### 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

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план z09.03.01\_25\_00.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		3	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	711010	
Лекции	2	2	6	6	8	8
Лабораторные			4	4	4	4
Практические			8	8	8	8
Иная контактная работа			0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой			2		2	
В том числе в форме практ.подготовки			8	8	8	8
Итого ауд.	2	2	20,35	20,35	22,35	22,35
Контактная работа	2	2	20,35	20,35	22,35	22,35
Сам. работа	34	34	105	105	139	139
Часы на контроль			8,65	8,65	8,65	8,65
Контрольная работа заочники			10	10	10	10
Итого	36	36	144	144	180	180

г. Рязань

### Программу составил(и):

д.техн.н., проф., Костров Борис Васильевич

### Рабочая программа дисциплины

### Моделирование

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника 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: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич УП: z09.03.01 25 00.plx стр. 4

# 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

Электронных вычислительных маши	Элек	тронных	вычислительных	машин
---------------------------------	------	---------	----------------	-------

Протокол от	_ 2029 г. №	
Зав. кафедрой		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Целью изучения дисциплины является обучение студентов современным принципам моделирования различных						
	систем в целом и вычислительных систем в частности, ознакомить 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							
1.3	Задачи:						
1.4	- познакомить обучающихся с методами моделирования на ЭВМ при анализе и проектировании различных						
	вычислительных систем;						
1.5	- познакомить обучающихся с современными средствами компьютерного моделирования;						
1.6	- показать возможности моделирования для анализа вычислительных систем на этапах их проектирования,						
	модернизации и эксплуатации.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Цикл (раздел) ОП:	Б1.В				
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Технологии, стандарты и протоколы вычислительных сетей					
2.1.2	Технологическая (проектно-технологическая) практика					
2.1.3	Схемотехника					
2.1.4	Веб-программирование					
	Проектирование интерн	•				
2.1.6	Разработка технической	документации в профессиональной деятельности				
2.1.7	Техническое документир					
2.1.8		нформационные технологии				
	, .	тно-технологическая) практика				
2.1.10	Технологическая (проек	тно-технологическая) практика				
2.1.11	Вычислительные систем	ны, сети и телекоммуникации				
2.1.12	Теория систем и систем	ного анализа				
1	_	га геоинформационных процессов и систем				
2.1.14	Технологии инжинирин	га программируемых логических интегральных схем				
	Анализ и формализация	•				
	Разработка инженерной					
	Проектирование интерн	1				
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы				
2.2.2	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы				
2.2.3	Преддипломная практик	ra				
2.2.4	Преддипломная практик	a				
2.2.5	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы				
2.2.6	Мультимедийные техно.	логии				
2.2.7	Преддипломная практик	ra				
2.2.8	Управление качеством п	рограммных систем				

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

ПК-1: Способен осуществлять контроль использования и планирование модернизации сетевых устройств и программного обеспечения

ПК-1.2. Планирует модернизацию сетевых устройств

УП: z09.03.01 25 00.plx стр. 6

### Знать

методы моделирования вариативных стратегий развития информационной и коммуникационной организации предприятия с учётом рекомендаций производителей и экспертов, а также технологий сетевого администрирования, принципов работы сетевых элементов и сетевых протоколов взаимодействия систем; методы моделирования сетевых взаимодействий в инфокоммуникационной системе

### **Уметь**

моделировать сетевое взаимодействие в инфокоммуникационной системе; моделировать различные стратегий развития информационной и коммуникационной организации предприятия и проводить сравнительный анализ результатов моделирования

### Владеть

навыками сбора и анализа данных о моделируемой сети как о человеко-машинной системе с учётом различных вариантов её модернизации; навыками разработки модели проведения сетевого взаимодействия и проведения на модели экспериментальных исследований; навыками формирования выводов по результатам исследований для планирования модернизации инфокоммуникационной системы

# ПК-4: Способен проводить научно-исследовательские работы и экспериментальные исследования по отдельным разделам темы в области информатики и вычислительной техники

