МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

ЭМС телекоммуникационных систем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоуправления и связи

Учебный план 11.03.02_23_00.plx

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4	4.1)	Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	24	24	24
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	8	8	8	8
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25
Сам. работа	51	51	51	51
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Егоров А.В.

Рабочая программа дисциплины

ЭМС телекоммуникационных систем

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 930)

составлена на основании учебного плана:

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от 01.06.2023 г. № 10 Срок действия программы: 2023-2027 уч.г. Зав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры
	Протокол от
	Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотр	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году вена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2026-2027 учебы	ена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2026-2027 учебы	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2026-2027 учебн Радиоуправления и связи	ена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры Протокол от2026 г. №
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2026-2027 учебн Радиоуправления и связи Рабочая программа пересмотр	ена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры Протокол от
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2026-2027 учебн Радиоуправления и связи Рабочая программа пересмотр	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры Протокол от
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2026-2027 учебн Радиоуправления и связи Рабочая программа пересмотр исполнения в 2027-2028 учебн	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры Протокол от

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.	Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов комплексного представления о проблеме электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств, о принципах распределения и управления радиочастотным ресурсом, причинах нарушения и методах обеспечения ЭМС. Обучение студентов по курсу «Электромагнитная совместимость телекоммуникационных систем» направлено на углубленное получение знаний по разделам курса, теоретическое и практическое освоение методов и средств анализа и обеспечения ЭМС.					
1.3	2 Задачи:					
1	1.3 Эксплуатировать и развивать коммутационные системы и сетевые платформы					
1.4	4 Эксплуатировать и развивать сети радиодоступа					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.В					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Электромагнитные поля	и волны					
2.1.2	Распространение радион	волн и антеннофидерные устройства					
2.1.3	Методы и средства изме	ерения в ТКС					
2.1.4	1.4 Направляющие системы электросвязи						
2.1.5	.5 Основы цифровой модуляции и кодирования						
2.1.6	.6 Устройства приема сигналов в телекоммуникационных системах						
2.1.7	7 Устройства формирования сигналов в телекоммуникационных системах						
2.1.8	2.1.8 Электропитание устройств и систем телекоммуникаций						
	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Преддипломная практин	ка					
2.2.2	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен модернизировать станционное оборудование и управлять станционным оборудованием

ПК-1.1. Изменяет схемы организации сети связи и настройки станционного оборудования с учетом требований ЭМС

Знать

- особенности использования РЧР;
- основные принципы управления РЧР
- основные принципы частотно-территориального планирования.
- международные принципы и методы оптимизации использования радиочастотного ресурса.
- причины и источники электромагнитных помех;
- параметры и характеристики устройств источников непреднамеренных электромагнитных помех.
- параметры и характеристики основных рецепторы помех,
- методы оценки ЭМО;

Уметь

- -оценивать уровни неосновных излучений радиопередатчиков;
- -выполнять оценку избирательности приемников;
- -оценивать восприимчивость приемников к помехам по неосновным каналам приема.
- -проводить измерения и испытания в области ЭМС;

Владеть

- -навыками оценки контрольных полос и скорости спада огибающей спектра, уровней побочных излучений, восприимчивости приемника по неосновным каналам приема.
 навыками контроля.
- -Навыками моделирования радиоэлектронных систем в современных пакетах прикладных программ с целью оценки и оптимизации параметров РЭС, влияющих на характеристики ЭМС.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	• особенности использования РЧР;
3.1.2	• основные принципы управления РЧР
3.1.3	• основные принципы частотно-территориального планирования.
3.1.4	• международные принципы и методы оптимизации использования радиочастотного ресурса.
3.1.5	• причины и источники электромагнитных помех;
3.1.6	• параметры и характеристики устройств - источников непреднамеренных электромагнитных помех.

