## 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

## Моделирование систем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и информационных технологий в управлении

Учебный план 27.03.04\_23\_00.plx

27.03.04 Управление в технических системах

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	7 (4.1)		Итого		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35	
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35	
Сам. работа	22	22	22	22	
Часы на контроль	35,65	35,65	35,65	35,65	
Итого	108	108	108	108	

УП: 27.03.04\_23\_00.plx cтp. 2

#### Программу составил(и):

д.техн.н., проф., Бехтин Юрий Станиславович

Рабочая программа дисциплины

#### Моделирование систем

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (приказ Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 871)

составлена на основании учебного плана: 27.03.04 Управление в технических системах утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и информационных технологий в управлении

Протокол от 18.05.2023 г. № 7

Срок действия программы: 2023-2027 уч.г. Зав. кафедрой Бабаян Павел Вартанович

УП: 27.03.04\_23\_00.plx cтр. 3

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2024-2025 учебном го Автоматики и информационных т	ду на заседании кафедр	ы	
Прот	окол от	_ 2024 г. №	
Зав. 1	кафедрой		
Визи	оование РПД для испо	лнения в очередном учебно	м году
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2025-2026 учебном го <b>Автоматики и информационных</b> т	ду на заседании кафедр	ы	
Прот	окол от	_ 2025 г. №	
Зав. 1	кафедрой		
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2026-2027 учебном го. Автоматики и информационных т	бсуждена и одобрена дл ду на заседании кафедр	ы	м году
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2026-2027 учебном го Автоматики и информационных т	бсуждена и одобрена дл ду на заседании кафедр	ии	м году
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2026-2027 учебном го <b>Автоматики и информационных</b> Прот	бсуждена и одобрена дл ду на заседании кафедр ехнологий в управлен окол от	ии	
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2026-2027 учебном го <b>Автоматики и информационных</b> Прот	бсуждена и одобрена дл ду на заседании кафедр <b>ехнологий в управлен</b> окол от кафедрой	ля ы ши _ 2026 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2026-2027 учебном го <b>Автоматики и информационных</b> Прот	бсуждена и одобрена дл пу на заседании кафедр технологий в управлен окол от	ля ынии _ 2026 г. № лнения в очередном учебно	
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2026-2027 учебном го Автоматики и информационных т Прот Зав. п	бсуждена и одобрена дл ду на заседании кафедр ехнологий в управлен окол от кафедрой рование РПД для испо- бсуждена и одобрена дл ду на заседании кафедр	ля нии _ 2026 г. № лнения в очередном учебно ля ы	
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2026-2027 учебном го Автоматики и информационных то Протование в 2026-2028 учебном го исполнения в 2027-2028 учебном го Автоматики и информационных то Автоматики и информационных то исполнения в 2027-2028 учебном го Сарабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2027-2028 учебном го Сарабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2027-2028 учебном го Сарабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2027-2028 учебном го Сарабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2027-2028 учебном го Сарабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2027-2028 учебном го Сарабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2027-2028 учебном го Сарабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2027-2028 учебном го Сарабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2027-2028 учебном го Сарабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2027-2028 учебном го Сарабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2027-2028 учебном го Сарабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2027-2028 учебном го Сарабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2027-2028 учебном го Сарабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2027-2028 учебном го Сарабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2027-2028 учебном го Сарабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2027-2028 учебном го Сарабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2027-2028 учебном го Сарабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2027-2028 учебном го Сарабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2027-2028 учебном го Сарабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2027-2028 учебном го Сарабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2027-2028 учебном го Сарабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2027-2028 учебном го Сарабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2027-2028 учебном го Сарабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2027-2028 учебном го Сарабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2027-2028 учебном го Сарабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2027-2028 учебном го Сарабочая программа пересмотрена	бсуждена и одобрена дл ду на заседании кафедр ехнологий в управлен окол от кафедрой рование РПД для испо- бсуждена и одобрена дл ду на заседании кафедр	ля нии _ 2026 г. № лнения в очередном учебно ля ы	

УП: 27.03.04 23 00.plx cтр. -

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Целью дисциплины является ознакомление студентов с основами моделирования систем с использованием математического аппарата и программных средств.
- 1.2 Основные задачи дисциплины: систематизация знаний, полученных при изучении дисциплин «Математические основы теории систем», «Теория автоматического управления», «Современная теория систем управления», «Основы робототехники», «Программирование и основы алгоритмизации» и ряда других дисциплин; введение в стратегию использования математического моделирования для описания сложных систем; овладевание элементарными теоретическими и практическими навыками имитационного моделирования с использованием различных программных сред.

