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 38.03.05 25 00.plx

38.03.05 Бизнес-информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

	i -			
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3	3.2)	Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35
Сам. работа	94	94	94	94
Часы на контроль	35,65	35,65	35,65	35,65
Итого	180	180	180	180

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Ефимов Алексей Игоревич

Рабочая программа дисциплины

Управление качеством программного обеспечения

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 838)

составлена на основании учебного плана:

38.03.05 Бизнес-информатика

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: 2025-2029 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

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

Электронных вычислительных маші

Протокол от	2029 г. №	
Зав. кафедрой		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Цель дисциплины – обучение студентов основным понятиям, связанным с разработкой и тестированием программного обеспечения, новыми информационными технологиям в области создания современного программного обеспечения.				
1.2	Задачи дисциплины:				
1.3	- познакомить обучающихся с современными технологиями разработки программного обеспечения;				
1.4	- познакомить обучающихся с основными методами тестирования программных продуктов;				
1.5	- познакомить обучающихся с основными принципами оформления программной документации;				
1.6	- обучить принципам создания и управления программными проектами с использованием современных инструментальных средств.				

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварь	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Технологическая (проек	тно-технологическая) практика
2.1.2	Web-программирование	
2.1.3	Управление жизненным	циклом информационных систем
2.1.4	Программирование баз д	данных
2.1.5	Интеллектуальный анал	из данных
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Преддипломная практик	a
2.2.3	Программирование Web	-приложений
2.2.4	Программирование расп	ределенных систем
2.2.5	Производственная практ	гика
2.2.6	Интеллектуальные систе	емы
2.2.7	Программирование расп	ределенных систем
2.2.8	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.9	Преддипломная практик	ra e

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

ПК-4: Способен применять знания и умения в области программирования информационных систем в рамках предконтрактного, аналитического и проектного этапов автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

ПК-4.1. Проектирует и формирует дизайн ИС

Знать

Функциональные и нефункциональные требования к информационной системе

Уметь

Определять качественные характеристики проектируемых информационных систем

Владеть

Навыками тестирования и оценки качественных характеристик информационных систем

ПК-4.2. Моделирует ИС

Знать

Жизненный цикл информационных систем

Уметь

Проводить моделирование и оценку качества функционирования информационных систем

Владеть

Навыками моделирования и оценки характеристик модели информационных систем

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основные атрибуты качества программного обеспечения, типы программных компонентов и блоков, методы
	проектирования программного обеспечения, основанные на повторном использовании.
3.2	Уметь:

	Применять современные разработки и тенденции в области проектирования и тестирования ПО в профессиональной деятельности
3.3	Владеть:
3.3.1	Практический опыт выполнения необходимых видов тестирования в соответствии с планом тестирования, анализа
	получаемых результатов, оформления результатов

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия_	Раздел 1. Процессы тестирования и разработки ПО.	/ Kypc		ции		контроля
1.1	Процессы тестирования и разработки ПО. /Тема/	6	0			письменный опрос по теме
1.2	Модели разработки ПО. Жизненный цикл тестирования. /Лек/	6	2	ПК-4.1-3	Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1	письменный опрос по теме
1.3	Практическое занятие по изучению общего процесса тестирования ПО /Пр/	6	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.2Л3.1	подготовка и сдача практических заданий
1.4	Изучение процесса тестирования ПО /Лаб/	6	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.2Л3.1	подготовка и сдача лабораторных работ
1.5	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Подготовка к практическому занятию и лабораторной работе /Ср/	6	10	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.2	собеседование
	Раздел 2. Тестирование документации и требований.					
2.1	Тестирование документации и требований. /Тема/	6	0			письменный опрос по теме
2.2	Источники и пути выявления требований. Уровни и типы требований. Свойства качественных требований. Техники тестирования требований. Пример анализа и тестирования требований. Типичные ошибки при анализе и тестирований. /Лек/	6	2	ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2	письменный опрос по теме
2.3	Практическое занятие по тестированию требований /Пр/	6	2	ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.2Л3.1	подготовка и сдача практических заданий
2.4	Тестирование документации и требований /Лаб/	6	2	ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.2Л3.1	подготовка и сдача лабораторных работ
2.5	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Подготовка к практическому занятию и лабораторной работе /Ср/	6	12	ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.2	собеседование
	Раздел 3. Виды и направления тестирования.					
3.1	Виды и направления тестирования. /Тема/	6	0			письменный опрос по теме

