот и контроля их осуществления, организации и выполнения работ по распределению инфокоммуникационных ресурсов. Уметь: применять полученые методологические знания в разработ назначения, распределеных методов назначения, распределения и использования в разработке эффективных методов назначения, распределения и использования радиочастотного

		Владеть (или иметь опыт деятельности): - базовыми методами назначения, распределения и использования радиочастотного спектра, планирования, назначения и учета рабочих частот, выдаче разрешений на использование частот и контроля их осуществления, организации и выполнения работ по распределению инфокоммуникационных ресурсов.	выдаче разрешений на использование частот и контроля их осуществления, организации и выполнения работ по распределению инфокоммуникационных ресурсов. Владеть (или иметь опыт деятельности): навыками применения современных эффективные методы назначения, распределения и использования радиочастотного спектра, планирования, назначения и учета рабочих частот, выдаче	рования, назначения и учета рабочих частот, выдаче разрешений на использование частот и контроля их осуществления, организации и выполнения работ по распределению инфокоммуникационных ресурсов. Владеть (или иметь опыт деятельности): - научными навыками разработки эффективных методов назначения, распределения и использования радиочастотного спектра, планирования, назначения и учета ра
ПК-7/ началь- ный, основ-	ПК-7.1. Использует принципы конструи-	Знать:	частот, выдаче разрешений на использование частот и контроля их осуществления, организации и выполнения работ по распределению инфокоммуникационных ресурсов.	чения и учета рабочих частот, выдаче разрешений на использование частот и контроля их осуществления, организации и выполнения работ по распределению инфокоммуникационных ресурсов. Знать:
ной, заверша-ющий	рования отдельных узлов и блоков электронных приборов	- базовые методы назначения, распределения и использования радиочастотного спектра, пла-	- современные эффективные методы назначения, распределения и ис-	- научные направления разработки эффективных методов назначения, рас-

нирования, назначения и учета рабочих частот, выдаче разрешений на использование частот и контроля их осуществления, организации и выполнения работ по распределению инфокоммуникационных ресурсов с целью снижения уровня непредумышленных мешающих излучений и наводок до допустимого уровня.

Уметь:

- применять базовые методы назначения, распределения и использования радиочастотного спектра, планирования, назначения и учета рабочих частот, выдаче разрешений на использование частот и контроля их осуществления, контролировать основхарактериных стики оборудования.

Владеть (или иметь опыт деятельности):

- базовыми методами назначения, распределения и использования радиочастотного спектра, планирования, назначения и учета пользования радиочастотного спектра, планирования, назначения и учета рабочих частот, выдаче разрешений на использование частот и контроля их осуществлеорганизации и выполнения работ по распределению инфокоммуникационных ресурсов.

Уметь:

- применять современные эффективные методы назначения, распределения и использования радиочастотного спектра, планирования, назначения и учета рабочих частот, выдаче разрешений на использование частот и контроля их осуществления, организашии и выполнения работ по распределению инфокоммуникационных ресурсов.

Владеть (или иметь опыт деятельности): пределения и использования радиочастотного спектра, планирования, назначения и учета рабочих частот, выдаче разрешений использование частот и конocyпподт ИХ ществления, opганизации и выполнения работ распределению инфокоммуникационных ресурсов.

Уметь:

- применять полученные методологические знания в разработке эффективметодов назначения, распределения и использования радиочастотного спектра, планирования, назначения и учета рабочих частот, выдаче разрешений использование частот и контроля ИХ ocyществления, организации и выполнения работ распределению инфокоммуникационных ресурсов.