	2. МЕСТО ДИСЦИП	ІЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.O		
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Научно-исследовательст	кая практика		
2.1.2	Учебная практика			
2.1.3	Ознакомительная практ	ика		
2.1.4	Программирование в си	стеме Matlab		
2.1.5	Теория автоматического	управления		
2.1.6	6 Автоматизация проектирования систем управления			
2.1.7	Программирование и ос	новы алгоритмизации		
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
2.2.1	Выполнение, подготовк	а к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
2.2.2	Преддипломная практин	ка		
2.2.3	Производственная практ	гика		
2.2.4	Основы робототехники			
2.2.5	Цифровая схемотехника	и программируемые логические схемы		

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

ОПК-9: Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств

# ОПК-9.1. Выполняет эксперименты по заданным методикам с применением современных информационных технологий и технических средств

#### Знать

методики проведения экспериментальных исследований

#### Уметн

проводить эксперименты по заданным методикам с применением современных информационных технологий и технических средств

#### Владеть

методиками проведения экспериментальных исследований

# ОПК-9.2. Обрабатывает результаты экспериментов с применением современных информационных технологий и технических средств

#### Знать

методы обработки результатов экспериментальных исследований

#### Уметн

проводить эксперименты и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств

#### Владеть

методами обработки результатов экспериментальных исследований с применением современных информационных технологий и технических средств

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

3.1	Знать:
	современное состояние развития теории систем, средств вычислительной техники и программного обеспечения для
	моделирования систем автоматики; принципы сбора, фильтрации и агрегирования данных для анализа и
	проектирования систем автоматизации и управления
3.2	Уметь:

УП: 27.03.04\_23\_00.plx cтр. :

3.2.1 проводить отбор эффективного программного продукта, помогающего получить математическую модель системы с использованием различных программных средств; создавать собственные математические модели исследуемых систем

#### 3.3 Владеть:

3.3.1 навыками применения программных сред для имитационного моделирования и проведения с их помощью экспериментов по исследованию систем автоматизации и управления

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля	
запитии	Раздел 1.	Kybc		11111		KUITIOJIA	
1.1	Введение. Основные понятия теории моделирования систем. /Тема/	7	0			Экзамен	
1.2	Введение. Основные понятия теории моделирования систем. /Лек/	7	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен	
1.3	Введение. Основные понятия теории моделирования систем. /Ср/	7	2	ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен	
1.4	Непрерывно-детерминированный подход (D- схемы). /Тема/	7	0				
1.5	Непрерывно-детерминированный подход (D- схемы). /Лек/	7	6	ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен	
1.6	Непрерывно-детерминированный подход (D- схемы). /Пр/	7	4	ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен, лабораторна работа	
1.7	Непрерывно-детерминированный подход (D- схемы). /Ср/	7	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен	
1.8	Дискретно-детерминированный подход (конечные автоматы). /Тема/	7	0				
1.9	Дискретно-детерминированный подход (конечные автоматы). /Лек/	7	2	ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен	

УП: 27.03.04\_23\_00.plx cтр. 6

1.10	П	7	Ι 2	ОПИОТО	пт т пт о	D
1.10	Дискретно-детерминированный подход (конечные автоматы). /Ср/	7	2	ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	Экзамен
	(конечные автоматы). /Ср/			ОПК-9.1-У	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-9.1-В	Л2.4	
				ОПК-9.2-У	91 92 93 94	
				ОПК-9.2-В	Э5	
1.11	Дискретно-стохастический подход	7	0			
	(вероятностные автоматы). /Тема/					
1.12	Дискретно-стохастический подход	7	2	ОПК-9.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	(вероятностные автоматы). /Лек/			ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	
				ОПК-9.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-9.2-У	91 92 93 94	
				ОПК-9.2-В	Э5	
1.13	Дискретно-стохастический подход	7	2	ОПК-9.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	(вероятностные автоматы). /Ср/			ОПК-9.1-У	Л1.3 Л1.4Л2.1	
				ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-9.2-3	Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-9.2-9	95 95	
				011K 7.2 B	33	
1.14	Непрерывно-стохастический подход (системы	7	0			
	массового обслуживания). /Тема/					
1.15	Дискретно-стохастический подход	7	4	ОПК-9.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	(вероятностные автоматы). /Лек/			ОПК-9.1-У	Л1.3 Л1.4Л2.1	
				ОПК-9.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У	Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-9.2-У	95 95	
				311K 3.2 B	35	
1.16	Дискретно-стохастический подход	7	4	ОПК-9.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен,
	(вероятностные автоматы). /Пр/				Л1.3 Л1.4Л2.1	лабораторная
				ОПК-9.1-В	Л2.2 Л2.3	работа
				ОПК-9.2-3	Л2.4Л3.2	
				ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	91 92 93 94 95	
				OHK-9.2-B	33	
1.17	Дискретно-стохастический подход	7	2	ОПК-9.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	(вероятностные автоматы). /Ср/			ОПК-9.1-У	Л1.3 Л1.4Л2.1	
				ОПК-9.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-9.2-3	Л2.4	
				ОПК-9.2-У	91 92 93 94	
				ОПК-9.2-В	Э5	
1.18	Обобщенный (универсальный) подход (А-	7	0			
	схемы). /Тема/		<u>L</u>			
1.19	Обобщенный (универсальный) подход (А-	7	2	ОПК-9.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	схемы). /Лек/			ОПК-9.1-У	Л1.3 Л1.4Л2.1	
				ОПК-9.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-9.2-3	Л2.4	
				ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	91 92 93 94 95	
				O11K-7.2-B	)3	
1.20	Обобщенный (универсальный) подход (А-	7	2	ОПК-9.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	схемы). /Ср/				Л1.3 Л1.4Л2.1	
				ОПК-9.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-9.2-3	Л2.4	
				ОПК-9.2-У	91 92 93 94	
				ОПК-9.2-В	Э5	
1.21	Имитационное моделирование	7	0			
1.21	Имитационное моделирование информационных процессов и систем. /Тема/	7	0			