### ПК-4.1. Осуществляет выполнение экспериментов, оформление результатов исследований и разработок

#### Зияти

цели и задачи проводимых исследований и разработок; отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований; методы и средства планирования и проведения исследований и разработок; методы проведения экспериментов на моделях

### Уметь

применять методы проведения модельных экспериментов

#### Влалеть

навыками проведение экспериментов на моделях в соответствии с установленными полномочиями; навыками проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировки выводов

### ПК-4.2. Выполняет элементы документации, планов и программ проведения отдельных этапов работ

#### Знать

методы и средства организации исследований и разработок; методы обобщения и обработки информации

### **Уметь**

применять методы проведения модельных экспериментов

### Владеть

навыками внедрения результатов модельных исследований; навыками составление отчётов (разделов отчётов) по результатам проведённых модельных экспериментов

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

3.1	Знать:
3.1.1	методы моделирования вариативных стратегий развития информационной и коммуникационной организации предприятия. с учётом рекомендаций производителей и экспертов, а также технологий сетевого администрирования, принципов работы сетевых элементов и сетевых протоколов взаимодействия систем; методы моделирования сетевых взаимодействий в инфокоммуникационной системе; цели и задачи проводимых исследований и разработок; отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований; методы и средства планирования и проведения исследований и разработок; методы проведения экспериментов на моделях
3.2	Уметь:
3.2.1	моделировать сетевое взаимодействие в инфокоммуникационной системе; моделировать различные стратегий развития информационной и коммуникационной организации предприятия и проводить сравнительный анализ результатов моделирования; применять методы проведения модельных экспериментов; применять методы проведения модельных экспериментов
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками сбора и анализа данных о моделируемой сети как о человеко-машинной системе с учётом различных вариантов её модернизации; навыками разработки модели проведения сетевого взаимодействия и проведения на модели экспериментальных исследований; навыками формирования выводов по результатам исследований для планирования модернизации инфокоммуникационной системы; навыками проведение экспериментов на моделях в соответствии с установленными полномочиями; навыками проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировки выводов; навыками внедрения результатов модельных исследований; навыками составление отчётов (разделов отчётов) по результатам проведённых модельных экспериментов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Форма	
занятия		/ Kypc		ции		контроля	
	Раздел 1. Общие вопросы моделирования						

1.1	Общие вопросы моделирования /Тема/	4	0			Контрольные вопросы. Экзамен
1.2	Моделирование как метод научного познания и метод решения технических задач. Требования к модели. Классификация моделей. Этапы моделирования. Постановка цели моделирования. Построение концептуальной модели и ее формализация. Подготовка исходных данных. Разработка математической модели. Характеристика основных средств и методов моделирования, используемых в инженерной практике. Моделирование динамических систем. Языки моделирования. Проверка адекватности модели. Анализ результатов моделирования /Лек/	3	1,5	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.4 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10	Контрольные вопросы. Экзамен
1.3	Построение концептуальной модели. Подготовка исходных данных. Разработка математической модели. Моделирование динамических систем. Проверка адекватности модели /Пр/	4	0,5	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л3.1 Л3.2	Отчет по практическому занятию
1.4	Изучение конспекта лекций. Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	18	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 2. Технология моделирования					
2.1	Технология моделирования /Тема/	4	0			Контрольные вопросы. Экзамен
2.2	Планирование экспериментов с моделью. Выбор уровней факторов. Тактическое планирование эксперимента. Методы уменьшения дисперсии оценки. Проблемы начальных условий и концевых эффектов. Обработка и интерпретация результатов эксперимента. Дисперсионный и регрессионный анализ. Интерпретация результатов модельных экспериментов /Лек/	3	0,5	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.4 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10	Контрольные вопросы. Экзамен
2.3	Анализ результатов моделирования. Обработка и интерпретация результатов эксперимента /Пр/	4	0,5	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В	ЛЗ.1 ЛЗ.2	Отчет по практическому занятию
2.4	Изучение конспекта лекций. Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	16	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Контрольные вопросы. Экзамен

