

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

Компьютерное моделирование рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Вычислительная и прикладная математика**
Учебный план 09.03.04_22_00.plx
09.03.04 Программная инженерия
Квалификация **бакалавр**
Форма обучения **очная**
Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	Неделя	8		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	24	24	24	24
Лабораторные	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	40,25	40,25	40,25	40,25
Контактная работа	40,25	40,25	40,25	40,25
Сам. работа	95	95	95	95
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

Программу составил(и):

д.техн.н., проф., Овечкин Г.В.

Рабочая программа дисциплины

Компьютерное моделирование

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 920)

составлена на основании учебного плана:

09.03.04 Программная инженерия

утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительная и прикладная математика

Протокол от 14.06.2022 г. № 10

Срок действия программы: 2022-2026 уч.г.

Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Вычислительная и прикладная математика

Протокол от _____ 2023 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Вычислительная и прикладная математика

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
Вычислительная и прикладная математика

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

Вычислительная и прикладная математика

Протокол от _____ 2026 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	– дать основы моделирования случайных величин, явлений, процессов;
1.5	– изучить технологии построения моделей и проведения компьютерного моделирования;
1.6	– рассмотреть основы обработки и анализа результатов моделирования;
1.7	– изучить вопросы планирования компьютерных экспериментов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Алгоритмические языки и программирование
2.1.2	Теория вероятностей и математическая статистика
2.1.3	Вычислительная математика
2.1.4	Информатика
2.1.5	Конструирование ПО
2.1.6	Научно-исследовательская работа
2.1.7	Параллельное программирование
2.1.8	Программирование вычислительных систем реального времени
2.1.9	Программирование микроконтроллеров
2.1.10	Программирование мобильных приложений
2.1.11	Разработка компиляторов
2.1.12	Разработка многопоточных приложений
2.1.13	Разработка системных утилит
2.1.14	Основы организации научных исследований
2.1.15	Проектирование программных систем
2.1.16	Экономика программной инженерии
2.1.17	Архитектура вычислительных систем
2.1.18	Облачные вычисления
2.1.19	Проектирование программного интерфейса
2.1.20	Разработка и анализ требований к программным системам
2.1.21	Управление программным проектом
2.1.22	Функциональное программирование
2.1.23	Визуальное программирование
2.1.24	Командная разработка ПС
2.1.25	Объектно-ориентированное программирование
2.1.26	Низко-уровневое программирование
2.1.27	Основы программной инженерии
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Преддипломная практика
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Научно-исследовательская работа

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ПК-1: Способен разрабатывать требования, проектировать и выполнять программную реализацию программного обеспечения
ПК-1.1. Анализирует требования к программному обеспечению

Знать Типовые способы исследования систем, этапы и принципы создания и использования компьютерных моделей
Уметь Взаимодействовать с заказчиком исследования, анализировать предметную область, выбирать способ исследования системы, собирать исходные данные, строить концептуальную модель системы
Владеть Навыками формулирования и согласования требований к компьютерным моделям систем

ПК-5: Способен проводить научно-исследовательские работы и экспериментальные исследования по отдельным разделам темы в области программной инженерии

ПК-5.1. Осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

Знать Методы обработки и анализа научно-технической информации и результатов исследований
Уметь Применять методы обработки и анализа научно-технической информации и результатов исследований
Владеть Навыками сбора, обработки, анализа и обобщения результатов экспериментов и исследований в области программной инженерии

ПК-5.2. Осуществляет выполнение экспериментов и оформление результатов исследований и разработок

Знать Цели и задачи проводимых исследований и разработок, методы и средства планирования и организации исследований и разработок, методы проведения экспериментов
Уметь Оформлять результаты научно-исследовательских работ, применять методы планирования и проведения экспериментов
Владеть Методами планирования и проведения экспериментов, обработки и анализа результатов исследований

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:
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;
3.2 Уметь:
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;
3.3 Владеть:
3.3.1 - разработки компьютерных моделей исследуемых процессов;
3.3.2 - навыками разработки, отладки и эксплуатации программ реализации вычислительного эксперимента;
3.3.3 - навыками проверки генераторов псевдослучайных чисел с заданными законами распределения;
3.3.4 - 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
	Раздел 1. Компьютерное моделирование					
1.1	Введение в моделирование /Тема/	8	0			
1.2	Понятие модели и моделирования /Лек/	8	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-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	Л1.1Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1	Зачет с оценкой

