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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ** 

### Технологии программирования

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план z09.03.01\_25\_00.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		3	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	YII	010
Лекции	2	2	2	2	4	4
Лабораторные			4	4	4	4
Практические			4	4	4	4
Иная контактная работа			0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой			2		2	
Итого ауд.	2	2	12,35	12,35	14,35	14,35
Контактная работа	2	2	12,35	12,35	14,35	14,35
Сам. работа	34	34	77	77	111	111
Часы на контроль			8,65	8,65	8,65	8,65
Контрольная работа заочники			10	10	10	10
Итого	36	36	108	108	144	144

### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Гринченко Наталья Николаевна

### Рабочая программа дисциплины

### Технологии программирования

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника 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: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич УП: z09.03.01 25 00.plx

## 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

STORT POINTER BUT INCIDIT CIBILDIA MALIENT	Электронных	вычислительных	машин
--	-------------	----------------	-------

Протокол от	_ 2029 г. №
Зав. кафедрой	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Цель освоения дисциплины - обучение студентов основным понятиям, связанным с разработкой программного обеспечения, новыми информационными технологиям в области создания современного программного обеспечения.						
1.2	Задачами дисциплины являются:						
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				
Ц	(икл (раздел) ОП:	Б1.О				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Основы теории вычисли	тельных систем				
2.1.2	Учебная практика					
2.1.3	Учебная практика					
2.1.4	Ознакомительная практика					
2.1.5	Математическая логика и теория алгоритмов					
2.1.6	Алгоритмические языки и программирование					
2.2	Дисциплины (модули)	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:					
2.2.1	Производственная практ	гика				
2.2.2	Структуры и алгоритмы	обработки данных				
2.2.3	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы				
2.2.4	Преддипломная практин	ra				
2.2.5	Производственная практ	гика				

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

ОПК-8: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;

### ОПК-8.1. Понимает требования к алгоритмам, суть процесса алгоритмизации задач

#### Знать

основные подходы к проектированию программного обеспечения

Уметь

проектировать программное обеспечение

Владеть

навыками проектирования программного обеспечения

### ОПК-8.2. Выполняет разработку алгоритмического и программного обеспечения для решения прикладыных задач

### Знать

основные этапы разработки программного обеспечения

Уметь

разрабатывать, тестировать программное обеспечение

Владеть

навыками разработки, тестирования программного обеспечения

### ОПК-9: Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.

### ОПК-9.1. Демонстрирует знания современного состояния информационных технологий и программных средств, применяемых при решении практических задач

### Знать

основные принципы работы современного программного обеспечения

Уметь

использовать инструментальные средства при разработке

Владеть

навыками использования современных инструментальных средств

### ОПК-9.2. Понимает особенности и специфику различных классов программных средств

УП: z09.03.01 25 00.plx cтp. 5

### Знать

основные принципы работы различных классов программного обеспечения

#### VMOTI

выбирать тип разрабатываемого программного обеспечения в соответствии с его особенностями и спецификой **Владеть** 

навыками работы с различными типами программного обеспечения

### ОПК-9.3. Осуществляет применение новых методик использования программных средств для решения практических задач

### Знать

современные методики проектирования, разработки и тестирования программных продуктов

### Уметь

использовать современные методики проектирования, разработки и тестирования программных продуктов

#### Владеть

навыками использования современных методик проектирования, разработки и тестирования программных продуктов

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

3.1	Знать:
3.1.1	современные методики проектирования, разработки и тестирования программных продуктов; основные принципы работы современных инструментальных средств для проектирования и разработки программного обеспечения
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать современные методики проектирования, разработки и тестирования программных продуктов при решении практических задач; использовать современные инструментальные средства для проектирования и разработки программного обеспечения
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками использования современных методик проектирования, разработки и тестирования программных продуктов; навыками использования современных инструментальных средств для проектирования и разработки программного обеспечения

