### 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

### Компьютерное моделирование

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 02.04.03\_25\_00.plx

02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных

Квалификация систем магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	,	1.2)	Ит	ого
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	24	24	24
Практические	24	24	24	24
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
В том числе в форме практ.подготовк и	24	24	24	24
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35
Сам. работа	94	94	94	94
Часы на контроль	35,65	35,65	35,65	35,65
Итого	180	180	180	180

г. Рязань

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Логинов Александр Анатольевич

#### Рабочая программа дисциплины

#### Компьютерное моделирование

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 812)

составлена на основании учебного плана:

02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 2025-2027 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин 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 Электронных вычислительных машин 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 Электронных вычислительных машин 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

Протокол от	2029 г. №
Зав кафеллой	

УП: 02.04.03 25 00.plx cтр. :

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Цель дисциплины «Математическое и компьютерное моделирование» является обучение студентов современным принципам моделирования различных систем в целом и вычислительных систем в частности, ознакомление с основными положениями теории моделирования и их использованием при решении задач проектирования и исследования вычислительных систем, способствовать развитию логического мышления, формированию научного мировозрения, развитию системного мышления, содействовать фундаментализации образования, прививать склонность к творчеству.
1.2	Задачами дисциплины являются:
1.3	- познакомить обучающихся с методами моделирования на ЭВМ при анализе и проектировании различных вычислительных и информационных систем;
1.4	- познакомить обучающихся с современными средствами компьютерного моделирования;
1.5	- показать возможности моделирования для анализа вычислительных систем на этапах их проектирования, модернизации и эксплуатации, а также при проведении бизнес-анализа.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	Іикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Методология научных и	сследований
2.2	Дисциплины (модули)	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:	
2.2.1	Научно-исследовательсь	ая работа (Часть 2)
2.2.2	Производственная практ	гика
2.2.3	Системы обработки про	странственно-координатных данных
2.2.4	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы
2.2.5	Преддипломная практик	a

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

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

# УК-1.1. Критически анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними

#### Знать

принципы критического анализа предметной области как сложной системы на основе сбора, отбора и обобщения информации.

#### Уметь

проводить сбор, анализ и обобщение информации заданной предметной области как сложной системы.

#### Впалеті

практическим опытом работы с информационными источниками.

### УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов

#### Знать

методы поиска решений проблемных ситуаций на основе математического и компьютерного моделирования.

#### Уметь

соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках данной предметной области.

#### Владеть

практическим опытом научного поиска.

## УК-1.3. Всесторонне использует основные проблемные категории методологии и философии науки для синтеза нового знания

#### Знать

методы синтеза сложных систем на основе математического и компьютерного моделирования.

#### Уметь

проводить аналитическое и имитационное моделирование с целью синтеза новых сложных систем.

#### Владеть

практическим опытом создания научных текстов по результатам математического и компьютерного моделирования сложных систем.

### ПК-5: Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, программирования и информационных технологий

ПК-5.1. Обрабатывает и анализирует научно-техническую информацию и результаты прикладных исследований

УП: 02.04.03 25 00.plx cтр. (

#### Знать

методы сбора и анализа фундаментальных знаний, полученных в области математических и естественных наук, программирования и информационных технологий.

#### Уметь

проводить сбор и анализ фундаментальных знаний, полученных в области математических и естественных наук, программирования и информационных технологий; находить, формулировать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности в области программирования и информационных технологий.

#### Владеть

навыками сбора и анализа фундаментальных знаний, полученных в области математических и естественных наук, программирования и информационных технологий.

### ПК-5.2. Осуществляет обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений с использованием знаний в области математических и естественных наук, программирования и информационных технологий

#### Знать

методы обобщения знаний, полученных в области математических и естественных наук, программирования и информационных технологий.

#### Уметь

решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности в области программирования и информационных технологий на основе математического и компьютерного моделирования.

