

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

Тестирование программного обеспечения информационных систем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Вычислительной и прикладной математики
Учебный план	09.03.03_23_00.plx 09.03.03 Прикладная информатика
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Неделя	16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
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	31	31	31	31
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	72	72	72	72

г. Рязань

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:

ФГОС 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 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительной и прикладной математики

Протокол от 17.05.2023 г. № 8

Срок действия программы: 2023-2027 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	Цель дисциплины – приобретение базовых знаний, умений и навыков в соответствии 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) обучение базовым основам тестирования программного обеспечения, осуществляемого без привлечения средств автоматизации; 2) обучение методам анализа результатов тестирования, приемам использования средств автоматизации тестирования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Информационный менеджмент
2.1.2	Клиент-серверные приложения
2.1.3	Командная разработка программных систем
2.1.4	Основы конфигурирования экономических информационных систем
2.1.5	Методы представления и обработки данных
2.1.6	Протоколы, сервисы и оборудование вычислительных сетей
2.1.7	Разработка и анализ требований к информационным системам
2.1.8	Разработка многопоточных приложений
2.1.9	Современные технологии разработки программного обеспечения
2.1.10	Визуальное программирование
2.1.11	Бухгалтерский учет
2.1.12	Объектно-ориентированные языки и системы программирования
2.1.13	Архитектура вычислительных систем
2.1.14	Экономика программной инженерии
2.1.15	Распределенные базы данных
2.1.16	Налоговый учет
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Введение в промышленную разработку ПО на платформе Java
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Интернет программирование
2.2.4	Преддипломная практика
2.2.5	Разработка нестандартных решений на платформе 1С
2.2.6	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 Уметь 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	Навыками тестирования ПО с использованием современных библиотек

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма 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 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	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 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	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 Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2	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 Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2	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 Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2	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 Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2	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 Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Зачет
1.9	Нагрузочное тестирование. использование JMeter /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 Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2	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-В	Л1.2 Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Зачет
2.3	Введение в JUnit (Практическая подготовка реализуется на базе кафедры ВПИМ) /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 Э1 Э2	Зачет

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 Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2	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 Э1 Э2	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 Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2	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 Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2	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 Э1 Э2	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 Э1 Э2	Зачет
	Раздел 3. Самостоятельная работа					
3.1	Самостоятельная работа /Тема/	7	0			
3.2	Основные понятия тестирования и обеспечения качества ПО. /Ср/	7	7	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 Э1 Э2	Зачет

3.3	Тестирование на ранних стадиях разработки /Ср/	7	7	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 Э1 Э2	Зачет
3.4	Модульное тестирование /Ср/	7	6	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 Э1 Э2	Зачет
3.5	Функциональное тестирование /Ср/	7	6	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 Э1 Э2	Зачет
3.6	Нефункциональное тестирование /Ср/	7	5	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 Э1 Э2	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-В	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	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 Э1 Э2	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-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	Бубнов А.А., Реутский К.А., Тишкина В.В.	Тестирование 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 инженерия : учеб.	М.: Академия, 2014, 282с.	978-5-4468-0357-6, 1
6.1.2. Дополнительная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Антипов В.А., Бубнов А.А., Столчнев В.К., Пылькин А.Н.	Введение в программную 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 анализ требований к программному обеспечению : учеб.	М.: КУРС, 2018, 176с.; прил.	978-5-906923-46-2, 1
6.1.3. Методические разработки				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Бубнов А.А.	Тестирование программного обеспечения: метод. указ. к лаб. работам и практ. занятиям : Методические указания	Рязань: , 2020,	, https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2815
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Электронная библиотека РГРТУ. Режим доступа: по паролю; URL: https://elib.rsreu.ru/ebs			
Э2	Электронно-библиотечная система «IPRbooks». Режим доступа: с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети Интернет по паролю; URL: https://iprbookshop.ru/			
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		
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreOffice		Свободное ПО		
Visual studio community		Свободное ПО		
Apache		Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями		
Mozilla		Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями		
JetBrains		Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями		
Google		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.)			

6.3.2.2	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru
6.3.2.3	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

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.)
3	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 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.)
4	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)
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ 07.09.23 14:31 (MSK) Простая подпись	
КАФЕДРА МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	
ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ 07.09.23 14:31 (MSK) Простая подпись	
ДИСЦИПЛИНЕ «Тестирование программного обеспечения»»	
ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе 07.09.23 15:57 (MSK) Простая подпись	
ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	