### 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** 

## Учебно-исследовательская работа

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиотехнических систем

Учебный план 11.03.01\_25\_00\_МИРЭА.plx

11.03.01 Радиотехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4	4.2)	Итого	
Недель	8	3		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лабораторные	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	67	67	67	67
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

УП: 11.03.01\_25\_00\_МИРЭА.plx стр. :

### Программу составил(и):

д.техн.н., проф., Белокуров Владимир Александрович

### Рабочая программа дисциплины

### Учебно-исследовательская работа

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 931)

составлена на основании учебного плана:

11.03.01 Радиотехника

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

#### Радиотехнических систем

Протокол от 05.06.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Кошелев Виталий Иванович УП: 11.03.01\_25\_00\_МИРЭА.plx

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
	Протокол от2026 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
	Протокол от2027 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. №
исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. №
Рабочая программа пересмотр	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. №  Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотр	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры  Протокол от 2028 г. №  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году  ена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2029-2030 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры  Протокол от 2028 г. №  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году  ена, обсуждена и одобрена для

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
1.1	Целью освоения дисциплины является получение базовых знаний в области проведения учебно- исследовательской работы, а также подготовка обучающихся к научно-исследовательской и проектно- конструкторской деятельности по направлению подготовки 11.03.01 «Радиотехника» посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.							
1.2								
1.3	Задачи дисциплины: изучение методов описания случайной величины; изучение методов моделирования случайных величин с различными законами распределения; изучение методов моделирования случайных величин с заданными корреляционными свойствами.							

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ц	Цикл (раздел) ОП:       Б1.В.ДВ.01						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Цифровая обработка сиг	<b>ТНАЛОВ</b>					
2.1.2	Сетевые информационн	ые технологии					
2.1.3	Основы телевидения и в	идеотехники					
2.1.4	Сложные сигналы в РТС						
2.1.5	Основы радиоэлектронн	юй борьбы					
2.1.6	Средства РЭБ для защит	гы ЛА					
2.1.7	Средства защиты РЛС о	т помех					
2.1.8	8 Технологическая (проектно-технологическая) практика						
2.1.9	9 Научно-исследовательская работа						
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					

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

ПК-1: Способен обеспечить проведение экспериментов и испытаний систем бортового оборудования авиационных комплексов различного назначения

# ПК-1.1. Выполняет математическое моделирование объектов и процессов функционирования систем по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ

Знать

Физические основы построения РТС.

Уметь

Рассчитывать основные параметры систем РТС.

Владеть

Современными специализированными программными средствами, предназначенными для моделирования процессов.

### ПК-1.2. Выполняет обработку и анализ материалов в процессе исследований

Знать

Основные методы статистического анализа массивов данных.

**Уметь** 

Путём моделирования совершенствовать характеристики РЭС.

Владеть

Методами компьютерного эксперимента и обработки экспериментальных данных.

#### ПК-3: Способен проводить научно-исследовательские разработки по отдельным разделам темы

# ПК-3.1. Осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

Знать

Основные источники научно-технической информации о РТС.

**Уметь** 

Проводить планирование исследования различных процессов, возникающих в РТС.

Владеть

Методами статистической обработки результатов исследований.

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

	3.1	Знать:				
	3.1.1	3.1.1 - физические основы построения РТС;				
3.1.2 - основные методы статистического анализа массивов данных;						

3.1.3	основные источники научно-технической информации о РТС.							
3.2	Уметь:							
3.2.1	рассчитывать основные параметры систем РТС;							
3.2.2	- путём моделирования совершенствовать характеристики РЭС;							
3.2.3	- проводить планирование исследования различных процессов, возникающих в РТС;							
3.3	Владеть:							
3.3.1	- современными специализированными программными средствами, предназначенными для моделирования процессов;							
3.3.2	- методами компьютерного эксперимента и обработки экспериментальных данных;							
3.3.3	- методами статистической обработки результатов исследований.							