#### Владеть

практическим опытом научно-исследовательской деятельности в области программирования и информационных технологий.

### ПК-6: Способен проводить самостоятельные научные исследования по заданным тематикам с использованием современных методов науки

#### ПК-6.1. Осуществляет руководство группой работников при изучении самостоятельных тем

#### Знать

методы и средства планирования и организации исследований и разработок.

#### Уметь

осуществляет руководство группой работников при изучении самостоятельных тем.

#### Владеть

навыками разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок; навыками сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок.

#### ПК-6.2. Анализирует результаты научных исследований с использованием современных методов науки

#### Знать

методы анализа научных данных, методы и средства планирования, организации, проведения научных исследований и разработок.

#### Уметь

анализировать научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок.

#### Владеть

практическим опытом анализа научных данных, планирования, организации, проведения научных исследований.

#### ПК-6.3. Осуществляет научное руководство проведения исследований по отдельным темам

#### Знать

актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; методы и средства организации исследований по отдельным темам.

#### Уметь

применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; применять методы и средства организации исследований по отдельным темам.

#### Владеть

навыками проведения анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений по отдельным темам.

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

### 3.1 Знать:

3.1.1 принципы критического анализа предметной области как сложной системы на основе сбора, отбора и обобщения информации; методы поиска решений проблемных ситуаций на основе математического и компьютерного моделирования; методы сбора и анализа фундаментальных знаний, полученных в области математических и естественных наук, программирования и информационных технологий; методы обобщения знаний, полученных в области математических и естественных наук, программирования и информационных технологий; методы и средства планирования и организации исследований и разработок; методы анализа научных данных, методы и средства планирования, организации, проведения научных исследований и разработок; актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; методы и средства организации исследований по отдельным темам.

#### 3.2 Уметь:

3.2.1 проводить сбор, анализ и обобщение информации заданной предметной области как сложной системы; соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках данной предметной области; проводить аналитическое и имитационное моделирование с целью синтеза новых сложных систем; проводить сбор и анализ фундаментальных знаний, полученных в области математических и естественных наук, программирования и информационных технологий; находить, формулировать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности в области программирования и информационных технологий; решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности в области программирования и информационных технологий на основе математического и компьютерного моделирования; осуществляет руководство группой работников при изучении самостоятельных тем; анализировать научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок; применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; применять методы и средства организации исследований по отдельным темам.

#### 3.3 Владеть:

3.3.1 практическим опытом работы с информационными источниками; практическим опытом научного поиска; практическим опытом создания научных текстов по результатам математического и компьютерного моделирования сложных систем; навыками сбора и анализа фундаментальных знаний, полученных в области математических и естественных наук, программирования и информационных технологий; практическим опытом научно-исследовательской деятельности в области программирования и информационных технологий; навыками разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок; навыками сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок; практическим опытом анализа научных данных, планирования, организации, проведения научных исследований; навыками проведения анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений по отдельным темам.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	иЕ ДИСЦИ	ПЛИН	Ы (МОДУЛЯ	)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Общие вопросы теории моделирования					
1.1	Общие вопросы теории моделирования /Тема/	2	0			Беседа по материалу
1.2	Виды моделирования. Технология моделирования. Роль имитационного моделирования как важнейшее направление в изучении динамики сложных систем. Математическая модель поведения взаимодействующих объектов (агентов). Учёт вероятностных характеристик исследуемых объектов /Лек/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.2-3 УК-1.3-3 ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.6	Беседа по материалу лекции
1.3	Изучение конспекта лекций /Ср/	2	6	УК-1.1-3 УК-1.2-3 УК-1.3-3 ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.9	Беседа по материалу дл самостоятель ой работы
1.4	Изучение методических указаний /Cp/ Раздел 2. Вычислительные системы как	2	6	УК-1.1-3 УК-1.2-3 УК-1.3-3 ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л2.6Л3.1	Беседа по материалу дл самостоятель ой работы
	объекты моделирования					
2.1	Вычислительные системы как объекты моделирования /Тема/	2	0			Беседа по материалу, устный опрос сдача практическог задания