Владеть (или иметь опыт деятельности):

-			
	рабочих частот, вы-	- навыками при-	- научными
	даче разрешений на	менения совре-	1 1
	использование ча-	менных эффек-	ботки эффектив-
	стот и контроля их	тивные методы	ных методов
	осуществления, ор-	назначения,	назначения, рас-
	ганизации и выпол-	распределения	пределения и ис-
	нения работ по рас-	и использова-	пользования ра-
	пределению инфо-	ния радиоча-	диочастотного
	коммуникацион-	стотного спек-	спектра, плани-
	ных ресурсов.	тра, планирова-	рования, назна-
		ния, назначения	чения и учета ра-
		и учета рабочих	бочих частот, вы-
		частот, выдаче	даче разрешений
		разрешений на	на использова-
		использование	ние частот и кон-
		частот и кон-	троля их осу-
		троля их осу-	ществления, ор-
		ществления, ор-	ганизации и вы-
		ганизации и вы-	полнения работ
		полнения работ	по распределе-
		по распределе-	нию инфокомму-
		нию инфоком-	никационных ре-
		муникационных	сурсов.
		ресурсов.	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

№п\	Раздел (тема)	Код кон-	Технология	Оценочные средства		Описа-
П	дисциплины	тролируе-	формирова-	наименование	N_0N_0	ние
		мой компе-	ния		зада-	шкал
		тенции			ний	оцени-
		(или ее ча-				вания
		сти)				
1.	Основные прин-	ПК-2.1	Лекция,	Собеседование	1-30	Co-
	ципы управле-	ПК-5.1	Лаборатор-			гласно
	ния радиоча-		ные работы			табл.
	стотным спек-		№1-2, Прак-	Вопросы для за-	1-20	7.2
	тром		тические ра-	щиты лаборатор-		
			боты №1-2,	ных и практиче-		
			CPC	ских работ		
2.	Основные прин-	ПК-7.1	Лекция,	Собеседование	31-60	Co-
	ципы и методы		Лаборатор-			гласно
	конструирования		ные работы			табл.
	радиоэлектрон-		№3-4, Прак-			7.2
	ной аппаратуры		тические ра-			
	и систем с уче-		боты №3-4,	Вопросы для за-	21-40	
	том электромаг-		CPC	щиты лаборатор-		
	нитной совмести-			ных и практиче-		
	мости			ских работ		

БТЗ – банк вопросов и заданий в тестовой форме.

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы для защиты лабораторной работы №1 по разделу (теме) 1. «Основные принципы управления радиочастотным спектром»

- 1. Что называется радиочастотным спектром?
- 2. Что понимается под экономическими методами управления РЧС?

Вопросы собеседования по разделу (теме) 2. «Основные принципы и методы конструирования радиоэлектронной аппаратуры и систем с учетом электромагнитной совместимости».

- 1. Перечислите этапы, которые необходимо выполнять при конструировании печатной платы?
- 2. В каком месте многослойной печатной платы должны располагаться слои заземления?
- 3. В каком месте многослойной печатной платы должны располагаться сигнальные слои?
- 4. Почему радиоэлементы на печатной плате необходимо располагать в порядке функционального преобразования входного сигнала?
- 5. В чем проявляется действие «глухих» металлизированных отверстий на печатной плате?
- 6. Какова допустимая величина падения переменного напряжения на цифровой «земле» печатной платы?
- 7. Какова должна быть максимальная длина проводника заземления по отношению к длине волны?
- 8. Какие основные методы улучшения электромагнитной совместимости при работе группы цифровых ИМС, синхронизируемых тактовыми частотами?
- 9. Возможности программного обеспечения HyperLynx для обеспечения электромагнитной совместимости.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в виде бланкового тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) — вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- компетентностно-ориентированная задача

Умения, навыки(или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Что называется координационным расстоянием?

- А) Координационным расстоянием называется расстояние между передающей или приемной земной станцией, работающей в двунаправленной распределенной полосе частот, при котором уровень мешающего сигнала или защитное соотношение в течение допустимого процента времени будет равно допустимому значению.
- Б) Координационным расстоянием называется половина расстояния между передающей или приемной земной станцией, работающей в двунаправленной распределенной полосе частот, при котором уровень мешающего сигнала или защитное соотношение в течение допустимого процента времени будет равно допустимому значению.
- В) Координационным расстоянием называется удвоенное расстояние между передающей или приемной земной станцией, работающей в двунаправленной распределенной полосе частот, при котором уровень мешающего сигнала или защитное соотношение в течение допустимого процента времени будет равно допустимому значению.
- Г) Координационным расстоянием называется утроенное расстояние между передающей или приемной земной станцией, работающей в двунаправленной распределенной полосе частот, при котором уровень мешающего сигнала или защитное соотношение в течение допустимого процента времени будет равно допустимому значению.
- Д) Координационным расстоянием называется расстояние между передающей или приемной земной станцией, работающей в распределенной полосе частот, при котором уровень мешающего сигнала или защитное соотношение в течение допустимого процента времени будет равно допустимому значению.

