### 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** 

### Математические основы верификации ПО

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Вычислительной и прикладной математики

Учебный план 09.04.04\_24\_00.plx

09.04.04 Программная инженерия

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	16	3/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Сам. работа	31	31	31	31
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	72	72	72	72

### Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доцент, Бубнов А.А.

Рабочая программа дисциплины

#### Математические основы верификации ПО

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 932)

составлена на основании учебного плана:

09.04.04 Программная инженерия

утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

### Вычислительной и прикладной математики

Протокол от 19.06.2024 г. № 10 Срок действия программы: 20242026 уч.г. Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

### 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 от2026 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
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики  Протокол от
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
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики  Протокол от

УП: 09.04.04 24 00.plx crp.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Формирование у магистрантов навыков формальной верификации ПО, ознакомление с его теоретическими основами, создание моделей и критериев корректности работы ПО.

	2. МЕСТО ДИСЦИГ	ІЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	[икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.02
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Проектирование экспер	тных систем
2.1.2	Проектно-технологичес	кая практика
2.1.3	Учебная практика	
2.1.4	Методология программ	ной инженерии
2.1.5	Нейро-нечеткие систем	ы
2.1.6	Основы искусственного	интеллекта
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	Научно-исследовательс	кая работа (часть 2)
2.2.3	Производственная прак	тика
2.2.4	Технологическая практи	ика

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

ПК-1: Способен исследовать и разрабатывать архитектуры систем искусственного интеллекта для различных предметных областей на основе комплексов методов и инструментальных средств систем искусственного интеллекта

### ПК-1.1. Исследует и разрабатывает архитектуры систем искусственного интеллекта для различных предметных областей

#### Знать

архитектурные принципы построения систем искусственного интеллекта, методы декомпозиции основных подсистем (компонентов) и реализации их взаимодействия на основе методологии предметно-ориентированного проектирования Уметь

выстраивать архитектуру системы искусственного интеллекта, осуществлять декомпозицию основных подсистем (компонентов) и реализации их взаимодействия на основе методологии предметно-ориентированного проектирования **Владеть** 

навыками выстраивания архитектуры системы искусственного интеллекта

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

3.1	Знать:
3.1.1	методы разработки оригинальных алгоритмов и программных продуктов с использованием современных технологий;
3.1.2	возможности современных инструментальных средств и систем программирования для решения задач машинного обучения;
3.1.3	функциональность современных инструментальных средств и систем программирования в области создания моделей и методов машинного обучения;
3.1.4	принципы построения систем искусственного интеллекта, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта.
3.2	Уметь:
3.2.1	проводить сравнительный анализ и осуществлять выбор инструментальных средств для решения задач машинного обучения;
3.2.2	применять современные инструментальные средства и системы программирования для разработки новых методов и моделей машинного обучения;
3.2.3	руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта.
3.3	Владеть:
3.3.1	проведения сравнительного анализа и выбора инструментальных средств для решения задач машинного обучения
3.3.2	применения современных инструментальных средств и систем программирования для разработки новых методов и моделей машинного обучения;

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Теория формальной верификации ПО					
1.1	Лекции /Тема/	3	0			
1.2	Теория формальной верификации ПО. Задачи, проблемы и ограничения верификации ПО. Создание и верификация формальных моделей ПО /Лек/	3	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.3	Лабораторные работы /Тема/	3	0			
1.4	Верификация распределенных блокировок /Пр/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.5	Моделирования сети и ошибок в сети в верифицируемых моделях /Пр/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.6	Самостоятельные работы /Тема/	3	0			
1.7	Проработка учебного материала лекций /Ср/	3	10	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.8	Подготовка к лабораторным работам /Ср/	3	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.9	Подготовка к рубежному контролю /Ср/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.10	Другие виды самостоятельной работы /Ср/	3	11	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Зачет
	Раздел 2. Языки и системы верификации моделей ПО					
2.1	Лекции /Тема/	3	0			
2.2	Языки и системы верификации моделей ПО. Разработка средств верификации ПО. Создание моделей и критериев корректности для спецификаций сетевых протоколов и параллельных алгоритмов. /Лек/	3	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Зачет
2.3	Лабораторные работы /Тема/	3	0			
2.4	Языки описания формальных систем и их связь с математическими моделями верификации ПО. /Пр/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Зачет
2.5	Битовое хеширование и частичное уменьшение порядков. /Пр/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Зачет
2.6	Язык Promela и системы верификации Spin . /Пр/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Зачет