3.2	Упрощённая классификация тестирования. Подробная классификация тестирования. Схема классификации тестирования. Классификация по запуску кода на исполнение. Классификация по доступу к коду и архитектуре приложения. Классификация по степени автоматизации. Классификация по уровню детализации	6	2	ПК-4.2-3	Л1.2 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2	письменный опрос по теме
	приложения (по уровню тестирования). Классификация по степени важности тестируемых функций (по уровню функционального тестирования). Классификация по принципам работы с приложением. Классификация по природе приложения. Классификация по фокусировке на уровне архитектуры приложения. Классификация по тепени конечных пользователей. Классификация по степени формализации. Классификация по целям и задачам. Классификация по техникам и подходам. Классификация по моменту выполнения. Альтернативные и дополнительные классификации тестирования. Классификация по принадлежности к тестированию по методу белого и чёрного					
3.3	ящиков. /Лек/ Практическое занятие по изучению видов тестирования /Пр/	6	2	ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.2Л3.1	подготовка и сдача практических заданий
3.4	Изучение направлений тестирования /Лаб/	6	2	ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.2Л3.1	подготовка и сдача лабораторных работ
3.5	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Подготовка к практическому занятию и лабораторной работе /Ср/	6	12	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.2	собеседование
	Раздел 4. Чек-листы, тест-кейсы, наборы					
4.1	тест-кейсов. Чек-листы, тест-кейсы, наборы тест-кейсов. /Тема/	6	0			письменный опрос по теме
4.2	Чек-листы. Тест-кейсы. Атрибуты тест-кейса. Инструментальные средства управления тестированием. Свойства качественных тест-кейсов. Наборы тест-кейсов. Логика создания эффективных проверок. Типичные ошибки при разработке чек-листов, тест-кейсов и наборов тест-кейсов. /Лек/	6	2	ПК-4.1-3	Л1.2 Л1.3 Л1.7	письменный опрос по теме
4.3	Практическое занятие по составлению чеклистов, тест-кейсов, наборы тест-кейсов /Пр/	6	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.2Л3.1	подготовка и сдача практических заданий
4.4	Составление тест-кейсов /Лаб/	6	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.2Л3.1	подготовка и сдача лабораторных работ
4.5	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Консультации по теме «Чек-листы, тест-кейсы, наборы тест-кейсов». Подготовка к практическому занятию и лабораторной работе /Ср/	6	12	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.2	собеседование

	Раздел 5. Отчёты о дефектах. Оценка трудозатрат, планирование и отчётность.					
5.1	Отчёты о дефектах. Оценка трудозатрат, планирование и отчётность. /Тема/	6	0			письменный опрос по теме
5.2	Ошибки, дефекты, сбои, отказы. Отчёт о дефекте и его жизненный цикл. Инструментальные средства управления отчётами о дефектах. Логика создания эффективных отчётов о дефектах. Типичные ошибки при написании отчётов о дефектах. Планирование и отчётность. Тест-план и отчёт о результатах тестирования. Оценка трудозатрат. /Лек/	6	2	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.4 Л1.7Л2.1	письменный опрос по теме
5.3	Практическое занятие по составлению отчетов о дефектах /Пр/	6	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.2Л3.1	подготовка и сдача практических заданий
5.4	Создание отчетов о дефектах /Лаб/	6	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.2Л3.1	подготовка и сдача лабораторных работ
5.5	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Консультации по теме «Отчёты о дефектах. Оценка трудозатрат, планирование и отчетность Подготовка к практическому занятию и лабораторной работе /Ср/	6	12	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.2	собеседовани
	Раздел 6. Использование различных техник тестирования.					
6.1	Использование различных техник тестирования. /Тема/	6	0			письменный опрос по теме
6.2	Позитивные и негативные тест-кейсы. Классы эквивалентности и граничные условия. Доменное тестирование и комбинации параметров. Попарное тестирование и поиск комбинаций. Исследовательское тестирование. Поиск причин возникновения дефектов. /Лек/	6	2	ПК-4.1-3	Л1.2Л2.1 Л2.3	письменный опрос по темо
6.3	Изучение различных техник тестирования /Пр/	6	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.2Л3.1	подготовка и сдача практических заданий
6.4	Техники тестирования /Лаб/	6	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.2Л3.1	подготовка и сдача лабораторны работ
6.5	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Консультации по теме «Использование различных техник тестирования». Подготовка к практическому занятию и лабораторной работе /Ср/ Раздел 7. Автоматизация тестирования.	6	12	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.2	собеседовани
7.1	Автоматизация тестирования. /Тема/	6	0			письменный
	•					опрос по тем
7.2	Выгоды и риски автоматизации. Преимущества и недостатки автоматизации. Области применения автоматизации. /Лек/	6	2	ПК-4.2-3	Л1.3Л2.1	письменный опрос по тем

7.3	Автоматизированное тестирование ло-гики приложения через доступ к API. Использование Postman и Soap UI. /Пр/	6	2	ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.2Л3.1	подготовка и сдача практических заданий
7.4	Разработка сценариев автоматизированного тестирования /Лаб/	6	2	ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.2Л3.1	подготовка и сдача лабораторных работ
7.5	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Консультации по теме «Автоматизация тестирования». Подготовка к практическому занятию и лабораторной работе /Ср/	6	12	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.2	собеседование
	Раздел 8. Особенности автоматизированного тестирования.					
8.1	Особенности автоматизированного тестирования. /Тема/	6	0			письменный опрос по теме
8.2	Необходимые знания и навыки. Особенности тест-кейсов в автоматизации. Технологии автоматизации тестирования. /Лек/	6	2	ПК-4.2-3	Л1.3Л2.3	письменный опрос по теме
8.3	Автоматизированное тестирование пользовательского интерфейса. Использование Selenium IDE. /Пр/	6	2	ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.2Л3.1	подготовка и сдача практических заданий
8.4	Автоматизированное тестирование приложений /Лаб/	6	2	ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.2Л3.1	подготовка и сдача лабораторных работ
8.5	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Подготовка к практическому занятию и лабораторной работе /Ср/	6	12	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.2	собеседование
	Раздел 9. Промежуточная аттестация					
9.1	Промежуточная аттестация /Тема/	6	0			письменный опрос, тестирование, собеседование
9.2	иная контактная работа /ИКР/	6	0,35			
9.3	Консультации /Кнс/	6	2			
9.4	Экзамен /Экзамен/	6	35,65	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В		письменный опрос, тестирование, собеседование

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программы дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Управление качеством программного обеспечения").

