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

Преддипломный курс

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоуправления и связи

Учебный план 11.05.01_23_00.plx

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 (5.2)		Итого	
Недель	16	1/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32 32		32	32
Лабораторные	16	16	16	16
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., Дмитриев В.Т.

Рабочая программа дисциплины

Преддипломный курс

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 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от 01.06.2023 г. № 10

Срок действия программы: 2023-2029 уч.г. Зав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
т адиоуправления и связи	Протокол от 2026 г. №
	Протокол от 2020 1. Л <u>е</u>
	Зав. кафедрой
	Зав. кафедрой
	Зав. кафедрой
исполнения в 2027-2028 учеб	Зав. кафедрой

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины являются изучение методов проектирование селективных микроволновых устройств.
1.2	Задача: ознакомление с общими принципами проектирования и построения селективных микроволновых устройств.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.06
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Методы обработки речевых и видеосигналов в инфотелекоммуникационных системах
2.1.2	Методы обработки речевых и видеосигналов в инфотелекоммуникационных системах
2.1.3	Многоканальные телекоммуникационные системы
2.1.4	Научно-исследовательская практика
2.1.5	Научно-исследовательская работа
2.1.6	Обработка сигналов на ЦСП
2.1.7	Оптические системы передачи
2.1.8	Оптические системы передачи
2.1.9	Основы передачи дискретных сообщений
2.1.10	Приборы СВЧ и оптического диапазона
2.1.11	Системы сигнализации в сетях связи
2.1.12	Стандарты и технологии ССПО
2.1.13	ЭМС телекоммуникационных систем
2.1.14	ЭМС телекоммуникационных систем
2.1.15	Направляющие системы электросвязи
2.1.16	Основы цифровой модуляции и кодирования
	Распространение радиоволн и антеннофидерные устройства
2.1.18	Распространение радиоволн и антеннофидерные устройства
2.1.19	Устройства приема сигналов в телекоммуникационных системах
2.1.20	Устройства приема сигналов в телекоммуникационных системах
2.1.21	Устройства формирования сигналов в телекоммуникационных системах
2.1.22	Устройства формирования сигналов в телекоммуникационных системах
	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций
	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций
2.1.25	Современные методы кодирования и модуляции
2.1.26	Современные методы кодирования и модуляции
	Цифровая обработка сигналов
	Цифровая обработка сигналов
2.1.29	Электромагнитные поля и волны
2.1.30	Электромагнитные поля и волны
2.1.31	Вычислительная техника и информационные технологии
2.1.32	Вычислительная техника и информационные технологии
2.1.33	Интеллектуальные сети
2.1.34	Интеллектуальные сети
2.1.35	Направляющие системы электросвязи
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

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

ПК-4: Способен разрабатывать конструкторскую и организационно-техническую документацию на радиоэлектронные системы и комплексы

ПК-4.2. Разрабатывает и выполняет сопровождение оборудования и программного обеспечения аппаратуры цифровых радиоэлектронных систем и комплексов

Знать

Для освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основы построения и принципы функционирования отдельных блоков радиоэлектронных систем и систем в целом;
- особенности построения микроволновых устройств.

Уметь

Для освоения дисциплины обучающийся должен уметь производить расчеты основных узлов радиоэлектронных систем и анализировать полученные результаты.

Владеть

Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь навыки компьютерного моделирования отдельных блоков радиоэлектронных систем и систем в целом.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Для освоения дисциплины обучающийся должен знать:
3.1.2	– основы построения и принципы функционирования отдельных блоков радиоэлектронных систем и систем в целом
3.1.3	 особенности построения микроволновых устройств.
3.2	Уметь:
	Для освоения дисциплины обучающийся должен уметь производить расчеты основных узлов радиоэлектронных систем и анализировать полученные результаты.
3.3	Владеть:
	Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь навыки компьютерного моделирования отдельных блоков радиоэлектронных систем и систем в целом.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖ	Ание дис	сциплі	ины (моду	ЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Введение					
1.1	Введение /Тема/	10	0			
1.2	Введение /Лек/	10	4	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Лекция
1.3	Введение /Ср/	10	16	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Самостоятельн ая
1.4	Введение /Лаб/	10	4	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Лабораторная
	Раздел 2. Линейное моделирование микроволновых селективных устройств					
2.1	Линейное моделирование микроволновых селективных устройств /Teмa/	10	0			
2.2	Линейное моделирование микроволновых селективных устройств /Лек/	10	8	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Лекция
2.3	Линейное моделирование микроволновых селективных устройств /Cp/	10	15	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Самостоятельн ая
2.4	Линейное моделирование микроволновых селективных устройств /Лаб/	10	4	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Лабораторная
	Раздел 3. Проектирование микроволновых устройств					

3.1	Проектирование микроволновых устройств / Тема/	10	0			
3.2	Проектирование микроволновых устройств /Лек/	10	10	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Лекция
3.3	Проектирование микроволновых устройств /Cp/	10	10	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Самостоятелы ая
3.4	Проектирование микроволновых устройств /Лаб/	10	4	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Лабораторная
	Раздел 4. Проектирование микрополосокового малошумящего усилителя на туннельном диоде					
4.1	Проектирование микрополосокового малошумящего усилителя на туннельном диоде	10	0			
4.2	Проектирование микрополосокового малошумящего усилителя на туннельном диоде /Лек/	10	10	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Лекция
4.3	Проектирование микрополосокового малошумящего усилителя на туннельном диоде /Ср/	10	10	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Самостоятель ая
4.4	Проектирование микрополосокового малошумящего усилителя на туннельном диоде /Лаб/	10	4	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Лабораторна
	Раздел 5. Промежуточная Аттестация					
5.1	Промежуточная Аттестация /Тема/	10	0			
5.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	10	8,75	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Подготовка н зачету
5.3	Сдача зачета /ИКР/	10	0,25	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Сдача зачета