2.2	Уровни моделирования. Моделирование на системном уровне. Оценка эффективность функционирования с учётом различных вариантов структурной организации. Индексы производительности, качественные и количественные. Концептуальная модель вычислительной системы. Обеспечение вычислительной системой заданной конфигурации определенных потребностей по передаче и обработке сообщений. Чувствительность вычислительной системы к изменению характеристик её устройств и конфигурации системы. Характеристики загрузки оборудования и процесса обслуживания заявок /Лек/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.2-3 УК-1.3-3 ПК-5.1-3 ПК-5.2-3 ПК-6.1-3 ПК-6.2-3 ПК-6.3-3	Л1.2 Л1.3Л2.5 Л2.10	Устный опрос по теме лекции
2.3	Проверка возможности обеспечения вычислительной системой заданной конфигурации определенных потребностей по передаче и обработке сообщений (потребности формулируются в виде некоторого критерия оптимизации и ограничений); Определение чувствительности вычислительной системы к изменению характеристик ее устройств и оптимальной конфигурации системы. Определение характеристик загрузки оборудования, процесса обслуживания заявок и параметров очередей /Пр/	2	4	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.3-У УК-1.3-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1Л3.1	Сдача и защита практического задания
2.4	Изучение конспекта лекций /Ср/	2	4	УК-1.1-3 УК-1.2-3 УК-1.3-3 ПК-5.1-3 ПК-5.2-3 ПК-6.1-3 ПК-6.2-3 ПК-6.3-3	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
2.5	Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	10	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.3-У УК-1.3-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л2.6Л3.1	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
	Раздел 3. Методы моделирования дискретно- событийных и динамических систем					
3.1	Методы моделирования дискретно-событийных и динамических систем /Teмa/	2	0			Беседа по материалу, устный опрос, сдача практического задания

3.2	Методы системной динамики. Моделирование причинно-следственных связей. Дискретно-событийный подход в моделях системной динамики. События. Потоки событий. Состояния системы. Статистики. ресурсы, очереди, задержки, переходы по событиям. Использование аналитических измерений для дискретизации потоков. Имитационное моделирование динамических систем. Имитационное моделирования различных объектов /Лек/	2	6	УК-1.1-3 УК-1.2-3 УК-1.3-3 ПК-5.1-3 ПК-5.2-3 ПК-6.1-3 ПК-6.2-3 ПК-6.3-3	Л1.4 Л1.5Л2.7	Устный опрос по теме лекции
3.3	Стохастические сети СМО как модели систем /Пр/	2	6	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.3-У УК-1.3-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1Л2.2Л3.	Сдача и защита практического задания
3.4	Изучение конспекта лекций /Ср/	2	6	УК-1.1-3 УК-1.2-3 УК-1.3-3 ПК-5.1-3 ПК-5.2-3 ПК-6.1-3 ПК-6.2-3 ПК-6.3-3	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.11	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
3.5	Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	10	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.3-У УК-1.3-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л2.6Л3.1	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
	Раздел 4. Методы агентного моделирования					
4.1	Методы агентного моделирования /Тема/	2	0			Беседа по материалу, устный опрос, сдача практического задания
4.2	Свойства агентов. Карта состояния. Структура агента. Эволюционный подход. Гибридные м многомерныей имитационные модели. Примеры агентного моделирования /Лек/	2	5	УК-1.1-3 УК-1.2-3 УК-1.3-3 ПК-5.1-3 ПК-5.2-3 ПК-6.1-3 ПК-6.2-3 ПК-6.3-3	Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.14	Устный опрос по теме лекции

