# 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

## **Тестирование программного обеспечения информационных систем**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Вычислительной и прикладной математики

Учебный план 09.03.03 21 00.plx

09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
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
В том числе в форме практ.подготовки	4	4	4	4
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Сам. работа	67	67	67	67
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

#### Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доцент, Бубнов Алексей Алексеевич

Рабочая программа дисциплины

#### Тестирование программного обеспечения информационных систем

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

09.03.03 Прикладная информатика

утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительной и прикладной математики

Протокол от 14.06.2022 г. № 10 Срок действия программы: 2021-2025 уч.г. Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2023-2024 учебном году на Вычислительной и прикладной матем	заседании кафедры
Протоко	л от2023 г. №
Зав. каф	едрой
Визиров	ание РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2024-2025 учебном году на Вычислительной и прикладной матем	заседании кафедры
Протоко	л от2024 г. №
Зав. каф	едрой
Визиров Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2025-2026 учебном году на Вычислительной и прикладной матем	заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2025-2026 учебном году на Вычислительной и прикладной матем	дена и одобрена для в заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2025-2026 учебном году на Вычислительной и прикладной матем Протоко	дена и одобрена для заседании кафедры затики
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2025-2026 учебном году на Вычислительной и прикладной матем Протоко Зав. каф	дена и одобрена для заседании кафедры натики л от 2025 г. № едрой
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2025-2026 учебном году на Вычислительной и прикладной матем Протоко Зав. каф	дена и одобрена для заседании кафедры натики  л от2025 г. № едрой  ание РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2025-2026 учебном году на Вычислительной и прикладной матем Протоко Зав. каф	дена и одобрена для заседании кафедры затики  л от 2025 г. № едрой  ание РПД для исполнения в очередном учебном году дена и одобрена для
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2025-2026 учебном году на Вычислительной и прикладной матем Протоко Зав. каф	дена и одобрена для азаседании кафедры атики  л от2025 г. № едрой  ание РПД для исполнения в очередном учебном году  дена и одобрена для азаседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2025-2026 учебном году на Вычислительной и прикладной матем Протоко Зав. каф Визиров Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2026-2027 учебном году на Вычислительной и прикладной матем	дена и одобрена для азаседании кафедры атики  л от2025 г. № едрой  ание РПД для исполнения в очередном учебном году  дена и одобрена для азаседании кафедры

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Цель дисциплины – приобретение базовых знаний, умений и навыков в соответ-ствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у студентов способности к тестированию программного обеспечения, организации процесса тестирования и анализу его результатов посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.					
1.2	Задачи:					
1.3	- обучение базовым основам тестирования программного обеспечения, осуществляемого без привлечения средств автоматизации;					
1.4	- обучение методам анализа результатов тестирования, приемам использования средств автоматизации тестирования.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	икл (раздел) ОП: Б1.В					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Информационный менеджмент					
2.1.2	Клиент-серверные приложения					
	Командная разработка программных систем					
	Основы конфигурирования экономических информационных систем					
	Методы представления и обработки данных					
	Протоколы, сервисы и оборудование вычислительных сетей					
2.1.7	Разработка и анализ требований к информационным системам					
	Разработка многопоточных приложений					
	Современные технологии разработки программного обеспечения					
2.1.10	Визуальное программирование					
2.1.11	Бухгалтерский учет					
2.1.12	Объектно-ориентированное программирование					
2.1.13	Экономика программной инженерии					
	Архитектура вычислительных систем					
2.1.15	Распределенные базы данных					
	Налоговый учет					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
	Введение в промышленную разработку ПО на платформе Java					
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
	Интернет программирование					
	Преддипломная практика					
	Разработка нестандартных решений на платформе 1С					
	Введение в промышленную разработку ПО на платформе MS.Net					
2.2.7	Технологии разработки Web-приложений					

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

ПК-1: Способен разрабатывать требования, проектировать и выполнять программную реализацию программного обеспечения

#### ПК-1.3. Проектирует программное обеспечение и выполняет его программную реализацию

#### Знать

Основные принципы, правила и методы тестирования на стадии разработки ПО

#### Уметь

Осуществлять тестирование на этапе разработки ПО

#### Владеть

Навыками тестирования ПО на этапе разработки ПО

ПК-2: Способен выполнять проектирование информационных систем среднего и крупного масштаба сложности

ПК-2.3. Сопровождает приемочные испытания и ввод в эксплуатацию информационной системы

#### Знать

Основные методы, принципы и правила приемочных испытаний программных систем

VMeti

Использовать на практике основные принципы и методы приемочных испытаний программных систем

#### Владеть

Навыками приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию программных систем

#### ПК-3: Способен выполнять работы и управление работами по созданию и сопровождению информационных систем

#### ПК-3.3. Организует и руководит тестированием информационной системы

#### Знать

Общие принципы, методы и правила организации и руководства тестирования ИС

Уметь

Организовывать и руководить тестированием ИС

Владеть

Навыками организации и руководства тестированием ИС

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

3.1	Знать:
3.1.1	Теоретические основы тестирования ПО
3.2	Уметь:
3.2.1	Осуществлять тестирование ПО, организовывать процесс тестирования ПО
3.3	Владеть:
3.3.1	Тестирования ПО с использованием современных библиотек

