### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

### Моделирование ТКС в среде Simulink

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Телекоммуникаций и основ радиотехники

Учебный план 11.03.02 25 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 (4.1)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	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

УП: 11.03.02\_25\_00.plx стр. 2

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Волченков Владимир Андреевич

Рабочая программа дисциплины

### Моделирование ТКС в среде Simulink

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС 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 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Телекоммуникаций и основ радиотехники

Протокол от 17.06.2025 г. № 4 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Витязев Владимир Викторович

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники 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 Телекоммуникаций и основ радиотехники 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 Телекоммуникаций и основ радиотехники 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 Телекоммуникаций и основ радиотехники

Протокол от \_\_\_ \_\_\_\_\_ 2029 г. № \_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является изучение принципов построения математических моделей телекоммуникационных систем в среде MATLAB/Simulink.
1.2	Задачи:
1.3	- привить студентам навыки математического моделирования, ознакомить их с современными САПР.

	2. МЕСТО ДИСІ	<b>ДИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Ц	(икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.01	
2.1	Требования к предварите	ельной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Основы цифровой модул	яции и кодирования	
2.1.2	Технологическая (проект	гно-технологическая) практика	
2.1.3	Современные методы ко,	дирования и модуляции	
2.1.4	Цифровая обработка сиг	налов	
2.1.5	Электромагнитные поля и волны		
2.1.6	Основы программирования микропроцессорной техники		
2.1.7	Вычислительная техника и информационные технологии		
2.1.8	Интеллектуальные сети		
2.2	Дисциплины (модули) и предшествующее:	практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как	
2.2.1	Выполнение и защита вы	пускной квалификационной работы	
2.2.2	Преддипломная практика	a	
2.2.3	УИР		
2.2.4	Преддипломный курс		

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

### ПК-2: Способен разрабатывать схемы организации связи телекоммуникационной системы

### ПК-2.3. Обосновывает выбор информационных технологий, предварительных технических решений по цифровой системе связи, компонентам, оборудования и программного обеспечения

#### Знать

основные принципы работы в системах математического моделирования, используемых для моделирования цифровых систем связи, компонентов и оборудования

#### Умет

работать с программным обеспечением, используемым при обработке информации инфокоммуникационных систем и их составляющих

### Владеть

навыками моделирования цифровых систем связи, компонентов и оборудования

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

3.1	Знать:
3.1.1	основы сетевых технологий, нормативно-техническую документацию, требования технических регламентов, международные и национальные стандарты в области качественных показателей работы инфокоммуникационного оборудования
3.2	Уметь:
3.2.1	работать с программным обеспечением, используемым при обработке информации инфокоммуникационных систем и их составляющих
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками анализа оперативной информации о запланированных и аварийных работах, связанных с прерыванием предоставления услуг, контроля качества предоставляемых услуг

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Kypc		ЦИИ		контроля
	Раздел 1. Моделирование ТКС в среде Simulink					
1.1	Введение. Технология создания S-модели системы /Тема/	7	0			

1.2	Введение. Технология создания S-модели	7	2	ПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	системы /Лек/			ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	вопросы
1.3	Введение. Технология создания S-модели системы /Пр/	7	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.4	Введение. Технология создания S-модели системы /Cp/	7	6	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.5	Технология моделирования системы /Тема/	7	0			
1.6	Технология моделирования системы /Лек/	7	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.7	Технология моделирования системы /Пр/	7	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.8	Технология моделирования системы /Ср/	7	6	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.9	Сигналы /Тема/	7	0			
1.10	Сигналы /Лек/	7	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.11	Сигналы /Пр/	7	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы

1.12	C	7		пиала	П1 1 П1 2	I/
1,12	Сигналы /Ср/	7	6	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.13	Средства анализа сигналов /Тема/	7	0			
1.14	Средства анализа сигналов /Лек/	7	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.15	Средства анализа сигналов /Пр/	7	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.16	Средства анализа сигналов /Ср/	7	6	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.17	Математические преобразования. Средства библиотеки блоков Simulink /Тема/	7	0			
1.18	Математические преобразования. Средства библиотеки блоков Simulink /Лек/	7	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.19	Математические преобразования. Средства библиотеки блоков Simulink /Лаб/	7	4	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.20	Математические преобразования. Средства библиотеки блоков Simulink /Пр/	7	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.21	Математические преобразования. Средства библиотеки блоков Simulink /Cp/	7	8	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.22	Математические преобразования. Средства библиотеки блоков Signal Processing Blockset /Tema/	7	0			