	In	1 6		*****	T1 1 T2 1	
4.3	Разработка агентных моделей систем. в том	2	6	УК-1.1-У	Л1.1Л3.1	Сдача и
	числе вычислительных систем /Пр/			УК-1.1-В		защита
				УК-1.2-У		практического
				УК-1.2-В		задания
				УК-1.3-У		
				УК-1.3-В		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				ПК-6.1-У		
				ПК-6.1-В		
				ПК-6.2-У		
				ПК-6.2-В		
				ПК-6.3-У		
				ПК-6.3-В		
4.4	Изучение конспекта лекций /Ср/	2	6	УК-1.1-3	Л1.2 Л1.4	Беседа по
	Tisy terme kentenektu nekumi 7 epi	-		УК-1.2-3	Л1.5	материалу для
				УК-1.2-3	Л1.6Л2.7	самостоятельн
				ПК-5.1-3	Л2.8	ой работы
				ПК-5.2-3		
				ПК-6.1-3		
				ПК-6.2-3		
				ПК-6.3-3		
4.5	Изучение методических указаний, подготовка к	2	10	УК-1.1-У	Л2.6Л3.1	Беседа по
	практическим занятиям /Ср/	_		УК-1.1-В		материалу для
	прикти теским запитими у сру			УК-1.2-У		самостоятельн
				УК-1.2-В		ой работы
						ои расоты
				УК-1.3-У		
				УК-1.3-В		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				ПК-6.1-У		
				ПК-6.1-В		
				ПК-6.2-У		
				ПК-6.2-В		
				ПК-6.3-У		
				ПК-6.3-В		
	Раздел 5. Методы стохастического					
	имитационного моделирования					
5.1	Методы стохастического имитационного	2	0			Беседа по
	моделирования /Тема/					материалу,
	· · · · · · · · ·					устный опрос,
						сдача
						практического
	***			****	77. 2	задания
5.2	Имитационное моделирование	2	5	УК-1.1-3	Л1.3	Устный опрос
	недетерминированных процессов, Описание			УК-1.2-3	Л1.6Л2.3	по теме
	состояний системы. Неопределенности в			УК-1.3-3	Л2.12 Л2.13	лекции
	имитационных моделях. Нечеткость и			ПК-5.1-3		·
	вероятность. Реализация случайных процессов.			ПК-5.2-3		
	Анализ достоверности результатов			ПК-5.2-3		
	глализ достоверности результатов	1	I	C-1.0-7111	I	I I
				писээ		
	имитационного моделирования /Лек/			ПК-6.2-3 ПК-6.3-3		

