

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

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Вычислительной и прикладной математики**

Учебный план 10.05.03\_23\_00.plx  
10.05.03 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

Квалификация **специалист по защите информации**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	16			
Неделя	16		УП	РП
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	64,25	64,25	64,25	64,25
Контактная работа	64,25	64,25	64,25	64,25
Сам. работа	35	35	35	35
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

г. Рязань

Программу составил(и):

*д.техн.н., проф., Овечкин Г.В.*

Рабочая программа дисциплины

**Моделирование**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (приказ Минобрнауки России от 26.11.2020 г. № 1457)

составлена на основании учебного плана:

10.05.03 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Вычислительной и прикладной математики**

Протокол от 17.05.2023 г. № 8

Срок действия программы: 2023-2028 уч.г.

Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры  
**Вычислительной и прикладной математики**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры  
**Вычислительной и прикладной математики**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры  
**Вычислительной и прикладной математики**

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

**Вычислительной и прикладной математики**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью освоения дисциплины является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у студентов способности к применению компьютерного моделирования для исследования систем.
1.2	Задачи:
1.3	– рассмотреть вопросы роли и места компьютерного моделирования в разработке и совершенствовании систем различного назначения;
1.4	– изучить основы моделирования случайных величин, явлений, процессов;
1.5	– получить навыки построения моделей и проведения компьютерного моделирования;
1.6	– рассмотреть основы обработки и анализа результатов моделирования;
1.7	– изучить вопросы планирования компьютерных экспериментов;
1.8	– получить навыки использования систем имитационного моделирования в процессе исследования систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.2	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Модели безопасности компьютерных систем
2.2.2	Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении
2.2.3	Обеспечение информационной безопасности создания и эксплуатации автоматизированных систем
2.2.4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.2.5	Производственная практика
2.2.6	Теория информации
2.2.7	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
2.2.8	Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
<b>ОПК-8: Способен применять методы научных исследований при проведении разработок в области защиты информации в автоматизированных системах;</b>	
<b>ОПК-8.3. Выполняет анализ объекта исследования, ставит цель и задачи исследования</b>	
<b>Знать</b>	Типовые способы исследования систем, этапы создания и использования компьютерных моделей
<b>Уметь</b>	Взаимодействовать с заказчиком исследования, анализировать предметную область, выбирать способ исследования
<b>Владеть</b>	Навыками формулирования и согласования требований к компьютерным моделям систем
<b>ОПК-8.6. Разрабатывает и оценивает модели объектов исследования</b>	
<b>Знать</b>	Типовые модели систем, методы генерации случайных величин с заданными законами распределения, критерии согласия
<b>Уметь</b>	Разрабатывать и проверять генераторы случайных величин с заданным законом распределения, строить модели с использованием метода статистических испытаний
<b>Владеть</b>	Навыками разработки, отладки и эксплуатации программ реализации вычислительного эксперимента, навыками проверки генераторов псевдослучайных чисел с заданными законами распределения
<b>ОПК-8.7. Планирует и проводит эксперимент, обрабатывает его результаты и выполняет анализ этих результатов</b>	
<b>Знать</b>	Теорию планирования и проведения вычислительного эксперимента, методы обработки и анализа результатов исследований
<b>Уметь</b>	Планировать и проводить вычислительный эксперимент, применять методы обработки и анализа результатов исследований
<b>Владеть</b>	Навыками планирования и проведения вычислительного эксперимента, сбора, обработки и анализа результатов исследований