3.1.7	• параметры и характеристики основных рецепторы помех,
3.1.8	• методы оценки ЭМО;
3.2	Уметь:
3.2.1	-оценивать уровни неосновных излучений радиопередатчиков;
3.2.2	-выполнять оценку избирательности приемников;
3.2.3	-оценивать восприимчивость приемников к помехам по неосновным каналам приема.
3.2.4	-проводить измерения и испытания в области ЭМС;
3.3	Владеть:
3.3.1	-навыками оценки контрольных полос и скорости спада огибающей спектра, уровней побочных излучений, восприимчивости приемника по неосновным каналам приема.
3.3.2	навыками контроля.
3.3.3	-Навыками моделирования радиоэлектронных систем в современных пакетах прикладных программ с целью оценки и оптимизации параметров РЭС, влияющих на характеристики ЭМС.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. 1. Общие вопросы ЭМС РЭС и ТКС							
1.1	Общие вопросы ЭМС РЭС и ТКС /Тема/	7	0					
1.2	Общие вопросы ЭМС РЭС и ТКС /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы		
1.3	Общие вопросы ЭМС РЭС и ТКС /Ср/	7	4,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы		
	Раздел 2. 2. Радиочастотный ресурс, его особенности и принципы управления.							
2.1	Радиочастотный ресурс, его особенности и принципы управления. /Тема/	7	0					
2.2	Радиочастотный ресурс, его особенности и принципы управления. /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы		
2.3	Радиочастотный ресурс, его особенности и принципы управления. /Ср/	7	4,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы		
2.4	Радиочастотный ресурс, его особенности и принципы управления. /Пр/	7	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы		
	Раздел 3. 3. Современные методы повышения эффективности использования радиочастотного спектра							
3.1	Современные методы повышения эффективности использования радиочастотного спектра /Тема/	7	0					

3.2	Современные методы повышения эффективности использования радиочастотного спектра /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
3.3	Современные методы повышения эффективности использования радиочастотного спектра /Ср/	7	4,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
	Раздел 4. 4. Классификация и характеристики электромагнитных помех.					
4.1	Классификация и характеристики электромагнитных помех. /Тема/	7	0			
4.2	Классификация и характеристики электромагнитных помех. /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
4.3	Классификация и характеристики электромагнитных помех. /Ср/	7	4,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
4.4	Классификация и характеристики электромагнитных помех. /Пр/	7	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
	Раздел 5. 5. Характеристики и параметры ЭМС радиопередающих устройств.					
5.1	Характеристики и параметры ЭМС радиопередающих устройств. /Тема/	7	0			
5.2	Характеристики и параметры ЭМС радиопередающих устройств. /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
5.3	Характеристики и параметры ЭМС радиопередающих устройств. /Лаб/	7	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
5.4	Характеристики и параметры ЭМС радиопередающих устройств. /Ср/	7	4,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
5.5	Характеристики и параметры ЭМС радиопередающих устройств. /Пр/	7	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
	Раздел 6. 6. Характеристики и параметры ЭМС радиоприемных устройств.					

6.1	Характеристики и параметры ЭМС	7	0			
	радиоприемных устройств. /Тема/			THE A A D	H1 1 H1 0	
6.2	Характеристики и параметры ЭМС радиоприемных устройств. /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
6.3	Характеристики и параметры ЭМС радиоприемных устройств. /Лаб/	7	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
6.4	Характеристики и параметры ЭМС радиопередающих устройств. /Ср/	7	4,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
6.5	Характеристики и параметры ЭМС радиоприемных устройств. /Пр/	7	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
	Раздел 7. 7. Характеристики и параметры ЭМС антени и антенно-фидерных трактов.					
7.1	Характеристики и параметры ЭМС антенн и антенно-фидерных трактов. /Тема/	7	0			
7.2	Характеристики и параметры ЭМС антенн и антенно-фидерных трактов. /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
7.3	Характеристики и параметры ЭМС антенн и антенно-фидерных трактов. /Cp/	7	4,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
	Раздел 8. 8. Характеристики и параметры ЭМС среды распространения радиоволн					
8.1	Характеристики и параметры ЭМС среды распространения радиоволн /Тема/	7	0			
8.2	Характеристики и параметры ЭМС среды распространения радиоволн /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
8.3	Характеристики и параметры ЭМС среды распространения радиоволн /Ср/	7	4,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
	Раздел 9. 9. Индустриальные					
9.1	радиопомехи. Индустриальные радиопомехи. /Тема/	7	0			
<u> </u>					<u> </u>	

F		r	r .	Г	r	
9.2	Индустриальные радиопомехи. /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Контрольные вопросы
				11K-1.1-B	91 92 93	
9.3	Индустриальные радиопомехи. /Ср/	7	4,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	Контрольные вопросы
				ПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3Л3.1	вопросы
					91 92 93	
	Раздел 10. 10. Методы анализа ЭМС РЭС					
10.1	Методы анализа ЭМС РЭС	7	0			
10.2	/Тема/ Методы анализа ЭМС РЭС	7	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
10.2	/Лек/	,	2	ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	вопросы
10.3	Методы анализа ЭМС РЭС	7	4,25	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	/Cp/		, -	ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4Л2.1	вопросы
				ПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 11. 11. Экспериментальные методы исследований ЭМС РЭС					
11.1	Экспериментальные методы исследований ЭМС РЭС /Тема/	7	0			
11.2	Экспериментальные методы исследований ЭМС РЭС /Лек/	7	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	JMC PJC /JIEK/			ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	вопросы
					91 92 93	
11.3	Экспериментальные методы исследований ЭМС РЭС /Ср/	7	4,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	Контрольные вопросы
	Chief Server			ПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3Л3.1	Benip o em
					Э1 Э2 Э3	
	Раздел 12. 12. Методы обеспечения ЭМС					
10.1		7	0			
12.1	Методы обеспечения ЭМС /Тема/	7	0			
12.2	Методы обеспечения ЭМС /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	Контрольные вопросы
				ПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3Л3.1	вопросы
					91 92 93	
12 -		_			71.4.77.5	7.0
12.3	Методы обеспечения ЭМС /Ср/	7	4,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	Контрольные вопросы
				ПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3Л3.1	1
					91 92 93	
	Раздел 13. Зачет					
13.1	Зачет /Тема/	7	0			
13.1	Sa 101 / 1 CWa/	,	U			