	Раздел 3. Вычислительные системы как объекты моделирования					
3.1	Вычислительные системы как объекты моделирования /Тема/	4	0			Контрольные вопросы. Экзамен
3.2	Цель моделирования вычислительных систем. Уровни моделирования вычислительных систем. Функциональные характеристики вычислительных систем /Лек/	4	1	ПК-1.2-3 ПК-4.1-3 ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.4 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10	Контрольные вопросы. Экзамен
3.3	Изучение вариантов интерпретации состояний вычислительной системы /Пр/	4	1	ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л3.1 Л3.2	Отчет по практическом занятию
3.4	Моделирование типовых функциональных устройств вычислительных систем с помощью систем массового обслуживания. Исследование элементов систем моделирования GPSS World на имитационных моделях процессов массового обслуживания, изучение работы симулятора GPSS World, основных операторов и управляющих карт языка GPSS, создание простейших моделей, анализ статистические данные, полученные в результате моделирования /Лаб/	4	1	ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л3.6	Отчет по лабораторной работе
3.5	Изучение конспекта лекций. Изучение методических указаний, подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям /Ср/	4	21	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2         Л1.3 Л1.4         Л1.5 Л1.6         Л1.7Л2.1         Л2.2 Л2.3         Л2.4 Л2.5         Л2.6 Л2.7         Л2.8 Л2.9         Л2.10         Л2.11Л3.1         Л3.2 Л3.3         Л3.4 Л3.5         Л3.6         Э1	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 4. Случайные процессы и их аналитические модели					
4.1	Случайные процессы и их аналитические модели /Тема/	4	0			Контрольные вопросы. Экзамен
4.2	Понятие и классификация случайных процессов. Потоки событий. Их параметры и свойства. Простейший поток событий. Потоки Эрланга. Марковские процессы с дискретным и непрерывным временем /Лек/	4	1	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.4 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10	Контрольные вопросы. Экзамен
4.3	Марковские процессы с дискретным и непрерывным временем /Пр/	4	1	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л3.1 Л3.2	Отчет по практическом занятию

4.4	Изучение конспекта лекций. Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	16	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 5. Модели типовых систем массового обслуживания (СМО)					
5.1	Модели типовых систем массового обслуживания (СМО) /Тема/	4	0			Контрольные вопросы. Экзамен
5.2	Модели СМО с отказами в обслуживании заявок. Система массового обслуживания с очередью (с ожиданием). Многоканальная СМО. СМО с конечной очередью. Бесприоритетные СМО и СМО с относительными и абсолютными приоритетами с произвольным законом обслуживания. Многофазная СМО /Лек/	4	1	ПК-4.1-3 ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.4 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10	Контрольные вопросы. Экзамен
5.3	Расчет основных параметров многоканальных СМО без очереди. Расчет СМО с очередью (с ожиданием) /Пр/	4	1	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л3.1 Л3.2	Отчет по практическому занятию
5.4	Расчет параметров СМО с конечной очередью. Расчет СМО с относительными и абсолютными приоритетами /Пр/	4	1	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л3.1 Л3.2	Отчет по практическому занятию
5.5	Методы работы с моделями, изучение методов работы с моделями СМО, способов задания условия окончания моделирования, формирование отчетов, переопределение параметров модели /Лаб/	4	1	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л3.6	Отчет по лабораторной работе
5.6	Изучение конспекта лекций. Изучение методических указаний, подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям /Ср/	4	24	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 6. Аналитическое моделирование вычислительных систем					
6.1	Аналитическое моделирование вычислительных систем /Тема/	4	0			Контрольные вопросы. Экзамен
6.2	Основные модели, используемых при анализе ВС. Моделирование ВС стахостическими сетями массового обслуживания. Разомкнутые и замкнутые стохастические сети /Лек/	4	1	ПК-1.2-3 ПК-4.1-3 ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.4 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10	Контрольные вопросы. Экзамен

