

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины
(модуля)

Электромагнитная совместимость и экология

Разработчик (и):

Милкин В.И.
ФИО

доцент
должность

ученая степень,
звание

Утверждено на заседании кафедры

радиотехники и связи
наименование кафедры

протокол №_1_ от __05.09.2023 года _____

Заведующий кафедрой радиотехники и связи



Борисова Л.Ф. _____
ФИО

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з. е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
<p>УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p>	<p>ИД-1 ук-8 способен разрабатывать инструкции безопасности при эксплуатации проблематичных технических средств, агрессивной окружающей среды и техногенных ситуаций.</p> <p>ИД-2 ук-8 способен прогнозировать последствия возможного техногенного воздействия на технические средства заведования.</p>	<p>Знать: способы организации безопасных работ по технической эксплуатации средств заведования и прогнозирование возможных угроз.</p> <p>Уметь: производить оценку воздействия техногенных и неблагоприятных факторов на человека, технические средства и окружающую среду.</p> <p>Владеть: приёмами создания и обеспечения безопасных условий деятельности персонала и эксплуатации технических средств.</p>
<p>ОПК-1 Способен использовать основные законы математики, единицы измерения, фундаментальные принципы и теоретические основы физики, теоретической механики.</p>	<p>ИД-1 оПК-1 способен вести плановое измерение основных электрических параметров средств заведования и электромагнитной обстановки.</p> <p>ИД-2 оПК-1 способен рассчитывать уровни помехового воздействия от обнаруживаемых источников.</p>	<p>Знать: фундаментальные принципы и теоретические основы физики и теоретической механики при эксплуатации средств заведования и оценке угроз.</p> <p>Уметь: проводить необходимые измерения обслуживаемых технических средств и параметров среды.</p> <p>Владеть: приёмами проведения измерений и оценки результатов.</p>
<p>ОПК-2 Способен применять основы российского и международного законодательства в профессиональной деятельности</p>	<p>ИД-1 оПК-2 способен применять нормативно-техническую базу при эксплуатации средств заведования.</p> <p>ИД-2 оПК-2 способен использовать основы российского и международного</p>	<p>Знать: основные руководящие документы в сфере профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь: пользоваться ГОСТами и нормативно-техническими документами.</p> <p>Владеть: приёмами оценки результатов</p>

	законодательства в прецедентах	прецедентов и юридических действий при их возникновении.
ОПК-5 Способен проводить измерения и инструментальный контроль, проводить обработку результатов и оценивать погрешности	ИД-1 ОПК-5 способен производить подбор приборной базы для проведения измерений на заведовании. ИД-2 ОПК-5 способен вести инструментальный контроль с обработкой результатов и оцениванием погрешностей.	Знать: парк используемой приборной базы и возможности средств измерений. Уметь: проводить необходимые измерения обслуживаемых технических средств и параметров среды. Владеть: приёмами проведения измерений и оценки результатов.
ОПК-6 Способен применять технические средства и технологии для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере профессиональной деятельности	ИД-1 ОПК-6 способен определить набор технических средств дооборудования объектов для минимизации негативных экологических последствий и обеспечения безопасности. ИД-2 ОПК-6 способен вести плановый контроль параметров условий на рабочих местах.	Знать: приёмы защиты от негативных экологических последствий при обеспечении безопасности. Уметь: проводить необходимые измерения обслуживаемых технических средств и параметров среды. Владеть: технологиями по улучшению условий труда в сфере профессиональной деятельности
ПК-5 Способен осуществлять техническое обслуживание оборудования сети радиодоступа в соответствии с установленными нормами	ИД-1 ПК-5 способен вести приборную проверку параметров технических средств радиоканалов. ИД-2 ПК-5 способен производить сравнительный анализ результатов измерений с паспортными данными устройств	Знать: электрические характеристики технических средств заведования. Уметь: правильно проводить регламентные работы на радиооборудовании и оценивать уровень работоспособности. Владеть: навыками проведения технологических измерений характеристик электромагнитной обстановки

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Электромагнитная совместимость РЭС и электромагнитная экология

Основные сведения об электромагнитном поле, предпосылки ЭМС РЭС и воздействия электромагнитного поля на живой организм, краткие исторические сведения. Политика в отношении электромагнитного поля.

Тема 2. Классификация радиочастот и радиоволн

Международные организации и конференции по ЭМС РЭС и распределению радиочастот, государственная радиочастотная служба при Министерстве РФ по связи и информатизации.