1.23	Математические преобразования. Средства	7	2	ПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	библиотеки блоков Signal Processing Blockset /Лек/			ПК-2.3-У	Л1.3Л2.1	вопросы
	Blockset /Jlek/			ПК-2.3-В	Л2.2 Л2.3Л3.1	
					Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
					95 96 97	
1.24	Математические преобразования. Средства библиотеки блоков Signal Processing	7	4	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	Контрольные вопросы
	Blockset /Ja6/			ПК-2.3-В	Л2.2	вопросы
					Л2.3Л3.1 Л3.2	
					91 92 93 94 95 96 97	
1.25	Математические преобразования. Средства	7	2	ПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
-,	библиотеки блоков Signal Processing		_	ПК-2.3-У	Л1.3Л2.1	вопросы
	Blockset /Πp/			ПК-2.3-В	Л2.2 Л2.3Л3.1	
					Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
					<b>95 96 97</b>	
1.26	Математические преобразования. Средства библиотеки блоков Signal Processing	7	8	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	Контрольные вопросы
	Blockset /Cp/			ПК-2.3-В	Л2.2	Бопросы
					Л2.3Л3.1 Л3.2	
					91 92 93 94 95 96 97	
1.27	Средства управления сигналами /Тема/	7	0		33 30 37	
1.28	Средства управления сигналами /Лек/	7	2	ПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
1.20	ередетва управления спиналани лего		_	ПК-2.3-У	Л1.3Л2.1	вопросы
				ПК-2.3-В	Л2.2 Л2.3Л3.1	
					Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
					95 96 97	
1.29	Средства управления сигналами /Лаб/	7	4	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	Контрольные вопросы
				ПК-2.3-В	Л2.2	Бопросы
					Л2.3Л3.1 Л3.2	
					91 92 93 94 95 96 97	
1.30	Средства управления сигналами /Пр/	7	2	ПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
				ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.3Л2.1 Л2.2	вопросы
				1112,0-1	Л2.3Л3.1	
					Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
					<b>95 96 97</b>	
1.31	Средства управления сигналами /Ср/	7	6	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	Контрольные вопросы
				ПК-2.3-В	Л2.2	1
					Л2.3Л3.1 Л3.2	
					91 92 93 94 95 96 97	
1.32	Подсистемы /Тема/	7	0			

1.33	Подсистемы /Лек/	7	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.34	Подсистемы /Лаб/	7	4	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.35	Подсистемы /Пр/	7	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.36	Подсистемы /Ср/	7	15	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.37	Зачет /Тема/	7	0			
1.38	Зачет /ИКР/	7	0,25	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.39	Зачет /ЗаО/	7	8,75	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы

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

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Моделирование ТКС в среде Simulink»»).

	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	Овинников А.А.	Основы работы в средах Matlab и Simulink : учеб. пособие	Москва: КУРС, 2020, 133с.	978-5-907228- 97-9, 1

Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/ название ЭБС
			год	
Л1.2	Бурьков, Д. В.	Mathcad, Matlab, Matlab Simulink, Scilab в электротехнике : учебное пособие	Ростов-на- Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2021, 171 с.	978-5-9275- 3961-1, https://www.ip rbookshop.ru/ 121901.html
Л1.3	Овинников А.А.	Основы работы в средах Matlab и Simulink: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: КУРС, 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3628
		6.1.2. Дополнительная литература		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Маглицкий Б. Н.	Моделирование элементов и систем цифровой радиосвязи в CKM MATLAB/Simulink : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2015, 276 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 5480.html
Л2.2	Дьяконов В. П.	MATLAB и SIMULINK для радиоинженеров	Саратов: Профобразован ие, 2019, 976 с.	978-5-4488- 0063-4, http://www.ipr bookshop.ru/8 7980.html
Л2.3	Дьяконов В. П.	MATLAB R2006/2007/2008 + Simulink 5/6/7. Основы применения	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2017, 800 с.	978-5-91359- 042-8, http://www.ipr bookshop.ru/9 0394.html
		6.1.3. Методические разработки		l.
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
ЛЗ.1	Шинаков Ю. С.	Изучение элементов и технологии применения подсистемы моделирования динамических процессов SIMULINK (MATLAB R2014b) : практикум № 21(б)	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2015, 20 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 3323.html
Л3.2	Шинаков Ю. С.	Формирование и обработка сигнала в системах мобильной связи с технологией OFDM (имитационное моделирование в системе MATLAB&SIMULINK) (MatLab 2011a) : практикум	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2014, 22 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 3369.html
	6.2. Пер	। речень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "I	л Интернет"	<u>I</u>
Э1	Сайт Экспонента: http:/		•	
Э2	•	образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/		
Э3		Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/		
Э4	Сайт GeoGebra: https://v	* * * *		
Э5	Электронно-библиотеч	ная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа ый, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: http://www.iprb		ативной

УП: 11.03.02\_25\_00.plx

Э6	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://www.e.lanbook.com
	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю. – URL: https://elib.rsreu.ru/

#### 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	
MATLAB		Коммерческая лицензия	
Simulink		Коммерческая лицензия	
Communications Blockset (Transitioned)		Коммерческая лицензия	
Communications System Toolbox		Коммерческая лицензия	
DSP System Toolbox		Коммерческая лицензия	
Filter Design Toolbox (Transitioned)		Коммерческая лицензия	
Fixed-Point Designer		Коммерческая лицензия	
Signal Processing Toolbox		Коммерческая лицензия	
	6.3.2 Пер	речень информационных справочных систем	
	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)		
6.3.2.2 Систем	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		
6.3.2.3 Инфор	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
1	423 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (80 мест), 1 мультимедиа проектор, 1 экран, 1 компьютер, доска	
2	422 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (30 посадочных мест), стенды для проведения лабораторных работ, магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедиа проектор (Epson), 1 экран. ПК: Intel Core i5 8400/8Gb – 1 шт. ПК: Core i5 3470/4Gb – 10 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ	
3	418 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (30 посадочных мест), стенды для проведения лабораторных работ, меловая доска. Мультимедиа проектор (Epson), 1 экран. ПК: Intel Core2Duo/2Gb – 1 шт. ПК: AMD Athlon 64/1Gb – 10 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ	

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

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Моделирование ТКС в среде Simulink»»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Витязев Владимир 19.06.25 22:56 (MSK)

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ Викторович, Заведующий кафедрой ТОР КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Витязев Владимир ЗАВЕДУЮЩИМ Викторович, Заведующий кафедрой ТОР выпускающей

19.06.25 22:56 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись