МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Управление качеством программного обеспечения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 02.04.03 25 00.plx

02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных

Квалификация систем магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого		
Недель	1	.6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	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	67	67	67	67	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Саблина Виктория Алесандровна

Рабочая программа дисциплины

Управление качеством программного обеспечения

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 812)

составлена на основании учебного плана:

02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин 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 Электронных вычислительных машин Протокол от __ ____ 2027 г. № __ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от _____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой ____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Протокол от	_ 2029 г. №
Зав кафеллой	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Целью освоения дисциплины «Метрология качества программного обеспечения» является получение студентами теоретических знаний и практических навыков по разработке надежного, качественного программного обеспечения с применением современных технологий программирования, методов и средств коллективной разработки.					
1.2	Задачи дисциплины:					
1.3	- получение теоретических знаний о подходах, методах и стандартах оценки качества программного обеспечения;					
1.4	- приобретение практических навыков в области оценки качества программного обеспечения;					
1.5	- овладение методами и алгоритмами тестирования программного обеспечения.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛ	ІИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	[икл (раздел) ОП:	1.0
2.1	Требования к предварите	ельной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули) и предшествующее:	практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Прикладные информацион	ные системы и технологии
2.2.2	Производственная практик	a
2.2.3	Администрирование опера	ционных систем и сетевых сервисов
2.2.4	Информационная поддерж	ка принятия решений
2.2.5	Современные технологии (баз данных
2.2.6	Управление ИТ-сервисами	и контентом
2.2.7	Подготовка к процедуре за	щиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.8	Преддипломная практика	
2.2.9	Производственная практик	a

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

ОПК-2: Способен проектировать, разрабатывать и внедрять программные продукты и программные комплексы различного назначения

ОПК-2.1. Проектирует программные продукты и программные комплексы различного назначения

Знаті

подходы к проектированию качественных программных продуктов и программных комплексов различного назначения. Уметь

проектировать качественные программные продукты и программные комплексы различного назначения.

Владеть

навыками оценки качества программных продуктов и программных комплексов различного назначения на этапе их проектирования.

ОПК-2.2. Разрабатывает программные продукты и программные комплексы различного назначения

Знать

подходы к разработке качественных программных продуктов и программных комплексов различного назначения.

Уметь

разрабатывать качественные программные продукты и программные комплексы различного назначения.

Владеть

навыками оценки качества программных продуктов и программных комплексов различного назначения в процессе их разработки.

ОПК-2.3. Внедряет программные продукты и программные комплексы различного назначения

Знать

подходы к внедрению качественных программных продуктов и программных комплексов различного назначения.

Уметь

внедрять качественные программные продукты и программные комплексы различного назначения.

Владеть

навыками оценки качества программных продуктов и программных комплексов различного назначения на этапе их внедрения.

ОПК-3: Способен проводить анализ качества, эффективности применения и соблюдение информационной безопасности при разработке программных продуктов и программных комплексов

ОПК-3.1. Анализирует качество программных продуктов и программных комлексов

УП: 02.04.03 25 00.plx cтр. :

Знать

основные стандарты в области метрологии качества программного обеспечения, иерархическую модель качества программного обеспечения, методы и средства тестирования программного обеспечения.

Уметь

выполнять оценку качества программного обеспечения методами структурного и функционального тестирования.

Владеть

навыками использования инструментов тестирования программного обеспечения, в том числе инструмента тестирования распределенных приложений Postman.

ОПК-3.2. Демонстрирует понимание требований информационной безопасности при разработке программных продуктов и программных комплексов

Знать

подходы к оценке защищенности программных продуктов и программных комплексов.

Уметь

выявлять требования информационной безопасности при разработке программных продуктов и программных комплексов. Владеть

навыками описания требований информационной безопасности при разработке программных продуктов и программных комплексов.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные задачи, стандарты, модели, методы и средства метрологии качества программного обеспечения.
3.2	Уметь:
	проводить оценку качества программного обеспечения на основе иерархической модели качества программного обеспечения.
3.3	Владеть:
	навыками использования методов и инструментов тестирования для оценки качества программных продуктов и программных комплексов различного назначения.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. Критерии, характеристики и метрики качества ПО	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,				
1.1	Критерии, характеристики и метрики качества ПО /Тема/	1	0			Устный опрос		
1.2	Основные понятия и определения. Задача количественной оценки качества программного обеспечения. Основы метрологической оценки ПО. Задачи метрологии качества ПО. Стандарты управления качеством ПО. Сущность стандартизации, роль и место стандартизации в производстве и применении программного обеспечения, нормативные документы по стандартизации и виды стандартов. Характеристики качества ПО. Система качества стандарта ISO 9126: характеристики качества, показатели характеристик. Система качества ГОСТ 28195-89: факторы и критерии качества программного обеспечения, метрики и оценочные элементы /Лек/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Устный опрос по теме лекции		

1.2	W	1		OTH 2.1.2	пт тпо опо	W
1.3	Изучение конспекта лекций /Ср/	1	2	ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.2Л3.	Устный опрос
				ОПК-2.1-У	1 Л3.2	
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
1.4	Изучение методических указаний, подготовка к	1	3	ОПК-2.1-3	Л3.1 Л3.2	Устный опрос
	лабораторным работам /Ср/			ОПК-2.1-У		•
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
1.5	Подготовка к зачету /Ср/	1	3	ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.1	Устный опрос
1.5	тодгоговка к за тогу терл	1		ОПК-2.1-У	Л2.2Л3.1	onpoc
				ОПК-2.1-В	Л3.2	
				ОПК-2.2-3	313.2	
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-У		
	D 2.5			ОПК-3.2-В		
	Раздел 2. Формальные модели и методы					
	оценивания как статических, так и					
	динамических характеристик качества ПО					
2.1	Формальные модели и методы оценивания как	1	0			Устный опрос,
	статических, так и динамических					сдача
	характеристик качества ПО /Тема/					лабораторной
	1	1		1	l	работы

2.2	Понятие метрики. Классификация метрических шкал: относительные, интервальные, порядковые, категорийные шкалы. Метрики размера программ. Метрики стилистики и понятности программы, метрики Холстеда. Метрики сложности потока управления программы: цикломатическая метрика МакКейба, метрика Майерса, метрика Джилба, метрика граничных значений. Метрики сложности потока данных программы: метрика обращения к глобальным переменным, метрика Спена, метрика Чепина. Метрики инкапсуляции, наследования, полиморфизма. Модели и методы оценивания как статических, так и динамических характеристик качества ПО /Лек/	1	2	ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Э1	Устный опрос по теме лекции
2.3	Разработка программного модуля решения задачи для последующего тестирования /Лаб/	1	4	ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л3.3	Сдача и защита лабораторной работы
2.4	Изучение конспекта лекций /Ср/	1	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Устный опрос
2.5	Изучение методических указаний, подготовка к лабораторным работам /Ср/	1	3	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л3.1 Л3.2	Устный опрос
2.6	Подготовка к зачету /Ср/	1	3	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Устный опрос
	Раздел 3. Инструментальные средства поддержки и автоматизации измерения характеристик ПО					
3.1	Инструментальные средства поддержки и автоматизации измерения характеристик ПО /Тема/	1	0			Устный опрос
3.2	Виды сложности при разработке и эксплуатации ПО. Временная, программная, информационная сложности. Измерение и оценка сложности ПО. Виды корректности ПО. Функциональная, детерминированная, стохастическая, динамическая корректности. Тестирование структуры ПО. Типы эталонов, методы измерений и проверки корректности ПО. Классификация ошибок ПО. Причины ошибок. Обнаружение и устранение ошибок. Спецификации программ, анализ корректности. Автоматизация верификации программ /Лек/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Устный опрос по теме лекции

3.3	Изучение конспекта лекций /Ср/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Устный опрос
				ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В		
3.4	Изучение методических указаний, подготовка к лабораторным работам /Ср/	1	3	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3	ЛЗ.1	Устный опрос
3.5	Подготовка к зачету /Ср/	1	3	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Устный опрос
	Раздел 4. Надежность программного обеспечения					
4.1	Надежность программного обеспечения /Тема/	1	0			Устный опрос, сдача лабораторной работы
4.2	Основные понятия надежности ПО, методы измерения. Методы обеспечения надежности. Показатели надежности. Определение показателей надежности. Аналитические, имитационные, экспериментальные методы определения показателей надежности. Моделирование и обеспечение надежности при создании ПО. Тестирование программ. Инструментальные средства измерений и оценки качества программного обеспечения /Лек/	1	2	ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Устный опрос по теме лекции
4.3	Структурное тестирование программного обеспечения /Лаб/	1	4	ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л3.3	Сдача и защита лабораторной работы
4.4	Изучение конспекта лекций /Ср/	1	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Устный опрос

			ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В		
Подготовка к зачету /Ср/	1	3	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Устный опрос
Раздел 5. Сертификация программного обеспечения					
Сертификация программного обеспечения /Тема/	1	0			Устный опрос
Сертификация и система сертификации. Добровольная и обязательная сертификация. Виды сертификационных испытаний ПО. Стандарты сертификации ПО. Формы подтверждения соответствия. Аккредитация органов сертификации и испытательных лабораторий /Лек/	1	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Устный опрос по теме лекции
Изучение конспекта лекций /Ср/	1	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Устный опрос
Изучение методических указаний, подготовка к лабораторным работам /Ср/	1	3	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	ЛЗ.1 ЛЗ.2	Устный опрос
Подготовка к зачету /Ср/ Раздел 6. Внешнее описание программных	1	3	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Устный опрос
средств Внешнее описание программных средств /Тема/	1	0			Устный опрос, сдача лабораторной
	обеспечения Сертификация программного обеспечения /Тема/ Сертификация и система сертификации. Добровольная и обязательная сертификация. Виды сертификационных испытаний ПО. Стандарты сертификации ПО. Формы подтверждения соответствия. Аккредитация органов сертификации и испытательных лабораторий /Лек/ Изучение конспекта лекций /Ср/ Изучение методических указаний, подготовка к лабораторным работам /Ср/ Подготовка к зачету /Ср/	Обеспечения Сертификация программного обеспечения /Тема/ Сертификация и система сертификации. Добровольная и обязательная сертификация. Виды сертификационных испытаний ПО. Стандарты сертификации ПО. Формы подтверждения соответствия. Аккредитация органов сертификации и испытательных лабораторий /Лек/ Изучение конспекта лекций /Ср/ Изучение методических указаний, подготовка к лабораторным работам /Ср/ Подготовка к зачету /Ср/ Подготовка к зачету /Ср/ Раздел 6. Внешнее описание программных средств Внешнее описание программных	обеспечения 1 0 Сертификация программного обеспечения / Тема/ 1 0 Сертификация и система сертификации. Добровольная и обязательная сертификация. Виды сертификационных испытаний ПО. Стандарты сертификации ПО. Формы подтверждения соответствия. Аккредитация органов сертификации и испытательных лабораторий /Лек/ 1 2 Изучение конспекта лекций /Ср/ 1 2 Изучение методических указаний, подготовка к лабораторным работам /Ср/ 1 3 Подготовка к зачету /Ср/ 1 3 Раздел 6. Внешнее описание программных средств 1 0	Раздел 5. Сертификация программного обеспечения 0 ПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-В Сертификация программного обеспечения / Гема/ 1 0 Сертификация программного обеспечения / Гема/ 1 2 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-В	ОПК-2.2-В ОПК-3.1-В

6.2	Понятие внешнего описания, его назначение и роль в обеспечении качества программного средства. Определение требований к программному средству. Спецификация качества программного средства. Основные примитивы качества программного средства. Функциональная спецификация программного средства. Контроль внешнего описания. Роль внешнего описания в обеспечении качества /Лек/	1	2	ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Устный опрос по теме лекции
6.3	Функциональное тестирование программного обеспечения /Лаб/	1	4	ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л3.3	Сдача и защита лабораторной работы
6.4	Изучение конспекта лекций /Ср/	1	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Устный опрос
6.5	Изучение методических указаний, подготовка к лабораторным работам /Ср/	1	3	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л3.1 Л3.2	Устный опрос
6.6	Подготовка к зачету /Ср/	1	3	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Устный опрос
	Раздел 7. Архитектура программных средств					
7.1	Архитектура программных средств /Тема/	1	0			Устный опрос
7.2	Понятие архитектуры и задачи ее описания. Основные классы архитектур программных средств. Взаимодействие между подсистемами и архитектурные функции. Контроль архитектуры программных средств. Связь различных моделей архитектуры программных средств с обеспечением их качества /Лек/	1	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Э1	Устный опрос по теме лекции
7.3	Изучение конспекта лекций /Ср/	1	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Устный опрос
7.4	Изучение методических указаний, подготовка к лабораторным работам /Ср/	1	3	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л3.1 Л3.2	Устный опрос
7.5	Подготовка к зачету /Ср/	1	3	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Устный опрос
	Раздел 8. Практические аспекты обеспечения качества программ при написании кода. Стандарты программирования					

8.1	Практические аспекты обеспечения качества программ при написании кода. Стандарты	1	0			Устный опрос, сдача
	программирования /Тема/					лабораторной работы
8.2	Обеспечение стандартами процесса разработки программных средств. Характеристика методов оценки качества программного средства с точки зрения его аттестации /Лек/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.3-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Устный опрос по теме лекции
8.3	Тестирование распределенных REST-приложений с помощью инструмента Postman /Лаб/	1	4	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У	Л3.3	Сдача и защита лабораторной работы
8.4	Изучение конспекта лекций /Ср/	1	3	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Устный опрос
8.5	Изучение методических указаний, подготовка к лабораторным работам /Ср/	1	3	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л3.1 Л3.2	Устный опрос
8.6	Подготовка к зачету /Ср/	1	5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Устный опрос
	Раздел 9. Промежуточная аттестация					

9.1	Промежуточная аттестация /Тема/	1	0		Беседа по
					материалу,
					сдача зачета
9.2	Иная контактная работа /ИКР/	1	0,25	ОПК-2.1-3	Беседа по
	_			ОПК-2.1-У	материалу
				ОПК-2.1-В	
				ОПК-2.2-3	
				ОПК-2.2-У	
				ОПК-2.2-В	
				ОПК-2.3-3	
				ОПК-2.3-У	
				ОПК-2.3-В	
				ОПК-3.1-3	
				ОПК-3.1-У	
				ОПК-3.1-В	
				ОПК-3.2-3	
				ОПК-3.2-У	
				ОПК-3.2-В	
9.3	Зачет /Зачёт/	1	8,75	ОПК-2.1-3	Письменный
				ОПК-2.1-У	ответ на
				ОПК-2.1-В	вопросы
				ОПК-2.2-3	
				ОПК-2.2-У	
				ОПК-2.2-В	
				ОПК-2.3-3	
				ОПК-2.3-У	
				ОПК-2.3-В	
				ОПК-3.1-3	
				ОПК-3.1-У	
				ОПК-3.1-В	
				ОПК-3.2-3	
				ОПК-3.2-У	
				ОПК-3.2-В	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программы дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Метрология качества программного обеспечения»»).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Бубнов А.А., Бубнов С.А., Майков К.А.	Разработка и анализ требований к программному обеспечению: учебник: Учебник	Рязань: КУРС, 2023,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3590			
Л1.2	Бубнов А.А., Реутский К.А., Тишкина В.В.	Тестирование программного обеспечения: учебник : Учебник	Рязань: КУРС, 2023,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3591			
6.1.2. Дополнительная литература							
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л2.1	Сергеев С. Ф.	Методы тестирования и оптимизации интерфейсов информационных систем : учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2013, 117 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 68664.html			

	1.	1	2	Trr	I IC		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название		
				ТОД	ЭБС		
Л2.2	Котляров В. П.	Основы тестир	оования программного обеспечения	Москва:	5-9556-0027-		
				ИНТУИТ,	2,		
				2016, 248 c.	https://e.lanbo		
					ok.com/book/ 100352		
Л2.3	Скворцов С.В.,		оитмы в программном обеспечении САП□:	Рязань: РИЦ	,		
	Орехов В.В.	Учебное пособ	бие	РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr		
					eu.ru/ebs/dow		
					nload/962		
	I		6.1.3. Методические разработки		1		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/		
				год	название		
Л3.1	Шибанов В.А.	Инструментан	ьные средства проектирования программного	Рязань: РИЦ	ЭБС		
713.1	шиоанов Б.А.		строенных систем. Ч.1: Методические	РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr		
		указания		,,	eu.ru/ebs/dow		
					nload/2363		
Л3.2	Москвитина О.А.,	Апгоритмичес	кие языки и программирование : сборник	Рязань, 2008,	, 1		
313.2	Новичков В.С.,		даний к практ. и лаб. работам. Темы 26-31	36c.	, 1		
	Пылькин А.Н.	inprimite per in su,					
Л3.3	Саблина В.А.	Метрология ка	чества программного обеспечения: метод.	Рязань: , 2020,			
			ботам: Методические указания		https://elib.rsr		
			•		eu.ru/ebs/dow		
					nload/2768		
	6.2. Переч	 ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	<u> </u> "Интернет"			
Э1	-		ртизация, сертификация и оценка качества прогр	-	ения:		
	учебное пособие [Элек	тронный ресурс	г] / Широков А.И., Потоцкий Е.П Москва: Изда				
			://www.ipr bookshop.ru/98891.html				
	6.3 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационных справоч	ных систем			
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного обес	спечения, в том ч	исле		
			отечественного производства				
	Наименование		Описание				
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия				
LibreOffice			Свободное ПО				
Visual s	studio community		Свободное ПО				
(22:		-	чень информационных справочных систем				
6.3.2.1	•						
6.3.2.2	информационно-пра	вовои портал ГА	APAHT.PY http://www.garant.ru				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
1	02/1-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 64 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска							
2	209 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 14 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска							

	3	210 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
	4	122 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 10 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 955, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 56 мест, мультимедиа проектор, интерактивная доска, компьютер, специализированная мебель, доска
•	5	32-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 13 компьютеров (СРU AMD Phenom II X4 965, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 14 мест, лабораторное сетевое оборудование, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Метрология качества программного обеспечения»»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

18.06.25 14:28 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич,

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ЭВМ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТЗ
Заведующий кафедрой ЭВМ

КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, **18.06.25** 14:28 (МЅК) Простая подпись