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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Системы передачи информационно-управляющих потоков

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоуправления и связи

Учебный план 11.05.01 25 00.plx

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25	
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25	
Сам. работа	31	31	31	31	
Часы на контроль	8,75 8,75		8,75	8,75	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Круглов С.Н.

Рабочая программа дисциплины

Системы передачи информационно-управляющих потоков

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (приказ Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 94)

составлена на основании учебного плана:

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от 05.02.2024 г. № 8 Срок действия программы: 20242030 уч.г. Зав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Радиоуправления и связи Протокол от _____2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Радиоуправления и связи Протокол от __ _____ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Радиоуправления и связи Протокол от ____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от	2029 г. №	
n 1		
Зав. кафедрой _		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	Целью дисциплины является изложение основных принципов построения, разработки и эксплуатации системы передачи информационно-управляющих потоков				
1.2	Изучение принципов построения устройств управления информационными потоками				
1.3	Изучение принципов разработки устройств управления информационными потоками				
1.4	Изучение правил эксплуатации устройств управления информационными потоками				

	2. МЕСТО ДИСЦИП	ЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	Цикл (раздел) ОП:	1.B					
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Защищенные системы пер	едачи информации					
2.1.2	Оптические системы передачи информации						
2.1.3	УИР						
2.2	Дисциплины (модули) и предшествующее:	практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:	практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как гимость радиоэлектронных систем передачи информации					
2.2.1	предшествующее: Электромагнитная совмес						
2.2.1	предшествующее: Электромагнитная совмес	гимость радиоэлектронных систем передачи информации пускной квалификационной работы					

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

ПК-2: Способен разрабатывать научно-технические проекты, проектировать и сопровождать радиоэлектронные системы и комплексы

ПК-2.1. Проектирует и разрабатывает современные радиоэлектронные системы и комплексы

Знать

Принципы построения современных радиоэлектронных систем и комплексов

Уметь

Проектировать и разрабатывать современные радиоэлектронные системы и комплексы

Владеть

Методами разработки современных радиоэлектронных систем и комплексов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Принципы построения современных радиоэлектронных систем и комплексов
3.2	Уметь:
3.2.1	Проектировать и разрабатывать современные радиоэлектронные системы и комплексы
3.3	Владеть:
3.3.1	Методами разработки современных радиоэлектронных систем и комплексов

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ние дисці	иплин	Ы (МОДУЛЯ		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Построение перспективных радиолиний передачи космических систем связи			·		•
1.1	Анализ путей построения перспективных радиолиний передачи космических систем связи. /Тема/	9	0			
1.2	Анализ путей построения перспективных радиолиний передачи космических систем связи. /Лек/	9	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
1.3	Системы формирования и обработки информации в бортовых и наземных командно-информационных комплексах. /Тема/	9	0			
1.4	Системы формирования и обработки информации в бортовых и наземных командно-информационных комплексах. /Лек/	9	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция

1.5	Способы повышения информативности	9	0			1
1.5	радиолиний передачи космических систем связи. /Тема/					
1.6	Способы повышения информативности радиолиний передачи космических систем связи /Лек/	9	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
1.7	Адаптивные к помеховой обстановке	9	0	11K-2.1-D	91 92 93	
1.7	алгоритмы совместного синтеза сигналов и устройств обработки. /Тема/					
1.8	Адаптивные к помеховой обстановке	9	0,5	ПК-2.1-3	Л1.1Л3.1	Лекция
	алгоритмы совместного синтеза сигналов и устройств обработки. /Лек/	_		ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.9	Построение перспективных радиолиний передачи космических систем связи /Ср/	9	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 2. Методы формирования сигналов в бортовых и наземных командно- информационных комплексах					
2.1	Методы формирования радиосигналов. Применяемые виды модуляции. /Тема/	9	0			
2.2	Методы формирования радиосигналов. Применяемые виды модуляции. /Лек/	9	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
2.3	2.3 Методы цифровой модуляции на основе квадратурного представления. Квадратурный формирователь СРМ-сигналов. /Тема/		0	THC2.1-B	31 32 33	
2.4	* * *		0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
2.5	Квадратурный формирователь радиосигналов с QAM и PSK. Возможные технические решения /Тема/	9	0			
2.6	Квадратурный формирователь радиосигналов с QAM и PSK. Возможные технические решения /Лек/	9	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
2.7	Реализация расширения спектра методом прямой последовательности /Teмa/	9	0			
2.8	Реализация расширения спектра методом прямой последовательности /Пр/	9	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
2.9	Изучение различных методов модуляции радиосигналов /Teмa/	9	0			
2.10	Изучение различных методов модуляции радиосигналов /Пр/	9	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
2.11	Методы формирования сигналов в бортовых и наземных командно-информационных комплексах /Ср/	9	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 3. Алгоритмы помехоустойчивого кодирования					
3.1	Требования к алгоритмам помехоустойчивого кодирования. /Тема/	9	0			
3.2	Требования к алгоритмам помехоустойчивого кодирования. Быстрые алгоритмы корреляционной обработки сигналов бортовых и наземных командно-информационных комплексов. /Лек/	9	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
3.3	Современные помехоустойчивых кодов. Анализ возможности вскрытия структуры и декодирования различных помехоустойчивых кодов. /Тема/	9	0			