УП: 27.03.04\_23\_00.plx cтр. 7

1.22	Имитенновное меленирование	7	6	ОПК-9.1-3	Л1.1 Л1.2	Drawan
	Имитационное моделирование информационных процессов и систем. /Лек/		6	ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.23	Имитационное моделирование информационных процессов и систем. /Пр/	7	8	ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен, лабораторная работа
1.24	Имитационное моделирование информационных процессов и систем. /Ср/	7	4	ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.25	Инструментальные средства моделирования систем. /Тема/	7	0			
1.26	Инструментальные средства моделирования систем. /Лек/	7	6	ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.27	Инструментальные средства моделирования систем. /Ср/	7	4	ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка к экзамену, иная контактная работа. /Тема/	7	0			
2.2	Сдача экзамена /ИКР/	7	0,35	ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В		Экзамен
2.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	7	2	ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В		Экзамен
2.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	7	35,65	ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Моделирование систем")

УП: 27.03.04\_23\_00.plx cтp. 8

6	5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	<b>ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ</b>	СЦИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)			
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература		_			
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Черняева С. Н., Денисенко В. В., Коробова Л. А.	Имитационное моделирование систем: учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственн ый университет инженерных технологий, 2016, 96 с.	978-5-00032- 180-5, http://www.ipr bookshop.ru/5 0630.html			
Л1.2	Советов Б.Я., Яковлев С.А.	Моделирование систем : Учебник для вузов	М.:Высш.шк., 2001, 344с.	5-06-003860- 2, 3			
Л1.3	Советов Б.Я., Яковлев С.А.	Моделирование систем.Практикум : Учеб.пособие	М.:Высш.шк., 2003, 295c.	5-06-004087- 9, 20			
Л1.4	Орлов С.А.	Технологии разработки программного обеспечения. Разработка сложных программных систем: Учеб. пособие	М.:СПб.:Питер, 2002, 464c.	5-94723-145- X, 3			
		 6.1.2. Дополнительная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л2.1	Бехтин Ю.С.	Моделирование систем: имитационное моделирование : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2012			
Л2.2	Бехтин Ю.С.	Моделирование систем: математические модели: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2007,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2013			
Л2.3	Бехтин Ю.С.	Моделирование систем: инструментальные средства : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2014			
Л2.4	Орлов С.А.	Технологии разработки программного обеспечения. Разработка сложных программных систем: Учеб. пособие	СПб.:Питер, 2004, 526с.	5-94723-820- 9, 4			
	l	6.1.3. Методические разработки		1			
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л3.1	Бехтин Ю.С.	Исследование методов безусловной одномерной оптимизации : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1650			

УП: 27.03.04\_23\_00.plx cтp. 9

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л3.2	Бехтин Ю.С.	Исследование методов безусловной конечномерной оптимизации : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1651			
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"				
Э1	Официальный интерне	т портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru					
Э2	Э2 Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/						
Э3	Эз Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru/						
Э4	Э4 Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com						
Э5	Э5 Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://edu.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				
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО				
LibreOffice	Свободное ПО				
MATLAB R2010b Бессрочно. Matlab License 666252					
6.3.2	Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 о 28.10.2011 г.)					
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru					

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

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1	445 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (54 посадочных места), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска, колонки звуковые.					
2	447 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы обучающихся 10 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, учебный роботизированный стенд, видеокамеры, сервер данных					
3	430 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 24 учебных компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, сервер данных					

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Моделирование систем")

		— Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" —			
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ				
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ	<b>24.08.23</b> 16:29 (MSK)	Простая подпись		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ	<b>24.08.23</b> 16:29 (MSK)	Простая подпись		
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	<b>25.08.23</b> 10:39 (MSK)	Простая подпись		