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

3.1	<b>Знать:</b>
-----	---------------

3.1.1	- основные понятия компьютерного моделирования;
3.1.2	- этапы и принципы создания и использования компьютерных моделей;
3.1.3	- критерии согласия;
3.1.4	- методы генерации случайных величин с заданными законами распределения;
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	- разрабатывать и проверять генераторы случайных величин с заданным законом распределения;
3.2.2	- строить модели с использованием метода статистических испытаний;
3.2.3	- выполнять планирование компьютерного эксперимента;
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	- навыками разработки, отладки и эксплуатации программ реализации вычислительного эксперимента;
3.3.2	- навыками проверки генераторов псевдослучайных чисел с заданными законами распределения;
3.3.3	- навыками формирования исходных данных и обработки результатов компьютерных экспериментов.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	<b>Раздел 1. Компьютерное моделирование</b>					
1.1	Введение в моделирование /Тема/	7	0			
1.2	Понятие модели и моделирования /Лек/	7	1	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.3	Классификация способов моделирования. Имитационное моделирование /Лек/	7	1	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.4	Этапы исследования систем с помощью имитационного моделирования /Лек/	7	1	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.5	Метод статистических испытаний /Лек/	7	2	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет

1.6	Построение модели по методу Монте-Карло /Пр/	7	4	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Защита практической работы
1.7	Модели систем на основе случайных блужданий /Пр/	7	2	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Защита практической работы
1.8	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	7	4	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.9	Генераторы случайных чисел /Тема/	7	0			
1.10	Генераторы случайных чисел. Общие понятия /Лек/	7	1	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.11	Методы генерации случайных величин с равномерным распределением /Лек/	7	2	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.12	Обработка экспериментальных данных /Лек/	7	2	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.13	Методы проверки генераторов случайных величин. Критерии согласия Пирсона и Колмогорова /Лек/	7	2	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет

1.14	Методы проверки случайности генераторов случайных величин /Лек/	7	2	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.15	Программирование базовых генераторов псевдослучайных чисел. Обработка экспериментальных данных /Пр/	7	4	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Защита практической работы
1.16	Методы проверки генераторов псевдослучайных чисел /Пр/	7	2	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Защита практической работы
1.17	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	7	10	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.18	Генерация случайных величин с заданным распределением /Тема/	7	0			
1.19	Универсальные методы генерации непрерывных случайных величин /Лек/	7	2	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.20	Методы генерации непрерывных случайных величин со специальными законами распределения /Лек/	7	2	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.21	Методы генерации дискретных случайных величин и событий /Лек/	7	2	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет

1.22	Методы генерации случайных величин с заданным законом распределения /Пр/	7	2	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Защита практической работы
1.23	Генерация случайных чисел с нормальным законом распределения /Пр/	7	2	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Защита практической работы
1.24	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	7	6	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.25	Планирование эксперимента /Тема/	7	0			
1.26	Общие понятия планирования эксперимента. Стратегическое и тактическое планирование эксперимента /Лек/	7	4	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.27	Тактическое планирование компьютерного эксперимента /Пр/	7	2	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Защита практической работы
1.28	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	7	8	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.29	Моделирование систем массового обслуживания /Тема/	7	0			

1.30	Общие сведения о системах массового обслуживания /Лек/	7	2	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.31	Аналитическая оценка эффективности систем массового обслуживания /Лек/	7	2	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.32	Компьютерное моделирование систем массового обслуживания в GPSS /Лек/	7	4	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.33	Основы работы в GPSS /Пр/	7	2	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Защита практической работы
1.34	Моделирование одноканальных устройств обслуживания в GPSS /Пр/	7	2	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Защита практической работы
1.35	Моделирование многоканальных устройств обслуживания в GPSS /Пр/	7	2	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Защита практической работы
1.36	Использование переменных и функций при моделировании систем массового обслуживания в GPSS /Пр/	7	4	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Защита практической работы

1.37	Использование стандартных числовых атрибутов и параметров транзактов при моделировании систем массового обслуживания в GPSS /Пр/	7	4	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Защита практической работы
1.38	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	7	7	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
<b>Раздел 2. Промежуточная аттестация</b>						
2.1	Зачет с оценкой /Тема/	7	0			
2.2	Подготовка к зачету /ЗаО/	7	8,75	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
2.3	Прием зачета /ИКР/	7	0,25	ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ОПК-8.6-3 ОПК-8.6-У ОПК-8.6-В ОПК-8.7-3 ОПК-8.7-У ОПК-8.7-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет

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

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе

### 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	Градов В.М., Овечкин Г.В., Овечкин П.В., Рудаков И.В.	Компьютерное моделирование : учеб.	М.: КУРС, 2017, 262с.	978-5-906818 -79-9, 1

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.2	Боев, В. Д., Сыпченко, Р. П.	Компьютерное моделирование : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 517 с.	978-5-4497- 0888-5, <a href="http://www.iprbookshop.ru/102015.html">http://www.iprbookshop.ru/102015.html</a>

#### 6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Снетков Н. Н.	Имитационное моделирование экономических процессов : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2008, 228 с.	978-5-374- 00079-5, <a href="http://www.iprbookshop.ru/10670.html">http://www.iprbookshop.ru/10670.html</a>
Л2.2	Березовская Е. А.	Имитационное моделирование : учебное пособие	Ростов-на- Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018, 76 с.	978-5-9275- 2426-6, <a href="http://www.iprbookshop.ru/87410.html">http://www.iprbookshop.ru/87410.html</a>
Л2.3	Салмина Н. Ю.	Моделирование систем. Часть I : учебное пособие	Томск: Томский государствен ный университет систем управления и радиоэлектрон ики, Эль Контент, 2013, 118 с.	978-5-4332- 0146-0, <a href="http://www.iprbookshop.ru/72137.html">http://www.iprbookshop.ru/72137.html</a>
Л2.4	Артемкин Д.Е., Баринов В.В., Овечкин Г.В., Степнов И.М.	Основы компьютерного моделирования систем : Учеб.пособие для вузов	М.:Изд-во "Лаб.базовых знаний", 2004, 150с.	5-93208-162- 7, 1
Л2.5	Золотарев В.В., Овечкин Г.В., Овечкин П.В.	Компьютерное моделирование : учеб. пособие	Рязань, 2008, 53с.	, 1

#### 6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Овечкин Г.В.	Моделирование : Методические указания к практическим занятиям	РИЦ РГРТУ, 2020, 24	, 1

#### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Дистанционный учебный курс "Компьютерное моделирование", [Электронный ресурс], размещен в системе дистанционного обучения РГРТУ на базе Moodle - Режим доступа: по паролю.- URL: <a href="https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=1294">https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=1294</a>			
Э2	Электронная библиотека РГРТУ <a href="http://elib.rsreu.ru/">http://elib.rsreu.ru/</a>			

ЭЗ	Электронная библиотека IPRBooks <a href="http://iprbookshop.ru/">http://iprbookshop.ru/</a>
<b>6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем</b>	
<b>6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства</b>	
Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
OpenOffice	Свободное ПО
Visual studio community	Свободное ПО
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
GPSS World Student Version	Свободное ПО
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>	
6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	<p>206-2 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 18 мест;</p> <p>Телевизор PHILIPS 46PFL3208T/60;</p> <p>документ-камера: AverVisionF33 POE7D;</p> <p>20 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду:</p> <p>ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 80 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2992 ОЗУ: 1,5 Гб ПЗУ: 150 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2660 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 80 Гб (9 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2793 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2660 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2527 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 3158 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (3 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2826 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (2 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2693 ОЗУ: 1,5 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.)</p>
---	--

2	<p>206-2 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 18 мест, Телевизор PHILIPS 46PFL3208T/60; документ-камера: AverVisionF33 POE7D; 20 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 80 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2992 ОЗУ: 1,5 Гб ПЗУ: 150 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2660 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 80 Гб (9 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2793 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2660 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2527 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 3158 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (3 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2826 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (2 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2693 ОЗУ: 1,5 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.)</p>
3	<p>106 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 30 мест проектор BENQ 11 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: AMD 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 штук); ЦП: AMD 3013, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 780 Гб (3 штук); ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).</p>

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

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ</b> , Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ	<b>14.09.23</b> 16:02 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ</b> , Пржегорлинский Виктор Николаевич, Преподаватель	<b>15.09.23</b> 17:52 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ</b> , Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	<b>18.09.23</b> 09:45 (MSK)	Простая подпись