2.4			1 0.5	THE O 1 D	H1 1 H2 1	Т
3.4	Современные помехоустойчивых кодов.	9	0,5	ПК-2.1-3	Л1.1Л3.1	Лекция
	Анализ возможности вскрытия структуры и			ПК-2.1-У	Л3.2	
	декодирования различных помехоустойчивых			ПК-2.1-В	Э1 Э2 Э3	
	кодов. /Лек/					
3.5	Реализация расширения спектра	9	0			
	скачкообразной перестройкой частоты /Тема/					
3.6	Реализация расширения спектра	9	2	ПК-2.1-3	Л1.1Л3.1	Практическая
3.0	скачкообразной перестройкой частоты /Пр/		1 -	ПК-2.1-У	Л3.2	
	скачкоооразной перестройкой частоты /пр/					работа
				ПК-2.1-В	Э1 Э2 Э3	
3.7	Алгоритмы помехоустойчивого	9	4	ПК-2.1-3	Л1.1Л3.1	Самостоятель
	кодирования /Ср/			ПК-2.1-У	Л3.2	ная работа
				ПК-2.1-В	Э1 Э2 Э3	
	Раздел 4. Методы защиты информации					
4.1	Обзор методов и алгоритмов защиты	9	0			
7.1	информации. Реализация алгоритмов защиты					
	информации. /Тема/					
4.2	Обзор методов и алгоритмов защиты	9	0,5	ПК-2.1-3	Л1.1Л3.1	Лекция
	информации. Реализация алгоритмов защиты			ПК-2.1-У	Л3.2	
	информации. /Лек/			ПК-2.1-В	Э1 Э2 Э3	
4.3	Совместные алгоритмы помехоустойчивого	9	0			
4.3	кодирования и защиты информации. /Тема/	,				
	1 1		1	THE O 1 P	H1 1 H2 1	<u></u>
4.4	Совместные алгоритмы помехоустойчивого	9	0,5	ПК-2.1-3	Л1.1Л3.1	Лекция
	кодирования и защиты информации. /Лек/			ПК-2.1-У	Л3.2	
				ПК-2.1-В	Э1 Э2 Э3	
4.5	Реализация расширения спектра	9	0			
	скачкообразной перестройкой временных					
	интервалом /Тема/					
1.6	_	9	2	ПК-2.1-3	Л1.1Л3.1	Пистина
4.6	Реализация расширения спектра	9	2			Практическая
	скачкообразной перестройкой временных			ПК-2.1-У	Л3.2	работа
	интервалом /Пр/			ПК-2.1-В	Э1 Э2 Э3	
4.7	Методы защиты информации /Ср/	9	4	ПК-2.1-3	Л1.1Л3.1	Самостоятель
				ПК-2.1-У	Л3.2	ная работа
				ПК-2.1-В	91 92 93	1
	Раздел 5. Совместное применение методов			-		
	помехоустойчивого кодирования и					
	1					
	модуляции					
5.1	Совместное применение методов	9	0			
	помехоустойчивого кодирования и модуляции.					
	Возможные технические решения. /Тема/					
5.2	Совместное применение методов	9	0,5	ПК-2.1-3	Л1.1Л3.1	Лекция
	помехоустойчивого кодирования и модуляции.		*,-	ПК-2.1-У	Л3.2	
	Возможные технические решения. /Лек/			ПК-2.1-В	91 92 93	
<i>5.</i> 2		0	<u> </u>	11K-2.1-D	31 32 33	
5.3	Реализация OFDM модуляции /Тема/	9	0			
5.4	Реализация OFDM модуляции /Пр/	9	1	ПК-2.1-3	Л1.1Л3.1	Практическая
				ПК-2.1-У	Л3.2	работа
				ПК-2.1-В	91 92 93	1
5.5	Сармастное применение мето тех	9	4	ПК-2.1-3	Л1.1Л3.1	Сомостосто
5.5	Совместное применение методов	9	4			Самостоятель
	помехоустойчивого кодирования и			ПК-2.1-У	Л3.2	ная работа
	модуляции /Ср/		1	ПК-2.1-В	Э1 Э2 Э3	
	Раздел 6. Алгоритмы цифрового					
	представления информации					
6.1	Алгоритмы первичного кодирования	9	0			
	телеметрической информации. /Тема/					
6.2	Алгоритмы первичного кодирования	9	0,5	ПК-2.1-3	Л1.1Л3.1	Лекция
0.2		9	0,3			лекция
	телеметрической информации. /Лек/			ПК-2.1-У	Л3.2	
				ПК-2.1-В	Э1 Э2 Э3	
6.3	Алгоритмы первичного кодирования	9	0			
	видеоинформации /Тема/					
6.4	Алгоритмы первичного кодирования	9	0,5	ПК-2.1-3	Л1.1Л3.1	Лекция
0.7	видеоинформации /Лек/	′	0,5	ПК-2.1-У	Л3.2	лекция
	видовипформации /ЛСК/	1	1			
			1	ПК-2.1-В	Э1 Э2 Э3	