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Содержание дисциплины	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,			
1.1	Практическая часть /Тема/	8	0				
1.2	Определение случайной величины. Числовые характеристики. Моменты распределения. Закон распределения случайной величины. Линейное и нелинейное преобразование закона распределения случайной величины. /Пр/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3		
1.3	Генерирование случайных величин с заданным законом распределения. Метод обратной функции. Метод Метропосиса-Гастингса. /Пр/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3		
1.4	Гистограмма распределения. Эмпирическая функция распределения. Примеры построения. /Пр/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3		
1.5	Критерии согласия. Критерий Колмогорова. Критерий "Хи-квадрат". Критерий Андерсона. /Пр/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3		
1.6	Корреляционный анализ случайных процессов. Критерии стационарности. /Пр/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3		

УП: 11.03.01\_25\_00\_МИРЭА.plx стр. 6

		1 0		HI 1 1 2	П1 1	
1.7	Оценка параметров радиосигнала. Смещённая	8	2	ПК-1.1-3	Л1.1	
	и несмещенная оценки. /Пр/			ПК-1.1-У	Л1.2Л2.1	
				ПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.2-3	Л2.4 Л2.5	
				ПК-1.2-У	Л2.6Л3.1	
				ПК-1.2-В	91 92 93	
1.8	Моделирование первичной обработки	8	2	ПК-1.1-3	Л1.1	
	радиолокационной информации. Метод Монте-			ПК-1.1-У	Л1.2Л2.1	
	Карло. /Пр/			ПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.2-3	Л2.4 Л2.5	
				ПК-1.2-У	Л2.6Л3.1	
				ПК-1.2-В	Э1 Э2 Э3	
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
1.9	Точечные и интервальные оценки параметров	8	2	ПК-1.1-3	Л1.1	
	распределения. Доверительный интервал. /Пр/			ПК-1.1-У	Л1.2Л2.1	
				ПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.2-3	Л2.4 Л2.5	
				ПК-1.2-У	Л2.6Л3.1	
				ПК-1.2-В	Э1 Э2 Э3	
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
1.10	Самостоятельная работа /Тема/	8	0			
1.11	Проверка статистических гипотез. /Ср/	8	13	ПК-1.1-3	Л1.1	
				ПК-1.1-У	Л1.2Л2.1	
				ПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.2-3	Л2.4 Л2.5	
				ПК-1.2-У	Л2.6Л3.1	
				ПК-1.2-В	Э1 Э2 Э3	
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
1.12	Линейная регрессия. /Ср/	8	13	ПК-1.1-3	Л1.1	
				ПК-1.1-У	Л1.2Л2.1	
				ПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.2-3	Л2.4 Л2.5	
				ПК-1.2-У	Л2.6Л3.1	
				ПК-1.2-В	Э1 Э2 Э3	
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
		_		ПК-3.1-В	=	
1.13	Метод наименьших квадратов.	8	13	ПК-1.1-3	Л1.1	
	Разновидности. /Ср/			ПК-1.1-У	Л1.2Л2.1	
				ПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.2-3	Л2.4 Л2.5	
				ПК-1.2-У	Л2.6Л3.1	
				ПК-1.2-В	Э1 Э2 Э3	
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У ПК-3.1-В		
1.14	Линейный фильтр Калмана. /Ср/	8	13	ПК-3.1-В	Л1.1	
1.14	этипсипын фильтр калмана. /Ср/	0	13	ПК-1.1-3	Л1.1	
				ПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.1-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-1.2-У	Л2.6Л3.1	
				ПК-1.2-В	91 92 93	
				ПК-1.2-В		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
		ļ	l	1 5.1 15		

УП: 11.03.01\_25\_00\_МИРЭА.plx cтp. 7

1.15			1.5	TIC 1 1 D	П1 1	<u> </u>
1.15	Нелинейный фильтр Калмана. /Ср/	8	15	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.16	Лабораторные работы /Тема/	8	0			
1.17	Моделирование случайных величин с заданным законом распределения. /Лаб/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.18	Исследование влияния гармонической помехи на сжатие ФМ сигнала. /Лаб/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.19	Моделирование случайных величин с заданными корреляционными свойствами. /Лаб/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.20	Моделирование случайных величин с заданными спектральными свойствами. /Лаб/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка к зачёту, иная контактная работа /Тема/	8	0			
2.2	Подготовка к зачёту. /Зачёт/	8	8,75	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3	