5.3	Методы анализа систем с помощью	2	4	УК-1.1-У	Л1.1Л3.1	Сдача и
3.3	стохастического имитационного	2	+	УК-1.1-У УК-1.1-В	711.1715.1	защита
	моделирования /Пр/			УК-1.2-У		практического
	моделирования / пр/			УК-1.2-В		задания
				УК-1.3-У		эадання
				УК-1.3-В		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-В		
				ПК-5.2-В		
				ПК-6.1-В		
				ПК-6.2-У		
				ПК-6.2-В		
				ПК-6.3-У		
				ПК-6.3-В		
5.4	Изучение конспекта лекций /Ср/	2	8	УК-1.1-3	Л1.2 Л1.4	Беседа по
				УК-1.2-3	Л1.5 Л1.6	материалу для
				УК-1.3-3		самостоятельн
				ПК-5.1-3		ой работы
				ПК-5.2-3		
				ПК-6.1-3		
				ПК-6.2-3		
				ПК-6.3-3		
5.5	Изучение методических указаний, подготовка к	2	10	УК-1.1-У	Л2.6	Беседа по
3.3	практическим занятиям /Ср/	2	10	УК-1.1-В	Л2.8Л3.1	материалу для
	практическим занятиям /Ср/			УК-1.1-В УК-1.2-У	712.6713.1	самостоятельн
				УК-1.2-У		1
				УК-1.2-В УК-1.3-У		ой работы
				УК-1.3-В		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				ПК-6.1-У		
				ПК-6.1-В		
				ПК-6.2-У		
				ПК-6.2-В		
				ПК-6.3-У		
				ПК-6.3-В		
	Раздел 6. Инструментальные средства					
(1	моделирования	2				Г
6.1	Инструментальные средства	2	0			Беседа по
	моделирования /Тема/					материалу,
						устный опрос,
						сдача
						практического
						задания
6.2	Имитационное моделирование в системе GPSS	2	4	УК-1.1-3	Л1.1	Устный опрос
	World. Оптимизационный эксперимент в			УК-1.2-3	Л1.7Л2.4	по теме
	системе GPSS World. Интеграция системы			УК-1.3-3	Л2.14	лекции
	GPSS World с источниками данных и внешними			ПК-5.1-3		
	системами. Имитационное моделирование в			ПК-5.2-3		
	системе AnyLogic. Введение в систему			ПК-6.1-3		
	имитационного моделирования AnyLogic.			ПК-6.2-3		
				ПК-6.3-3		
	Разработка гибрилной имитационной молели.					
	Разработка гибридной имитационной модели. Разработка многомерной имитационной					
	Разработка многомерной имитационной					
	Разработка многомерной имитационной модели. Реализация численных экспериментов					
	Разработка многомерной имитационной модели. Реализация численных экспериментов в системе AnyLogic. Интеграция системы					
	Разработка многомерной имитационной модели. Реализация численных экспериментов в системе AnyLogic. Интеграция системы AnyLogic с внешними системами. Введение в					
	Разработка многомерной имитационной модели. Реализация численных экспериментов в системе AnyLogic. Интеграция системы AnyLogic с внешними системами. Введение в систему имитационного моделирования					
	Разработка многомерной имитационной модели. Реализация численных экспериментов в системе AnyLogic. Интеграция системы AnyLogic с внешними системами. Введение в систему имитационного моделирования Powersim. Разработка простейшей					
	Разработка многомерной имитационной модели. Реализация численных экспериментов в системе AnyLogic. Интеграция системы AnyLogic с внешними системами. Введение в систему имитационного моделирования Powersim. Разработка простейшей имитационной модели. Разработка					
	Разработка многомерной имитационной модели. Реализация численных экспериментов в системе AnyLogic. Интеграция системы AnyLogic с внешними системами. Введение в систему имитационного моделирования Роwersim. Разработка простейшей имитационной модели. Разработка многомерной имитационной модели.					
	Разработка многомерной имитационной модели. Реализация численных экспериментов в системе AnyLogic. Интеграция системы AnyLogic с внешними системами. Введение в систему имитационного моделирования Powersim. Разработка простейшей имитационной модели. Разработка					

6.3	Построение моделей инструментальными средствами GPSS World и AnyLogic. Интерпретации результатов моделирования /Пр/	2	4	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.3-У УК-1.3-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-У ПК-6.3-У	Л1.1Л3.1	Сдача и защита практического задания
6.4	Изучение конспекта лекций /Ср/	2	6	ПК-6.3-В УК-1.1-3 УК-1.2-3 УК-1.3-3 ПК-5.1-3 ПК-5.2-3 ПК-6.1-3 ПК-6.2-3	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
6.5	Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	12	ПК-6.3-3  УК-1.1-У  УК-1.1-В  УК-1.2-У  УК-1.2-В  УК-1.3-У  УК-1.3-В  ПК-5.1-У  ПК-5.1-В  ПК-5.2-У  ПК-5.2-В  ПК-6.1-У  ПК-6.1-В  ПК-6.2-У  ПК-6.3-У  ПК-6.3-У  ПК-6.3-В	Л2.6 Л2.7Л3.1	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
	Раздел 7. Промежуточная аттестация					
7.1	Промежуточная аттестация /Тема/	2	0			Беседа по материалу, сдача экзамена