6.3	Расчет параметров стохастических сетей /Пр/	4	1	ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-У	ЛЗ.1 ЛЗ.2	Отчет по практическому занятию
6.4	Изучение конспекта лекций. Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	20	ПК-4.2-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 7. Имитационное моделирование вычислительных систем					
7.1	Имитационное моделирование вычислительных систем /Teмa/	4	0			Контрольные вопросы. Экзамен
7.2	Логика работы системы имитационного моделирования GPSS. Основные элементы GPSS. Структура имитационной модели. Способы формализации объектов моделирования. Способы реализации квазипараллелизма /Лек/	4	2	ПК-1.2-3 ПК-4.1-3 ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.4 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10	Контрольные вопросы. Экзамен
7.3	Расчет параметров СМО с конечной очередью. Расчет СМО с относительными и абсолютными приоритетами /Пр/	4	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В	ЛЗ.1 ЛЗ.2	Отчет по практическому занятию
7.4	Характеристики простейшей СМО, изучение и сравнение характеристик простейшей СМО /Лаб/	4	1	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л3.6	Отчет по лабораторной работе
7.5	Многоканальные СМО, сравнение характеристик многоканальных СМО, моделирующих параллельные вычисления /Лаб/	4	1	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л3.6	Отчет по лабораторной работе
7.6	Изучение конспекта лекций. Изучение методических указаний, подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям /Ср/	4	24	ПК-1.2-3 ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 8. Промежуточная аттестация					
8.1	Промежуточная аттестация /Тема/	4	0			Контрольные вопросы. Экзамен

8.2	Иная контактная работа /ИКР/	4	0,35	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	1			ПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4	вопросы.
				ПК-1.2-В	Л1.5 Л1.6	Экзамен
				ПК-4.1-3	Л1.7Л2.1	
				ПК-4.1-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-4.1-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-4.2-3	Л2.6 Л2.7	
				ПК-4.2-У	Л2.8 Л2.9	
				ПК-4.2-В	Л2.10 Л2.11	
8.3	Контрольная работа /КрЗ/	4	10	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	Контрольная
				ПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4	работа
				ПК-1.2-В	Л1.5 Л1.6	_
				ПК-4.1-3	Л1.7Л2.1	
				ПК-4.1-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-4.1-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-4.2-3	Л2.6 Л2.7	
				ПК-4.2-У	Л2.8 Л2.9	
				ПК-4.2-В	Л2.10 Л2.11	
8.4	Консультация /Конс/	4	2	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
				ПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4	вопросы.
				ПК-1.2-В	Л1.5 Л1.6	Экзамен
				ПК-4.1-3	Л1.7Л2.1	
				ПК-4.1-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-4.1-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-4.2-3	Л2.7 Л2.8	
				ПК-4.2-У	Л2.9 Л2.10	
				ПК-4.2-В		
8.5	Экзамен /Экзамен/	4	8,65	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
				ПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4	вопросы.
				ПК-1.2-В	Л1.5 Л1.6	Экзамен
				ПК-4.1-3	Л1.7Л2.1	
				ПК-4.1-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-4.1-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-4.2-3	Л2.6 Л2.7	
				ПК-4.2-У	Л2.8 Л2.9	
				ПК-4.2-В	Л2.10 Л2.11	

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

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

	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	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	

	Γ.	1	T	1 /
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
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
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
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•	•
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	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
Л2.3	Карташевский В. Г., Киреева Н. В., Чупахина Л. Р.	., ПГУТИ, 2019,		https://e.lanbo ok.com/book/ 223220
Л2.4	Журавлева Т. Ю.	Практикум по дисциплине «Имитационное моделирование»	Саратов: Вузовское образование, 2015, 35 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 27380.html
Л2.5	Акамсина Н. В., Лемешкин А. В., Сербулов Ю. С.	Моделирование систем: учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственн ый архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2016, 67 с.	978-5-89040- 581-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 59118.html