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Преддипломный курс»

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Лапина Т. П., Вечтомова Е. А.		Кемеровский технологическ	978-5-89289- 823-2, http://www.ipr bookshop.ru/6 1283.html		

№	A DTODLE GOOTSDUTSTU	1	Заглавие	Издательство,	Количество/
145	Авторы, составители		Заплавие	год	название ЭБС
Л1.2	Исакова А. И.	Учебно-иссле	довательская работа : учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016, 117 с.	http://www.ipr bookshop.ru/7 2208.html
Л1.3	Кириллов С.Н., Дмитриев В.Т., Кулакова М.В.		ая практика и выполнение выпускной онной работы : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/794
	1	6.	1.2. Дополнительная литература		<u> </u>
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	ВЦ РАН.Науч.совет по комплексной проблеме "Кибернетика"	Нелинейное м	оделирование сложных структур	M., 1997, 144c.	0208-3205, 1
Л2.2	Касьянов, А. О.	поляризацион печатных анто	ые устройства пространственной, частотной и ной селекции и трансформации на основе енных решеток. Методы проектирования и енения : монография		978-5-9275- 3976-5, https://www.ip rbookshop.ru/ 121919.html
	•	•	6.1.3. Методические разработки	•	•
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Останков А. В.	методические студентов нап (программа м средства обра	равления 11.04.01 «радиотехника» агистерской подготовки «радиотехнические ботки и защиты информации в каналах связи»)		, https://e.lanbook.com/book/2 22731
			формационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	Электронно-библиотеч				
Э2	Электронно-библиотеч				
б.3.1 По	-		ого обеспечения и информационных справо аспространяемого программного обеспечен производства		течественного
	Наименование		Описание		
Операц	ионная система Window	S	Коммерческая лицензия		
	ky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
	Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreOf	fice		Свободное ПО		
			ень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Информационно-пра	вовой портал Г	APAHT.Py http://www.garant.ru		
	_ T				

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от

6.3.2.2

6.3.2.3

28.10.2011 г.)

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	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
1	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
	508 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения
	лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнитно-
2	маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, ИА-001, частотомеры, осциллографы,
	фазометр, генераторы, Учебно-отладочное устройство «Электроника 580».
	Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в
	электронную информационно-образовательную среду РГРТУ 509 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения
	лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска,
3	лабораторных расот и практических запятии специализированная месель (то посадочных мест), доска, лабораторные столы, генераторы, осциллографы, источники питания, усилители измерительные, вольтметры,
	аттенюаторы, линии измерительные
	510 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения
	лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (16 посадочных мест), магнитно-
4	маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, стойка ЧВТ-11, стойка ИКМ-30 – 2 шт.,
4	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 информационно-
	образовательную среду РГРТУ
	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
5	блока наружной установки и 2 блока внутренней установки, радиорелейная станция РРС-1М, радиолиния СРЛ-11,
3	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
	515 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения
	лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнитно-
	маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, АТС HICOM-150, АТС «Протон-ССС»,
6	АТС П437, стойка приемопередатчиков для сотовой связи, осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры,
	источники питания, генераторы, частотомеры, комплект цифровых телефонов Siemens. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную
	информационно-образовательную среду РГРТУ
	516 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий
_	Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран.
7	Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в
	электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
	517 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения
8	лабораторных работ Специализированная мебель (12 посадочных мест. Лабораторные стенды, генераторы,
	осциллографы, вольтметры, выпрямители, источники питания, милливольтметры, персональные компьютеры: 4
	IIIT.
	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
9	магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лаоораторные стенды «исследование антенн и устройств» СВЧ» – 7 шт., в состав стенда входит комплект приемо-передающих антенн, генераторы,
′	измерительные усилители, секции детекторные и генераторые, анализаторы спектра, измерители КСВ.
	Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в
	электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
	508 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения
	лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнитно-
10	маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, ИА-001, частотомеры, осциллографы,
10	фазометр, генераторы, Учебно-отладочное устройство «Электроника 580».
	Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в
1	электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
	509 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения
11	509 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска,
11	509 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения

12	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
13	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
14	515 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнитномаркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, АТС НІСОМ-150, АТС «Протон-ССС», АТС П437, стойка приемопередатчиков для сотовой связи, осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры, источники питания, генераторы, частотомеры, комплект цифровых телефонов Siemens. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
15	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
16	517 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ Специализированная мебель (12 посадочных мест. Лабораторные стенды, генераторы, осциллографы, вольтметры, выпрямители, источники питания, милливольтметры, персональные компьютеры: 4 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Преддипломный курс»

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

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

p **05.07.23** 17:59 (MSK)

Простая подпись

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

05.07.23 17:59 (MSK)

Простая подпись