7.2	Иная контактная работа /ИКР/	2	0,35	УК-1.1-3	Беседа по
				УК-1.1-У	материалу
				УК-1.1-В	
				УК-1.2-3	
				УК-1.2-У	
				УК-1.2-В	
				УК-1.3-3	
				УК-1.3-У	
				УК-1.3-В	
				ПК-5.1-3	
				ПК-5.1-У	
				ПК-5.1-В	
				ПК-5.2-3	
				ПК-5.2-У	
				ПК-5.2-В	
				ПК-6.1-3	
				ПК-6.1-У	
				ПК-6.1-В	
				ПК-6.2-3	
				ПК-6.2-У	
				ПК-6.2-В	
				ПК-6.3-3	
				ПК-6.3-У	
				ПК-6.3-В	
7.3	Консультирование перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-1.1-3	Беседа по
				УК-1.1-У	материалу
				УК-1.1-В	
				УК-1.2-3	
			1	УК-1.2-У	
				J IC 1.2 J	
				УК-1.2-В	
1					
				УК-1.2-В	
				УК-1.2-В УК-1.3-3	
				УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У	
				УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В	
				УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ПК-5.1-3	
				УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У	
				УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	
				УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	
				УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-6.1-3	
				УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У	
				УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	
				УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.2-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3	
				УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	
				УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.2-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3	
				УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.2-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У	
				УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В	
				УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3	

7.4	Экзамен /Экзамен/	2	35,65	УК-1.1-3	Письменный
				УК-1.1-У	ответ на
				УК-1.1-В	вопросы и
				УК-1.2-3	решение
				УК-1.2-У	задачи
				УК-1.2-В	
				УК-1.3-3	
				УК-1.3-У	
				УК-1.3-В	
				ПК-5.1-3	
				ПК-5.1-У	
				ПК-5.1-В	
				ПК-5.2-3	
				ПК-5.2-У	
				ПК-5.2-В	
				ПК-6.1-3	
				ПК-6.1-У	
				ПК-6.1-В	
				ПК-6.2-3	
				ПК-6.2-У	
				ПК-6.2-В	
				ПК-6.3-3	
				ПК-6.3-У	
				ПК-6.3-В	

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

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программы дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Математическое и компьютерное моделирование").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Основная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Палей А. Г., Поллак Г. А.	Имитационное моделирование. Разработка имитационных моделей средствами iWebsim и AnyLogic : учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023, 208 с.	978-5-507- 46724-2, https://e.lanbo ok.com/book/ 317258	
Л1.2	Афонин, В. В., Федосин, С. А.	Моделирование систем : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024, 269 с.	978-5-4497- 2413-7, https://www.i prbookshop.r u/133951.htm l	
Л1.3	Совертков П. И.	Компьютерное моделирование: учебник для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023, 424 с.	978-5-507- 46708-2, https://e.lanbo ok.com/book/ 339761	
Л1.4	Кутузов О. И., Татарникова Т. М.	Моделирование систем. Имитационный метод : учебник для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2024, 224 с.	978-5-507- 48872-8, https://e.lanbo ok.com/book/ 365882	

10	T .		77	Tr. /
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.5	Голубева Н. В.	Математическое моделирование систем и процессов : учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2024, 244 с.	978-5-507- 48455-3, https://e.lanbo ok.com/book/ 393023
Л1.6	Ощепков А. Ю.	Математическое и компьютерное моделирование современных систем автоматического управления : учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2024, 252 с.	978-5-507- 48725-7, https://e.lanbo ok.com/book/ 394523
Л1.7	Симонова Е. В.	Имитационное моделирование информационновычислительных систем: разработка модели и организация эксперимента: учебное пособие	Самара: Самарский университет, 2023, 115 с.	978-5-7883- 1952-0, https://e.lanbo ok.com/book/ 406727
	1	6.1.2. Дополнительная литература	-1	'
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Аверченков В. И., Федоров В. П., Хейфец М. Л.	Основы математического моделирования технических систем: учебное пособие	Брянск: Брянский государственн ый технический университет, 2012, 271 с.	5-89838-126- 0, http://www.ip rbookshop.ru/ 7003.html
Л2.2	Салмина, Н. Ю.	Имитационное моделирование: учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, Эль Контент, 2015, 118 с.	2227-8397, https://www.i prbookshop.r u/70012.html
Л2.3	Карташевский, В. Г., Киреева, Н. В., Чупахина, Л. Р.	Задачник по курсу основы теории массового обслуживания : учебное пособие	Самара: Поволжский государственн ый университет телекоммуник аций и информатики, 2017, 121 с.	2227-8397, https://www.i prbookshop.r u/75373.html
Л2.4	Тупик, Н. В.	Компьютерное моделирование: учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2019, 230 с.	978-5-4487- 0392-8, https://www.i prbookshop.r u/79639.html
Л2.5	Боев, В. Д., Сыпченко, Р. П.	Компьютерное моделирование: учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 517 с.	978-5-4497- 0888-5, https://www.i prbookshop.r u/102015.htm