6.5	Реализация МІМО систем /Тема/	9	0			
6.6	Реализация МІМО систем /Пр/	9	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
6.7	Алгоритмы цифрового представления информации /Cp/	9	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 7. Алгоритмы сжатия видеоинформации в реальном масштабе времени					
7.1	Особенности сжатия видеоинформации. Статистическая модель яркости цифровых изображений. /Тема/	9	0			
7.2	Особенности сжатия видеоинформации. Статистическая модель яркости цифровых изображений. /Лек/	9	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
7.3	÷		0			
7.4	.4 Модель смены кадров в видеопоследовательности. Модель временной автокорреляционной функции подвижных изображений. /Лек/		0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
7.5	_		0			
7.6	Изучение системы передачи информации с мажоритарным уплотнением каналов /Пр/	9	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
7.7	Междуканальные помехи в системах передачи информации с временным разделением каналов /Тема/	9	0			
7.8	Междуканальные помехи в системах передачи информации с временным разделением каналов /Пр/	9	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
7.9	Междуканальные помехи в системах передачи информации с частотным разделением каналов /Тема/	9	0			
7.10	Междуканальные помехи в системах передачи информации с частотным разделением каналов /Пр/	9	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
7.11	Алгоритмы сжатия видеоинформации в реальном масштабе времени /Cp/	9	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 8. Алгоритмы оценки помеховой обстановки в реальном масштабе времени					
8.1	Алгоритм оценки помеховой обстановки в реальном масштабе времени на основе спектральных оценок. /Тема/	9	0			
8.2	Алгоритм оценки помеховой обстановки в реальном масштабе времени на основе спектральных оценок. /Ср/	9	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
8.3	Алгоритм оценки помеховой обстановки в реальном масштабе времени на основе ИНС. /Тема/	9	0			
8.4	Алгоритм оценки помеховой обстановки в реальном масштабе времени на основе ИНС. /Лек/	9	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
8.5	Практическое изучение CDMA технологии множественного доступа с кодовым разделением каналов, стандарт связи третьего поколения /Тема/	9	0			