1.3	Классификация способов моделирования. Имитационное моделирование /Лек/	8	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-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	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.3Л3.1 Э1	Зачет с оценкой
1.4	Этапы исследования систем с помощью имитационного моделирования /Лек/	8	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1	Зачет с оценкой
1.5	Метод статистических испытаний /Лек/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-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	Л1.1Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1	Зачет с оценкой
1.6	Построение модели по методу Монте- Карло /Лаб/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-1.1-У ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1	Защита лабораторной работы
1.7	Модели систем на основе случайных блужданий /Лаб/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1	Защита лабораторной работы
1.8	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	8	20	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-5.1-У ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-1.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-В ПК-5.2-В	Л1.1Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1	Зачет с оценкой
1.9	Генераторы случайных чисел /Тема/	8	0			
1.10	Генераторы случайных чисел. Общие понятия /Лек/	8	1	ПК-1.1-3 ПК-5.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.6Л3.1 Э1	Зачет с оценкой

1.11	Методы генерации случайных величин с равномерным распределением /Лек/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-5.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.6Л3.1 Э1	Зачет с оценкой
1.12	Обработка экспериментальных данных /Лек/	8	1	ПК-1.1-3 ПК-5.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.6Л3.1 Э1	Зачет с оценкой
1.13	Методы проверки генераторов случайных величин. Критерии согласия Пирсона и Колмогорова /Лек/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-5.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.6Л3.1 Э1	Зачет с оценкой
1.14	Методы проверки случайности генераторов случайных величин /Лек/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-5.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.6Л3.1 Э1	Зачет с оценкой
1.15	Программирование базовых генераторов псевдослучайных чисел. Обработка экспериментальных данных /Лаб/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1	Защита лабораторной работы
1.16	Методы проверки генераторов псевдослучайных чисел /Лаб/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1	Защита лабораторной работы
1.17	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	8	30	ПК-1.1-3 ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1	Зачет с оценкой
1.18	Генерация случайных величин с заданным распределением /Тема/	8	0			

1.19	Универсальные методы генерации непрерывных случайных величин /Лек/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.2-У ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-В	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.6Л3.1 Э1	Зачет с оценкой
1.20	Методы генерации непрерывных случайных величин со специальными законами распределения /Лек/	8	3	ПК-1.1-3 ПК-5.1-3 ПК-5.2-У ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-В	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.6Л3.1 Э1	Зачет с оценкой
1.21	Методы генерации дискретных случайных величин и событий /Лек/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-5.1-3 ПК-5.2-У ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-В	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.6Л3.1 Э1	Зачет с оценкой
1.22	Методы генерации случайных величин с заданным законом распределения /Лаб/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1	Защита лабораторной работы
1.23	Генерация случайных чисел с нормальным законом распределения /Лаб/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1	Защита лабораторной работы
1.24	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	8	20	ПК-1.1-3 ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.2-У ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-В	Л1.1Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1	Зачет с оценкой
1.25	Планирование эксперимента /Тема/	8	0			
1.26	Общие понятия планирования эксперимента. Стратегическое и тактическое планирование эксперимента /Лек/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-В	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.1Л3.1 Э1	Зачет с оценкой

1.27	Тактическое планирование компьютерного эксперимента /Лаб/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.1Л3.1 Э1	Защита лабораторной работы
1.28	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	8	25	ПК-1.1-3 ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-В	Л1.1Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1	Зачет с оценкой
Раздел 2. Промежуточная аттестация						
2.1	Зачет с оценкой /Тема/	8	0			
2.2	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	8	8,75	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-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	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.1Л3.1 Э1	Зачет с оценкой
2.3	Прием зачета с оценкой /ИКР/	8	0,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-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	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.1Л3.1 Э1	Зачет с оценкой

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
---	---------------------	----------	-------------------	-------------------------

№	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, http://www.iprbookshop.ru/10670.html
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, http://www.iprbookshop.ru/87410.html
Л2.3	Салмина Н. Ю.	Моделирование систем. Часть I : учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013, 118 с.	978-5-4332-0146-0, http://www.iprbookshop.ru/72137.html
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
Л2.6	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, http://www.iprbookshop.ru/102015.html

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Овечкин Г.В.	Компьютерное моделирование : Методические указания к лабораторным работам	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: https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=1294			
----	---	--	--	--

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
OpenOffice	Свободное ПО
Visual studio community	Свободное ПО
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	106а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест проектор BENQ 15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 3192, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2128, ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)
2	206-4 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для самостоятельной работы 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Pentium 4 class 2800 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (8 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (10 шт.)
3	206-4 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Pentium 4 class 2800 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (8 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (10 шт.)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Компьютерное моделирование»»).

Подписано заведующим кафедры

ФГБОУ ВО «РГРТУ», РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой
24.11.2022 16:23 (MSK), Простая подпись

Подписано заведующим выпускающей кафедры

ФГБОУ ВО «РГРТУ», РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой
24.11.2022 16:23 (MSK), Простая подпись

Подписано проректором по УР

ФГБОУ ВО «РГРТУ», РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе
29.11.2022 10:50 (MSK), Простая подпись