Задание в открытой форме:

Пороговой чувствительностью радиоприемного устройства является минимальный уровень сигнала на его входе при котором отношение сигнал/шум на выходе равно____ дБ:

Компетентностно-ориентированная задача.

Рассчитать суммарный коэффициент усиления антенн мешающей станции и станции-реципиента в тракте распространения магистральной связи для помеховой ситуации, указанной на рисунке 1. Приняты следующие значения углов взаимодействия станций $\varphi_t = 20^\circ$; $\varphi_r = 120^\circ$ и зависимости коэффициентов усиления антенн, показанных на рисунках 2 и 3.

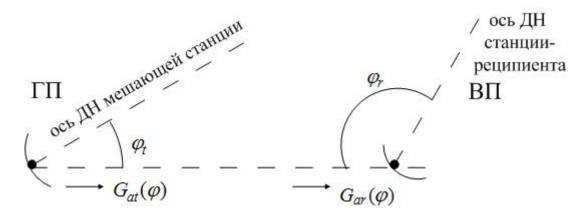


Рисунок 1 – Помеховая ситуация в тракте магистральной связи

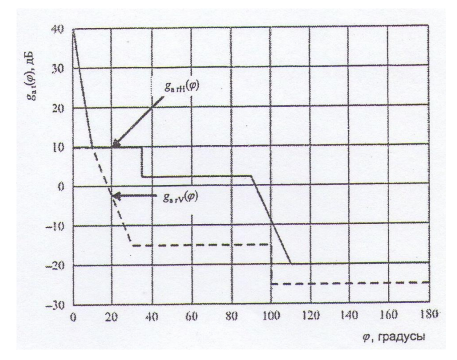


Рисунок 2 — Пример зависимости коэффициента усиления передающей антенны мешающей станции для основной и кроссполяризации

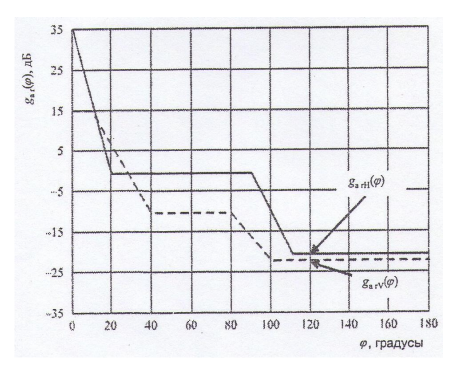


Рисунок 3 — Пример зависимости коэффициента усиления приемной антенны станции-реципиента для основной и кроссполяризации

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016-2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма	Mı	инимальный балл	Максимальный балл		
контроля	баллы	примечание	баллы	примечание	
1	2	3	4	5	
Лабораторные ра- боты №1 - №4	9	Выполнил и защитил, доля правильных ответов на защите не менее 50%	18	Выполнил и защитил, доля правильных ответов на защите не менее 90%	
Практические ра- боты №1-4	7	Выполнил и защитил, доля правильных ответов на защите не менее 50%	14	Выполнил и защитил, доля правильных ответов на защите не менее 90%	
Собеседование	8	доля правильных ответов не менее 50%	16	доля правильных ответов не менее 80%	
Всего	24		48		
Посещаемость	0	Не посещал занятия	16	Посещал все заня- тия	
Экзамен	0		36		
Итого	0		100		

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ -16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –2 балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1. Основная литература