8.6	Практическое изучение CDMA технологии множественного доступа с кодовым разделением каналов, стандарт связи третьего поколения /Пр/	9	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
	Раздел 9. Алгоритм кодирования источника и канала передачи информации					
9.1	Кодер источника на основе ИНС. Канальный кодер БЧХ на базе ИНС. /Тема/	9	0			
9.2	Кодер источника на основе ИНС. Канальный кодер БЧХ на базе ИНС. /Лек/	9	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
9.3	Совместной кодер источника и канала на основе ИНС. /Тема/	9	0			
9.4	Совместной кодер источника и канала на основе ИНС. /Лек/	9	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
9.5	Изучение методов рационального кодирования радиотелеметрических сигналов /Тема/	9	0			
9.6	-		2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
9.7	.7 Интерполяция алгебраическими полиномами и обобщенными дискретными представлениями /Teмa/		0			
9.8	Интерполяция алгебраическими полиномами и обобщенными дискретными представлениями /Пр/	9	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
	Раздел 10. Программно-управляемый квадратурный формирователь радиосигналов					
10.1	Описание программно-управляемого квадратурного формирователя радиосигналов. /Тема/	9	0			
10.2	Описание программно-управляемого квадратурного формирователя радиосигналов. /Лек/	9	1,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
10.3	Реализация в нейросетевом базисе программно- управляемого квадратурного формирователя радиосигналов. /Тема/	9	0			
10.4	Реализация в нейросетевом базисе программно- управляемого квадратурного формирователя радиосигналов. /Лек/	9	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
10.5	Программно-управляемый квадратурный формирователь радиосигналов /Cp/	9	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 11. Искусственные нейронные сети на основе современной элементной базы					
11.1	Классификация нейросетевых архитектур. /Тема/	9	0			
11.2			2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
11.3	Иная контактная работа /Тема/	9	0			
11.4	Иная контактная работа /ИКР/	9	0,25	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Иная контактная работа
	Раздел 12. Зачет					
12.1	Зачет /Тема/	9	0			
12.2	Зачет /Зачёт/	9	8,75	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Подготовка к зачету

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Системы передачи информационно-управляющих потоков»»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и иі	НФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	ЦИПЛИНЫ (МОД	[УЛЯ)			
			6.1. Рекомендуемая литература		A)			
			6.1.1. Основная литература					
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Калач Г. П., Моисеев А. П.	Многоканалы	ные системы связи	Москва: РТУ МИРЭА, 2022, 93 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 310949			
			6.1.3. Методические разработки					
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л3.1	Рубцова Н.А., Холопов И.С., Штрунова Е.С.		палы в радиотехнических системах: метод. ческие указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2747			
Л3.2	Дмитриев В.Т.	Защита инфор Часть 1: учеб.	мации в инфокоммуникационных системах. пособие: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3847			
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети					
Э1				*				
Э2								
Э3								
	6.3 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационных справо	чных систем				
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного обс отечественного производства	еспечения, в том ч	исле			
	Наименование		Описание					
Операц	ионная система Window	VS	Коммерческая лицензия					
•	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия					
LibreOt	• •		Свободное ПО					
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО					
MATLA	AB R2010b		Бессрочно. Matlab License 666252					
		6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем					
6.3.2.1	28.10.2011 г.)		нсультантПлюс» (договор об информационн	ой поддержке №1	342/455-100 от			
6.3.2.2	•							
6.3.2.3	В Информационно-пра	вовой портал Г	APAHT.PY http://www.garant.ru					
				н г (молуна)				

	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	510 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (16 посадочных мест), магнитномаркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, стойка ЧВТ-11, стойка ИКМ-30 – 2 шт., стойка В33, стойка К-60 – 4 шт., осциллографы, анализаторы спектра, частотомеры. Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ
3	507 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ, лекционных и практических занятий Специализированная мебель (36 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды «Исследование антенн и устройств» СВЧ» — 7 шт., в состав стенда входит комплект приемо-передающих антенн, генераторы, измерительные усилители, секции детекторные и генераторные, анализаторы спектра, измерители КСВ. 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 «Системы передачи информационно-управляющих потоков»»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

23.06.25 22:39 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

23.06.25 22:39 (MSK) Простая подпись