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л2.6	Черняева С. Н., Коробова Л. А., Денисенко В. В.	Имитационное моделирование систем	Воронеж: ВГУИТ, 2016, 94 с.	978-5-00032- 180-5, https://e.lanbo ok.com/book/ 92235
Л2.7	Журавлева Т. Ю.	Практикум по дисциплине «Имитационное моделирование»	Саратов: Вузовское образование, 2015, 35 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 27380.html
Л2.8	Ашихмин В. Н., Гитман М. Б., Келлер И. Э., Наймарк О. Б., Столбов В. Ю., Трусов П. В., Фрик П. Г.	Введение в математическое моделирование : учебное пособие	Москва: Логос, 2016, 440 с.	978-5-98704- 637-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 66414.html
Л2.9	Боев В. Д.	Концептуальное проектирование систем в AnyLogic и GPSS World	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 542 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 73656.html
Л2.10	Афонин В. В., Федосин С. А.	Моделирование систем : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 269 с.	978-5-4497- 0333-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 89448.html
Л2.11	Оборина Т.А., Калинкина Т.И.	Моделирование : Метод.указ.к курс.работе	Рязань, 2004, 32c.	, 1
Л2.12	Золотарев В.В., Овечкин Г.В., Овечкин П.В.	Компьютерное моделирование : учеб. пособие	Рязань, 2008, 53c.	, 1
Л2.13	Бехтин Ю.С.	Моделирование систем: имитационное моделирование : учеб. пособие	Рязань, 2010, 64c.	, 1
Л2.14	Снетков, Н. Н.	Имитационное моделирование экономических процессов : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2008, 228 с.	978-5-374- 00079-5, https://www.i prbookshop.r u/10670.html
		6.1.3. Методические разработки		
No॒	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

УП: 02.04.03\_25\_00.plx

N	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
пэ	1 17 4 4	M	D 2020	ЭВС
Л3	,	Математическое и компьютерное моделирование: метод.	Рязань: , 2020,	,
	Тарасов А.С.,	указ. к практ. занятиям: Методические указания		https://elib.rsr
	Тарасова В.Ю.,			eu.ru/ebs/dow
	Баранова С.Н.,			nload/2765
	Скачков А.М.			

#### 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		
LibreOffic	ce	Свободное ПО		
OpenOffice		Свободное ПО		
GPSS World		Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями		
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.2 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	02/1-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 64 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска			
2	122 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 10 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 955, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 56 мест, мультимедиа проектор, интерактивная доска, компьютер, специализированная мебель, доска			
3	209 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 14 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска			
4	210 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска			
5	32-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 13 компьютеров (СРU AMD Phenom II X4 965, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 14 мест, лабораторное сетевое оборудование, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска			

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

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Математическое и компьютерное моделирование").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, 18.06.25 13:40 (MSK)

Заведующий кафедрой ЭВМ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, 18.06.25 13:40 (MSK) Простая подпись Заведующий кафедрой ЭВМ

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