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература

Лицаев В. В. Программная виженерия сложных заяжных программных москова: продуктов : учебное пособие Москова: СИПТЕТ, 2010, 393 с. Москова: Технологий (ИПТУИТ), Ай Пы Эр Медиц, 2019, 300 с. Москова: Технологий (ИПТУИТ), Ай Пы Эр Медиц, 2019, 300 с. Москова: Прироманионных систем : Учебное пособие Митериатичное прироманионных систем : Учебное пособие Митериатура Москова: Технологий (ИПТУИТ), Ай Пы Ар Медиц, 2020, 191 с. Москова: Технологий (ИПТУИТ), Ай Пы Ар Медиц, 2020, 191 с. Москова: Митериатура Москова: Технологий (ИПТУИТ), Ай Пы Ар Медиц, 2020, 191 с. Москова: Технологий (ИПТУИТ), Ай Пы Ар Медиц, 2020, 191 с. Москова: Технологий (ИПТУИТ), Ай Пы Ар Медиц, 2020, 191 с. Москова: Технологий (ИПТУИТ), Ай Пы Ар Медиц, 2020, 191 с. Москова: Технологий (ИПТУИТ), Ай Пы Ар Медиц, 2020, 191 с. Москова: Технологий (ИПТУИТ), Ай Пы Ар Медиц, 2020, 191 с. Москова: Технологий (ИПТУИТ), Ай Пы Ар Медиц, 2020, 191 с. Москова: Технологий (ИПТУИТ), Ай Пы Ар Медиц, 2020, 191 с. Москова: Технологий (ИПТУИТ), Ай Пы Ар Медиц, 2020, 191 с. Москова: Технологий (ИПТУИТ), Ай Пы Ар Медиц, 2020, 191 с. Москова: Технологий (ИПТУИТ), Ай Пы Ар Медиц, 2020, 191 с. Москова: Технологий (ИПТУИТ), Ай Пы Ар Медиц, 2020, 192 с. Москова: Технологий (ИПТУИТ), Ай Пы Ар Медиц, 2020, 192 с. Москова: Технологий (ИПТУИТ), Ай Пы Ар Медиц, 2020, 192 с. Москова: Технологий (ИПТУИТ), 2016, 334 с. Москова: Те		1	<u></u>		
Продуктов : учебное пособие МАКС Пресь (2014, 309 с. 2014, 309 с.	№	Авторы, составители	Заглавие	1	Количество/ название ЭБС
15-0, 15-0, 2010, 393 e, 201				МАКС Пресс, 2014, 309 с.	04750-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 27297.html
Обеспечения информационных систем : курс лекций Интернетучинерситет Информационных систем : курс лекций Интернетучинеродати 1972.3. html 1972.3	Л1.2	Липаев В. В.		СИНТЕГ,	http://www.ip rbookshop.ru/
информационным системам : учебное пособие Саратов: Интерпетуниформацион	Л1.3	Долженко А. И.		Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019,	http://www.ip rbookshop.ru/
Гринченко Н.Н., Шемонаев Н.В. информационных систем : Учебное пособие РГРТУ, 2015, eu.ru/ebs/do nload/562 https://elib.rr eu.ru/ebs/do nload/562 Л1.6 Шестеркин А.Н Надежность информационных систем : Учебное пособие Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015, https://elib.rr eu.ru/ebs/do nload/1658 Л1.7 Старолетов С. М. Основы тестирования программного обеспечения Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lant ok.com/bool 189493 № Авторы, составители Заглавие Издательство, год название ЭБС Количеств название ЭБС Л2.1 Котляров В. П. Основы тестирования программного обеспечения Москва: Интернет-Университет Ниформацион ных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 334 с. 5-94774-406 Л2.2 Побаруев В.И., Технологии программирования : Учеб.пособие Рязань, 2007, 5-7722-0173	Л1.4	Маглинец Ю. А.		Москва, Саратов: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020,	http://www.ip rbookshop.ru/
П.7 Старолетов С. М. Основы тестирования программного обеспечения Титербург: 978-5-8114-1 Петербург: 9330-2, 192 с. 192 с. 192 с. 192 с. 19493 Титербург: 9330-2, 192 с. 19493 Титербург: 9330-2, 192 с. 19493 Титербург: 9330-2, 192 с. 192 с. 19493 Титербург: 9330-2, 192 с. 192 с. 194943 Тод Котляров В. П. Основы тестирования программного обеспечения Титернет-Университет Информацион ных 1940-1940-1940 (Интернет-Университет Информацион ных 1940-1940) (Интернет-Университет Информацион ных 1940-1940) (Петтунт), 2016, 334 с. 1940-1940) (Витермет 1940-1940) (Витермет-Университет Информацион ных 1940-1940) (Витермет-Университет Информацион на Информацион на Информацион на Информацион на Информацион на Информацион	Л1.5	Гринченко Н.Н.,			https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/562
Петербург: Лань, 2022, https://e.lant ok.com/bool 189493 Момерона Моме	Л1.6	Шестеркин А.Н	Надежность информационных систем: Учебное пособие		https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1658
№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год Количество название ЭБС Л2.1 Котляров В. П. Основы тестирования программного обеспечения Москва: Интернет-Университет Информацион ных гооокshop.rd (ИНТУИТ), 2016, 334 с. 5-94774-406 Л2.2 Побаруев В.И., Технологии программирования : Учеб.пособие Рязань, 2007, 5-7722-0175	Л1.7	Старолетов С. М.	Основы тестирования программного обеспечения	Петербург: Лань, 2022,	https://e.lanbo ok.com/book/
Побаруев В.И., Технологии программирования : Учеб.пособие Рязань, 2007, 5-7722-0175			6.1.2. Дополнительная литература		
Митернет-	№	Авторы, составители	Заглавие	1	Количество/ название ЭБС
	Л2.1	Котляров В. П.	Основы тестирования программного обеспечения	Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ),	http://www.ip rbookshop.ru/
	Л2.2		Технологии программирования : Учеб.пособие		5-7722-0175- 1, 1

УП: 38.03.05_25_00.plx

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.3	Антипов В.А., Бубнов А.А., Пылькин А.Н., Столчнев В.К., Трусов Б.Г.	Программная инженерия : учеб.	М.: Академия, 2014, 282c.	978-5-4468- 0357-6, 1
	1	6.1.3. Методические разработки	•	•
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Ефимов А.И., Баранова С.Н., Мелихова О.Е.	Сопровождение программных систем: методические указания к практическим занятиям и лабораторным работам	РИЦ РГРТУ, 2023, 96c	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3700

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование		Описание			
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия			
LibreOffice		Свободное ПО			
Visual studio community		Свободное ПО			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.2	6.3.2.2 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ 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	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			
3	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 информационно-образовательную среду РГРТУ, 48 мест, 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 (СРИ 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			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисципланты (сум. документния "Тензор" "Методические указания дисциплины "Управление качеством программного обеспечения").

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

20.06.25 13:06 (MSK)

Простая подпись

КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ ПОДПИСАНО

20.06.25 13:06 (MSK)

Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