№       Авторы, составители       Заглавие         Л2.6       Боев В. Д., Сыпченко Р. П.       Компьютерное моделирование         Л2.7       Афонин В. В., Федосин С. А.       Моделирование систем         Л2.8       Замятина, О. М.       Моделирование сетей : учебное пособие         Л2.9       Черняева, С. Н., Денисенко, В. В., Коробова, Л. А.       Имитационное моделирование систем : учебное пособие	Издательство, год  Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 525 с. Москва: ИНТУИТ, 2016, 269 с.  Томск: Томский политехническ	Количество/ название ЭБС 2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 73655.html 978-5-9963- 0352-6, https://e.lanbo ok.com/book/ 100659
Л2.7       Афонин В. В., Федосин С. А.       Моделирование систем         Л2.8       Замятина, О. М.       Моделирование сетей : учебное пособие         Л2.9       Черняева, С. Н., Денисенко, В. В.,       Имитационное моделирование систем : учебное пособие	Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 525 с. Москва: ИНТУИТ, 2016, 269 с.  Томск: Томский	http://www.ip rbookshop.ru/ 73655.html 978-5-9963- 0352-6, https://e.lanbo ok.com/book/ 100659
Л2.8 Замятина, О. М. Моделирование сетей : учебное пособие  Л2.9 Черняева, С. Н., Денисенко, В. В.,	ИНТУИТ, 2016, 269 с. Томск: Томский	0352-6, https://e.lanbo ok.com/book/ 100659
Л2.9 Черняева, С. Н., Денисенко, В. В.,	Томский	079 5 4207
Денисенко, В. В.,	ий университет, 2012, 160 с.	prbookshop.r u/34683.html
	Воронежский государственн ый университет инженерных технологий, 2016, 96 с.	978-5-00032- 180-5, https://www.i prbookshop.r u/50630.html
Л2.10       Таташев, А. Г.       Элементы имитационного моделирования процессо функционирования информационно-вычислительные систем : практикум по дисциплине архитектура вычислительных систем		2227-8397, https://www.i prbookshop.r u/63376.html
Л2.11 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
6.1.3. Методические разработки	•	
№ Авторы, составители Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
ЛЗ.1         Бехтин Ю.С.         Моделирование систем: имитационное моделирова.           Учебное пособие	ние: Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2012
ЛЗ.2 Гринченко Н.Н., Конкин Ю.В. Разработка моделей информационных систем на язг UML : Учебное пособие	ыке Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название
					ЭБС
Л3.3	Оборина Т.А., Калинкина Т.И.	Моделировани	е: Метод.указ.к курс.работе	Рязань, 2004, 32c.	, 1
Л3.4	Золотарев В.В., Овечкин Г.В., Овечкин П.В.	Компьютерное	е моделирование : учеб. пособие	Рязань, 2008, 53c.	, 1
Л3.5	Пегат А.	Нечеткое моде	лирование и управление	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013, 798c.	978-5-9963- 1495-9, 1
Л3.6	Логинов А.А., Оборина Т.А.	Моделирование: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания		Рязань: , 2020,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2867
	6.2. Переч	нь ресурсов из	нформационно-телекоммуникационной сети "	'Интернет''	
Э1	Электронно-библиотеч интернет по паролю. –		PRbooks», режим доступа – с любого компьютера bookshop.ru/	п РГРТУ без парол	я, из сети
	_		ого обеспечения и информационных справочн	ных систем	
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и сво	ободно распространяемого программного обест отечественного производства	печения, в том чі	исле
	Наименование		Описание		
Apache OpenOffice			Свободный пакет офисных приложений. Лицен	•	e 2.0
XP/Vis	ционная система ta/7/8/10	Windows	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019,		
GPSS V	Vanid		Свободно распространяемое программное обест		

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	типа, групповых и индивидуал лабораторных работ, практически возможностью подключения к се	пус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского ьных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, х и самостоятельных занятий 14 компьютеров (компьютерный класс) с сти «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационномест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель,	

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 2 возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска 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 3 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 56 мест, мультимедиа проектор, интерактивная

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

8. МЕЛОДИЧЕСКИЕ МАКЕРИАЛЬН ПО ДИОНДИНЬЕ ФМОДУЛЮ 25 11:59 (MSK) Простая подпись

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Методическое обеспечение дисимины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ

«Методические указания дисцинания «Моделцаневание» » ргрту", ргрту, костров Борис Васильевич,

**ВЫПУСКАЮЩЕЙ** КАФЕДРЫ

доска, компьютер, специализированная мебель, доска

доска

ВАВЕДУЮЩИМ