2.3	Приём зачёта. /ИКР/	8	0,25	ПК-1.1-3	
				ПК-1.1-У	
				ПК-1.1-В	
				ПК-1.2-3	
				ПК-1.2-У	
				ПК-1.2-В	
				ПК-3.1-3	
				ПК-3.1-У	
				ПК-3.1-В	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Учебно-исследовательская работа").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСП	иплины (мод	(УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Бердышев В. П., Гарин Е. Н., Фомин А. Н., Тяпкин В. Н., Фатеев Ю. Л., Лютиков И. В., Богданов А. В., Кордюков Р. Ю.	Радиолокационные системы : учебник	Красноярск: СФУ, 2021, 400 с.	978-5-7638- 4487-0, https://e.lanbo ok.com/book/ 181664
Л1.2	Кошелев В.И.	Основы теории радиосистем и комплексов радиоэлектронной борьбы: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: КУРС, 2023,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3619
		6.1.2. Дополнительная литература	1	1
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Лисьев В. П.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2010, 199 с.	5-374-00005- 5, http://www.ip rbookshop.ru/ 10857.html
Л2.2	Гринь А. Г.	Вероятность и статистика : учебное пособие	Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2013, 304 с.	987-5-7779- 1663-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 24879.html
Л2.3	Бухтоярова В. И., Гущина В. М., Песчанская С. Р., Равинг Л. К.	Высшая математика. Часть III. Теория вероятностей. Математическая статистика: учебное пособие	Кемерово: Кемеровская государственн ая медицинская академия, 2006, 88 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 6113.html
Л2.4	Кошелев В.И., Холопов И.С.	Радиотехнические системы : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2286

6.3.2.3

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.5	Бакулев П.А.	Радиолокационные системы: учеб. для вузов		М.: Радиотехника, 2007, 376c.	5-88070-142- 5, 1		
Л2.6	Бакулев П.А., Сосновский А.А.	Радионавигал	ционные системы : учеб. для вузов	М.: Радиотехника, 2011, 269c.	978-5-88070- 285-5, 1		
			6.1.3. Методические разработки				
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
ЛЗ.1 Андреев В.Г., Гришаев Ю.Н. Основы компьютерного моделирова процессов : Учебное пособие			ьютерного моделирования радиотехнических чебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1778		
	6.2. Переч	⊥ ень ресурсов і	информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	1		
Э1	Электронная база данн	ых «Издательс	ство Лань»				
Э2	Электронно-библиотеч	ная система IF	RPbooks				
Э3	Электронная библиоте	ка РГРТУ					
			ного обеспечения и информационных справоч зободно распространяемого программного обес отечественного производства		исле		
	Наименование		Описание				
Операг	ционная система Window	7S	Коммерческая лицензия				
-	sky Endpoint Security	~	Коммерческая лицензия				
_	Acrobat Reader		Свободное ПО				
LibreO	ffice		Свободное ПО				
Quartus	s II Web Edition ver.9.0		Свободное ПО				
		6.3.2 Пере	ечень информационных справочных систем				
6.3.2.	1 Справочная правова 28.10.2011 г.)	я система «Ко	онсультантПлюс» (договор об информационно	й поддержке №1	342/455-100 01		
6.3.2.2		тПлюс http://w	ww.consultant.ru				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	417 Лабораторный корпус. учебная лаборатория для проведения лабораторных работ, самостоятельной работы обучающихся Учебно-лабораторный комплекс «Радиолокационные станции обнаружения подвижных объектов на базе АФАР-16», РЛС-02-16.  Комплект учебно-лабораторного оборудования для изучения основ радиолокации ЭЛБ-150.024.01.  Учебно-лабораторные макеты: генераторы, осциллографы, радиовысотомер, отладочные комплекты, 1 мультимедийный проектор 1800 Ansi, экран, магнитно-маркерная доска, специализированная мебель.  ПК: Intel Pentium G5420/8Gb – 6 шт  Intel Pentium Dual/2Gb – 3 шт  Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.
2	423 Лабораторный корпус. учебная лаборатория для проведения занятий лабораторных работ и индивидуальных консультаций, для проведения самостоятельной работы обучающихся Специализированная мебель (18 посадочных мест). Магнитно-маркерная доска. Комплект оборудования для лаборатории цветного телевидения. (4 ПК). Комплект оборудования для учебной лаборатории цветного телевидения на 2рабочих места студентов (2 ПК).  ПК: Intel Pentium G2030/4Gb – 6 шт  Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

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

УП: 11.03.01\_25\_00\_МИРЭА.plx

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания по освоению дисциплины "Учебно-исследовательская работа" представлены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кошелев Виталий Иванович, Заведующий кафедрой РТС КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кошелев Виталий Иванович,

**04.07.25** 16:03 (MSK)

**04.07.25** 16:03 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

Заведующий кафедрой РТС