Тема 3. Проблемы электромагнитной совместимости

Особенности использования радиочастотного спектра, нормирование параметров радиоизлучений и приема электромагнитных волн. Санитарно-гигиеническое нормирование электромагнитных полей в России.

Тема 4. Классификация излучений

Неосновные излучения РЭС, совершенные и несовершенные излучения.

Тема 5. Непреднамеренные помехи

Индустриальные помехи, причины, борьба, пути применения устройств защиты и подавления.

Тема 6. Электромагнитная обстановка

Характеризующие параметры электромагнитной обстановки, учет влияния помех на РЭС и электромагнитного поля на живой организм.

Тема 7. Особенности обеспечения ЭМС

Обеспечение ЭМС регулированием использования радиочастот, контроль по реализации требований ЭМС, выявление источников помех.

Тема 8. Нормы, рекомендации и ограничения излучений

Нормы и рекомендации, направленные на ограничение радиопомех.

Тема 9. Методы обеспечения ЭМС РЭС и снижения воздействия на живой организм

Основные принципы реализации норм на параметры радиоприёмников и стандарты безопасности для людей.

Тема 10. Измерения и испытания в области ЭМС.

Общие принципы измерения основных электрических параметров. Особенности измерения параметров электромагнитных полей.

Тема 11. Электромагнитная совместимость РЭС и радиоэлектронная борьба

Основы радиоэлектронного противодействия. Преднамеренные помехи.

Тема 12. Тенденции развития РЭС и перспективы ЭМС

Тенденции развития РЭС и перспективы ЭМС.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению лабораторных контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

1. Ефанов В.И. Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств и систем. [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.И. Ефанов, А.А. Тихомиров. — Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. — 228 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14033.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Учебно-методическое пособие по дисциплине Электромагнитная совместимость и управление радиочастотным спектром [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский технический университет связи и информатики, 2015.— 15 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63374.html>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Шевель Д.М. Электромагнитная безопасность. – К.: ВЕК+ К.: НТИ, 2002.- 432 с.

Дополнительная литература:

1. Костиков В.Г. Электромагнитная совместимость в электронной аппаратуре. [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Г. Костиков, Р.В. Костиков, В.А. Шахнов.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2012. — 128 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31593.html>.— ЭБС «IPRbooks».
2. Бадалов А.Л. Нормы на параметры электромагнитной совместимости РЭС Справочник. / А.Л. Бадалов, Михайлов А.С. – М. : Радио и связь, 1990. - 272 с., ил.
3. Домаков А.И. Электромагнитная экология : учебное пособие для вузов. / А.И. Домаков, С.А. Хвастунов, В.А. Яцкевич. – Вологда: ВГПУ, 2003. – 90 с.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1) *Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»* - URL: <http://window.edu.ru>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1. WWW/радио.ru /ММАНА

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;
- лабораторию 514 В.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения											
	Очная				Очно-заочная				Заочная			
	Семестр			Всего часов	Семестр			Всего часов	Семестр/Курс		Всего часов	
	8								9	10		
Лекции	24			24					4	6		10
Практические занятия												
Лабораторные работы	20			20								
Самостоятельная работа	100			100					32	98		130
Подготовка к промежуточной аттестации										4		4
Всего часов по дисциплине		144		144					36	108		144
/ из них в форме практической подготовки												

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	-									-		
Зачет / зачет с оценкой	/+									/+		-
Курсовая работа (проект)	-									-		-
Количество расчетно-графических работ	-									-		-
Количество контрольных работ	-									-		-
Количество рефератов	-									-		-
Количество эссе	-									-		-

Перечень лабораторных работ по формам обучения

№ п\п	Темы лабораторных работ
1	2
	Очная форма
1.	Исследование электромагнитной обстановки в районе «МАУ»
2.	Сравнительный анализ соответствия отмеченных излучений нормативным требованиям
3.	Анализ фильтрационной способности устройств кондуктивной помехозащиты
4.	Оценка эффективности фильтрации высокочастотной помехи на входе радиоприёмника
5.	Исследование воздействия помех в тракте радиоприёмника
6.	Измерение параметров восприимчивости радиоприёмника
7.	Анализ воздействия помехи при приёме полезных радиосигналов
8.	Сравнительный анализ помехоустойчивости работы радиоканала в штатных режимах
9.	Измерения параметров электромагнитных полей и светового излучения при учёте воздействия на живой организм
10.	Особенности использования излучений электромагнитного спектра в целях РЭБ и воздействия на живой организм

Перечень примерных тем курсовой работы /курсового проекта / РГР

№ п\п	Темы курсовой работы / проекта / РГР
1.	Разработка заданной схемы устройства защиты от помех