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма		
занятия		Курс		ции		контроля		
	Раздел 1. Теоретическая часть							
1.1	Лекции /Тема/	7	0					
1.2	Введение в тестирование /Лек/	7	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.3	Зачет		
1.3	Тестирование на ранних стадиях разработки. Техники тестирования /Лек/	7	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л2.3 Л1.1Л1.2 Л2.2	Зачет		
1.4	Модульное тестирование. Основы JUnit /Лек/	7	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.2	Зачет		

1.5	Модульное тестирование. Параметризованные тесты /Лек/	7	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.2	Зачет
1.6	Автоматизация тестирования. Основы /Лек/	7	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.2	Зачет
1.7	Selenium WebDriver. Поиск элементов /Лек/	7	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.2	Зачет
1.8	Нагрузочное тестирование. Введение /Лек/	7	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.2	Зачет
1.9	Нагрузочное тестирование. использование ЈМеter /Лек/	7	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.2	Зачет
	Раздел 2. Практическая часть					
2.1	Лабораторные работы /Тема/	7	0			
2.2	Тестирование всех пар. Классы эквивалентности /Пр/	7	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-У	Л1.2 Л1.1Л2.2Л3.	Зачет
2.3	Введение в JUnit (Практическая подготовка реализуется на базе кафедры ВПМ) /Пр/	7	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.2Л3. 1	Зачет

		1				
2.4	Запуск групп тестов (Практическая подготовка реализуется на базе кафедры ВПМ) /Пр/	7	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.2Л3.	Зачет
2.5	Параметризованные тесты /Пр/	7	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.2Л3. 1	Зачет
2.6	Настройка среды автоматизированного тестирования /Пр/	7	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.2Л3.	Зачет
2.7	Библиотека автоматизированного тестирования Selenium WebDriver /Пр/	7	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.2Л3.	Зачет
2.8	Основы использования JMeter /Пр/	7	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.2Л3. 1	Зачет
2.9	Нагрузочное тестирование с применением JMeter /Пр/	7	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.2Л3. 1	Зачет
	Раздел 3. Самостоятельная работа					
3.1	Самостоятельная работа /Тема/	7	0			
3.2	Основные понятия тестирования и обеспечения качества ПО. /Ср/	7	10	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.2Л3.	Зачет

2.2	Tr.		1.5	THE 1 2 D	П1 0	n
3.3	Тестирование на ранних стадиях разработки /Ср/	7	15	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.3-3	Л1.2 Л1.1Л2.2Л3.	Зачет
				ПК-3.3-У ПК-3.3-В		
3.4	Модульное тестирование /Ср/	7	15	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.2Л3. 1	Зачет
3.5	Функциональное тестирование /Ср/	7	12	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.2Л3. 1	Зачет
3.6	Нефункциональное тестирование /Ср/	7	15	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.2Л3. 1	Зачет
	Раздел 4. Контроль					
4.1	Контроль /Тема/	7	0			
4.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	7	8,75	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-У	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1	Зачет
4.3	Прием зачета /ИКР/	7	0,25	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1	Зачет

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

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

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и и	ІНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	циплины (МО,	ДУЛЯ)		
			6.1. Рекомендуемая литература				
	•		6.1.1. Основная литература				
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Бубнов А.А., Реугский К.А., Тишкина В.В.	Тестировани	е программного обеспечения : учеб.	Москва: КУРС, 2019, 128с.	978-5-907064 -54-6, 1		
Л1.2	Антипов В.А., Бубнов А.А., Пылькин А.Н., Столчнев В.К., Трусов Б.Г.	Программная	я инженерия : учеб.	М.: Академия, 2014, 282c.	978-5-4468- 0357-6, 1		
		-1	6.1.2. Дополнительная литература		L		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Антипов В.А., Бубнов А.А., Столчнев В.К., Пылькин А.Н.	Введение в п	рограммную инженерию : учеб.	М.: КУРС, 2017, 331с.	978-5-906923 -22-6, 1		
Л2.2	Бубнов А.А., Бубнов С.А., Майков К.А.	Разработка и обеспечению	анализ требований к программному э : учеб.	М.: КУРС, 2018, 176с.; прил.	978-5-906923 -46-2, 1		
			6.1.3. Методические разработки				
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Бубнов А.А.		е программного обеспечения: метод. указ. к лаб. акт. занятиям : Методические указания	Рязань: , 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2815		
	6.3 Переч	ень программ	ного обеспечения и информационных справоч	ных систем			
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и с	вободно распространяемого программного обес отечественного производства	спечения, в том ч	исле		
	Наименование	!	Описание				
Опепат	ционная система Window	/S	Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader Свободное ПО							
LibreO			Свободное ПО				
Visual s	studio community		Свободное ПО				
Арасhe Свободно распространяемое программное обеспечение под лице				имки			
Mozilla	ı		Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями				
JetBraiı	ns		Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями				
Google			Свободно распространяемое программное обес	печение под лицен	нзиями		
		632 Пеп	ечень информационных справочных систем	<del></del>			

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

1	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.)
2	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.)

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

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

		Оператор ЭДО ООО "Компа	ния "Тензор" ———
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ	<b>30.09.23</b> 13:53 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ	<b>30.09.23</b> 13:53 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	<b>30.09.23</b> 14:01 (MSK)	Простая подпись