- 1. Мухин, И. Е. Основы конструирования радиоэлектронной аппаратуры с учётом обеспечения электромагнитной совместимости [Текст]: учебное пособие / И.Е. Мухин, А.В. Хмелевская, Д.С. Коптев; Юго-Зап. гос. ун-т. Курск, 2018. 140 с.
- 2. Тисленко, В.И. Статистическая теория радиотехнических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Тисленко. Томск: ТУСУР, 2016. 160 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru

8.2. Дополнительная литература

- 5. Основы управления использованием радиочастотного спектра [Текст]. Т. 1. Международная и национальная системы управления РЧС. Радиоконтроль и радионадзор / под. ред. М. А. Быховского. М.: Красанд, 2012. 340 с.
- 6. Основы управления использованием радиочастотного спектра [Текст]. Т. 2. Обеспечение электромагнитной совместимости радиосистем/ под ред. М. А. Быховского. М.: Красанд, 2012.-554 с.
- 7. Овсянников А.Г. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике [Электронный ресурс]: учебник / А.Г. Овсянников, Р.К. Борисов. Новосибирск: НГТУ, 2011. 194 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436029

8.3. Перечень методических указаний

- 1. Электромагнитная совместимость и управление радиочастотным спектром [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. И. Е. Мухин. Электрон. текстовые дан. (1395 КБ). Курск: ЮЗГУ, 2018. 71 с.
- 2. Электромагнитная совместимость и управление радиочастотным спектром [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практических работ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. И. Е. Мухин. Электрон. текстовые дан. (344 КБ). Курск: ЮЗГУ, 2018. 9 с.
- 3. Электромагнитная совместимость и управление радиочастотным спектром [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы студентов / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. И. Е. Мухин. Электрон. текстовые дан. (257 КБ). Курск: ЮЗГУ, 2018. 13 с.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://school-collection.edu.ru/ федеральное хранилище Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
 - 2. http://www.edu.ru/ федеральный портал Российское образование.
- 3. http://www.igumo.ru/ интернет-портал Института гуманитарного образования и информационных технологий.
 - 4. www.edu.ru сайт Министерства образования РФ.
 - 5. http://elibrary.ru/defaultx.asp научная электронная библиотека «Elibrary».
- 6. http://www.eduhmao.ru/info/1/4382/ информационно-просветительский портал «Электронные журналы».
 - 7. www.gumer.info библиотека Гумер.
 - 8. www.koob.ru электронная библиотека Куб.
 - 9. www.diss.rsl.ru электронная библиотека диссертаций.
 - 10. http://fictionbook.ru электронная библиотека.
 - 11. http://svitk.ru электронная библиотека.
- 12. http://www.iqlib.ru электронная библиотека образовательных и просветительных изданий.

- 13. http://www.integro.ru Центр Системных Исследований «Интегро».
- 14. http://biblioteka.org.ua электронная библиотека
- 15. http://www.lib.msu.su/index.html Научная библиотека Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова.
 - 16. http://www.rsl.ru/ Российская Государственная Библиотека.
 - 17. http://e.lanbook.com/ Электронно-библиотечная система «Лань».
 - 18. http://www.iqlib.ru Электронно-библиотечная система IQLib.
- 19. http://window.edu.ru/ Электронная библиотека «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Электромагнитная совместимость электронных средств» являются лекции, лабораторные и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают лабораторные занятия, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Лабораторному и практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Теория электромагнитной совместимости и управление радиочастотным спектром»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лек-

циях, отработку студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Электромагнитная совместимость электронных средств» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Libreoffice операционная система Windows Антивирус Касперского (или ESETNOD)

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры космического приборостроения и систем связи, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Для оперативного поиска и изучения информации по теме занятия имеются компьютеры, оснащенные программным обеспечением для выхода в глобальные системы передачи данных:

- Google Chrome;
- Internet Explorer.
- мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/ 160Gb/ проектор inFocus IN24+ инв. № 104.3275;
 - мобильный экран на треноге Da-Lite Picture King 178x178;

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

	Номера страниц						Основание для
Номер					Всего	Дата	изменения и под-
измене-	изме-	заме-	аннулирован-	но-	страниц		пись лица, прово-
кин	ненных	ненных	ных	вых	1 ,		дившего изменения