2.7	Модели и критерии корректности для спецификаций сетевых протоколов и параллельных алгоритмов. /Пр/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Зачет
	Раздел 3. Аттестация					
3.1	Аттестация /Тема/	3	0			
3.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	8,75	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Зачет
3.3	Прием зачета /ИКР/	3	0,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Зачет

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

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Математические основы верификации ПО»)

		6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература						
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Тамре Л.	Введение в тестирование программного обеспечения : Пер.с англ.	М.:СПб.:Киев: Вильямс, 2003, 368c.	5-8459-0394- 7, 1			
Л1.2	Макгрегор Д., Сайкс Д.	Тестирование объектно-ориентированного программного обеспечения. Практическое пособие : Пер.с англ.	М.:СПб.:Киев: DiaSoft, 2002, 432c.	966-7992-12- 8,0201325640, 1			
Л1.3	Синицын, С. В., Налютин, Н. Ю.	Верификация программного обеспечения : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 367 с.	978-5-4497- 0653-9, http://www.ipr bookshop.ru/9 7540.html			
Л1.4	Бубнов А.А., Реутский К.А., Тишкина В.В.	Тестирование программного обеспечения: учебник : Учебник	Рязань: КУРС, 2023,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3591			
	1	6.1.2. Дополнительная литература	l.				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л2.1	Липаев В. В.	Тестирование компонентов и комплексов программ: учебник	Москва: СИНТЕГ, 2010, 393 с.	978-5-89638- 115-0, http://www.ipr bookshop.ru/2 7301.html			

УП: 09.04.04 24 00.plx

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Бубнов А.А.	Методология разработки и тестирования программного обеспечения: метод. указ. к лаб. работам и практ. занятиям : Методические указания	Рязань: , 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2812
Л3.2	Бубнов А.А.	Тестирование программного обеспечения: метод. указ. к лаб. работам и практ. занятиям : Методические указания	Рязань: , 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2815
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	•
Э1	Электронно-библиотеч	іная система		
Э2	Э2 Электронно-библиотечная система «Лань». – Режим доступа: с любого компьютера РГРТУ без пароля. – URL: https://e.lanbook.com/			
Э3	Эз Электронная библиотека РГРТУ			

### 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		
Pyton	Свободное ПО		
PyCharm Community	Свободное ПО		
Mozilla Thunderbird	Свободное ПО		
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
Oracle	Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями		
Mozilla	Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями		
Microsoft	Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями		
6.3.2	Перечень информационных справочных систем		

6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

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

103 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы оснащенная лабораторным оборудованием 12 мест. Плазменная панель LG 43LJ50 – 1 шт. Документ-камера – 1 шт. Персональный компьютер (CPU Celeron 2,7ГГц/RAM 4Гб) – 12 шт.

Отладочный комплект для микроконтроллера К1986BE92QI производства фирмы АО «ПКК Миландр» – 10 шт.

Программатор-отладчик MT-Link производства фирмы «МТ-Систем» –10 шт.

Цифровой осциллограф-приставка USB-Oscill – 10 шт.

Цифровой мультиметр M-838 –10 шт.

Модуль светодиодный –10 шт.

Потенциометр с проводами для подключения к отладочной плате –10 шт.

Лампа накаливания

1

с транзисторным ключом и проводами для подключения к отладочной плате.

Карту памяти microSD 2 Гб –10 шт.

Преобразователь интерфейсов USB – RS232 –10 шт.

Сеть CAN – 1 комплект.

Модуль термометра на базе микросхемы LM75 – 10 шт.

Логический анализатор Saleae Logic Analyzer – 10 шт.

Плата отладочная

ST32L-Discovery– 10 шт.

2	106 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 30 мест проектор BENQ 11 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: АМD 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 штук); ЦП: АМD 3013, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 780 Гб (3 штук); ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).
3	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, O3У: 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.)
4	110 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 20 мест Проектор: HITACHI CP-X400 3LCD 21 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core i5-4570 ОЗУ: 8 Гб ПЗУ: 1 Тб (1 шт.)
5	110 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 20 мест Проектор: HITACHI CP-X400 3LCD 21 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core i5-4570 ОЗУ: 8 Гб ПЗУ: 1 Тб (1 шт.)
6	206-1 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест, 1 ПК: ЦП: Intel Pentium 4 class 3200 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 80 Гб Телевизор: PHILIPS U7PEL4606H/60 документ-камера: AVER Media POB3 (AverVision 330)