13.2	Подготовка к Зачету /Зачёт/	7	8,75	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
13.3	Сдача Зачетов /ИКР/	7	0,25	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «ЭМС телекоммуникационных систем»)

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБО
Л1.1	Ефанов В. И., Тихомиров А. А.	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств и систем : учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2012, 228 с.	5-86889-188- 0, http://www.ipi bookshop.ru/1 4033.html
Л1.2	Жежеленко И. В., Короткевич М. А.	Электромагнитная совместимость в электрических сетях : учебное пособие	Минск: Вышэйшая школа, 2012, 197 с.	978-985-06- 2184-9, http://www.ipr bookshop.ru/2 0304.html
Л1.3	Зиновьев Г. С., Мальнев А. И., Панфилов Д. В., Попов В. И.	Электромагнитная совместимость устройств силовой электроники. Часть 4: учебно-методическое пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2012, 64 с.	http://www.ipr
Л1.4	Зиновьев Г. С., Удовиченко А. В.	Электромагнитная совместимость устройств силовой электроники. Часть 5: учебно-методическое пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2013, 56 с.	http://www.ipr
	<u> </u>	6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБО

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л2.1	Бородич С.В.		х и космических ритерии,условия и расчет	М.:Радио и связь, 1990, 272 с.	5-256-00711-				
Л2.2	Под ред.Костикова В.Г.	Функциональн наземной РЭА	ые устройства систем электропитания	М.:Радио и связь, 1990, 192c.	5-256-00750- 5, 1				
Л2.3	Центр науч техн.информ."Инфор мсвязь"	Технические с объектах : Обз	редства обеспечения ЭМС на локальных ор.информ.	M., 1989, 59c.	, 1				
6.1.3. Методические разработки									
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л3.1	Табаков Д. П., Соколова Ю. В.		гная совместимость радиоэлектронных РЭС): : учебно-методическое пособие к занятиям	Самара: ПГУТИ, 2020, 46 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/2 55605				
	6.2. Пепечен	L ь necvncoв инd	ормационно-телекоммуникационной сети	<u> </u> г"Интепнет"					
Э1									
Э2	•	Электронно-библиотечная система «Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com Научная электронная библиотека eLibrary Режим доступа: https://e/.lib/visu.ru							
Э3	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. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63374.html								
6.3.1 П	6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства								
Наименование			Описание						
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия						
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия						
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО						
LibreOffice			Свободное ПО						
		6.3.2 Перече	нь информационных справочных систем						
6.3.2.	6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)								
6.3.2.2	6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru								

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
1	516 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ						
2	508 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведен лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнит маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, ИА-001, частотомеры, осциллограс фазометр, генераторы, Учебно-отладочное устройство «Электроника 580». Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа электронную информационно-образовательную среду РГРТУ						

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

6.3.2.3

511 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ, лекционных и практических занятий Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, базовая станция сотовой связи BS-240, контроллер базовых станций BSC-72, 3 макета ЦРРЛ NECPasolinkv4, TADIRAN, включающих в себя 2 блока наружной установки и 2 блока внутренней установки, радиорелейная станция PPC-1M, радиолиния СРЛ-11, макет «Исследования ИКФ-ОФМ», макет «Исследования ВОЛС», сварочный аппарат для ВОЛС FSU 995 FA, осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры, источники питания, генераторы, частотомеры, измерители, прибор для исследования АЧХ. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические материалы по дисциплине «ЭМС телекоммуникационных систем»»)

3

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"						
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ								
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ" , Р ГРТУ , Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС	29.06.23 18:23 (MSK)	Простая подпись					
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Витязев Владимир Викторович, Заведующий кафедрой ТОР	01.07.23 12:33 (MSK)	Простая подпись					
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	03.07.23 10:36 (MSK)	Простая подпись					