7	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, Телевизор PHILIPS 46PFL3208T/60; документ-камера: AverVisionF33 POE7D; 20 IIK с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 039: 2 Гб 133У: 80 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2992 039: 1,5 Гб 133У: 150 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2660 039: 2 Гб 133У: 80 Гб (9 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2793 039: 2 Гб 133У: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III III class 2660 039: 1 Гб 133У: 50 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III III class 2660 039: 1 Гб 133У: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2527 039: 2 Гб 133У: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2527 039: 2 Гб 133У: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2826 039: 2 Гб 133У: 100 Гб (2 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2826 039: 2 Гб 133У: 100 Гб (2 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2693 03У: 1,5 Гб 133У: 100 Гб (1 шт.)
8	206-3 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практический занятий, лабораторных работ Проектор: InFocus LP640 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core 2 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 70 Гб (19 шт.)
9	206-4 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практический 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.)
10	206-5 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практический занятий, лабораторных работ 24 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2394   ОЗУ: 2 Гб   ПЗУ: 70 Гб (17 шт.)   ЦП: Intel Pentium II/III class 2327   ОЗУ: 2 Гб   ПЗУ: 100 Гб (1 шт.)   ЦП: Intel Pentium III Xeon 3093   ОЗУ: 4 Гб   ПЗУ: 300 Гб (6 шт.)

11	103 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы оснащенная лабораторным оборудованием 12 мест. Плазменная панель LG 43LJ50 — 1 шт. Документ-камера — 1 шт. Персональный компьютер (CPU Celeron 2,7ГГц/RAM 4Гб) — 12 шт. Отладочный комплект для микроконтроллера К1986BE92QI производства фирмы AO «ПКК Миландр» — 10 шт. Программатор-отладчик МТ-Link производства фирмы «МТ-Систем» —10 шт. Цифровой осциллограф-приставка USB-Oscill — 10 шт. Цифровой мультиметр М-838 —10 шт. Модуль светодиодный —10 шт. Потенциометр с проводами для подключения к отладочной плате —10 шт. Лампа накаливания с транзисторным ключом и проводами для подключения к отладочной плате. Карту памяти microSD 2 Гб —10 шт. Преобразователь интерфейсов USB — RS232 —10 шт. Сеть CAN — 1 комплект. Модуль термометра на базе микросхемы LM75 — 10 шт. Логический анализатор Saleae Logic Analyzer — 10 шт. Плата отладочная ST32L-Discovery—10 шт.
12	106 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 30 мест проектор BENQ 11 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: АМD 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 штук); ЦП: АМD 3013, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 780 Гб (3 штук); ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).
13	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.)
14	110 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 20 мест Проектор: HITACHI CP-X400 3LCD 21 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core i5-4570 ОЗУ: 8 Гб ПЗУ: 1 Тб (1 шт.)
15	110 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 20 мест Проектор: HITACHI CP-X400 3LCD 21 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core i5-4570 ОЗУ: 8 Гб ПЗУ: 1 Тб (1 шт.)
16	206-1 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест, 1 ПК: ЦП: Intel Pentium 4 class 3200 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 80 Гб Телевизор: PHILIPS U7PEL4606H/60 документ-камера: AVER Media POB3 (AverVision 330)

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. Телевизор PHILIPS 46PFL3208T/60; документ-камера: AverVisionF33 POE7D; 20 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную 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.) ШП: Intel Pentium III 2793 17 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.) IIП: 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.) 206-3 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практический занятий, лабораторных работ Проектор: InFocus LP640 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-18 образовательную среду: ЦП: Intel Core 2 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 70 Гб (19 шт.) 206-4 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практический 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 19 ПЗУ: 50 Гб (8 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (10 шт.) 206-5 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практический занятий, лабораторных работ 24 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2394 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 70 Гб (17 шт.) 20 ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III Xeon 3093 Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ОЗУ: 4 Гб  $\Pi 3 Y$ :  $300~\Gamma \delta$  (6  $\Pi T$ .) ПОДПИСАНО ФІБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий **04.09.24** 11:17 (MSK) 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Методическое обеспечение дистиглины приведено в приложении к расочей программе дисциплины (см. документостая подпи «Методические указания диспирация «Математические основы верификации ПО»)

> КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП

**04.09.24** 11:30 (MSK)

Простая подпись