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ИЕ ДИСЦИ	ПЛИН	Ы (МОДУЛЯ		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Технология программирования. Основные понятия и подходы					
1.1	Технология программирования. Основные понятия и подходы /Teмa/	4	0			Контрольные вопросы. Экзамен
1.2	Основные этапы развития технологии программирования. Подходы к созданию программных систем. Жизненный цикл и этапы разработки программного обеспечения. Эволюция моделей жизненного цикла программного обеспечения /Лек/	3	0,4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.2-3 ОПК-9.1-3 ОПК-9.2-3	Л1.6 Л1.7Л2.3	Контрольные вопросы. Экзамен
1.3	Изучение конспекта лекций /Ср/	3	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.2-3 ОПК-9.1-3 ОПК-9.2-3	Л1.6Л2.3 Л2.5	Контрольные вопросы. Экзамен
1.4	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	11	ОПК-8.1-3 ОПК-8.2-3 ОПК-9.1-3 ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л3.1	Отчет по практическому занятию
1.5	Современные модели жизненного цикла ПО. Основные критерии для сравнения различных подходов к разработке ПО. Выбор модели жизненного цикла ПО /Пр/	4	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.2-3 ОПК-9.1-3 ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	ЛЗ.1	Отчет по практическому занятию
	Раздел 2. Создание и управление проектами					
2.1	Создание и управление проектами /Тема/	4	0			Контрольные вопросы. Экзамен

2.2	Создание и управление проектами в среде Microsoft Project. Создание плана проекта. Определение длительности и задач и взаимосвязей между ними. Планирование ресурсов и создание назначений. Анализ и выравнивание загрузки ресурсов. Отслеживание проекта. Подготовка отчетов /Лек/	3	0,4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.2-3 ОПК-9.1-3 ОПК-9.2-3	Л1.2	Контрольные вопросы. Экзамен
2.3	Изучение конспекта лекций /Ср/	3	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.2-3 ОПК-9.1-3 ОПК-9.2-3	Л1.2 Э1 Э2 Э5	Контрольные вопросы. Экзамен
2.4	Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ /Ср/	4	9	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	ЛЗ.2	Отчет по лабораторной работе
2.5	Создание плана проекта в среде Microsoft Project. Определение длительности задач и взаимосвязей между ними в среде Microsoft Project /Лаб/	4	0,25	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л3.2	Отчет по лабораторной работе
2.6	Планирование ресурсов и создание назначений /Лаб/	4	0,25	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л3.2	Отчет по лабораторной работе
2.7	Анализ и выравнивание загрузки ресурсов в среде Microsoft Project. Отслеживание проекта в среде Microsoft Project. Подготовка отчетов в среде в среде Microsoft Project /Лаб/	4	0,5	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л3.2	Отчет по лабораторной работе
	Раздел 3. Приемы обеспечения технологичности программных продуктов					
3.1	Приемы обеспечения технологичности программных продуктов /Teмa/	3	0			Контрольные вопросы. Экзамен
3.2	Нисходящая и восходящая разработка программного обеспечения. Структурное и неструктурное программирование. Средства описания структурных алгоритмов. Сквозной структурный контроль /Лек/	3	0,4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.4	Контрольные вопросы. Экзамен
3.3	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам /Ср/	3	10	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У	Л1.4 Э1 Э5	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 4. Определение требований к программному обеспечению и исходных данных для его проектирования					

4.1	Определение требований к программному обеспечению и исходных данных для его проектирования /Тема/	3	0			Контрольные вопросы. Экзамен
4.2	Классификация программных продуктов по функциональному признаку. Основные эксплуатационные требования к программным продуктам. Разработка технического задания /Лек/	3	0,4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.6Л2.4	Контрольные вопросы. Экзамен
4.3	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам /Ср/	3	10	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У	Л1.6Л2.4 Э1 Э4	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 5. Анализ требований и определение спецификаций программного обеспечения при структурном подходе					
5.1	Анализ требований и определение спецификаций программного обеспечения при структурном подходе /Тема/	3	0			Контрольные вопросы. Экзамен
5.2	Спецификации программного обеспечения при структурном подходе. Диаграммы переходов состояний. Функциональные диаграммы. Диаграммы потоков данных /Лек/	3	0,4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.3 Л1.5	Контрольные вопросы. Экзамен
5.3	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам /Ср/	3	10	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У	л1.3 л1.5 Э1 Э4 Э5	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 6. Проектирование программного обеспечения при структурном подходе					
6.1	Проектирование программного обеспечения при структурном подходе /Тема/	4	0			Контрольные вопросы. Экзамен
6.2	Разработка структурной и функциональной схем. Метод пошаговой детализации для проектирования структуры программного обеспечения. Структурные карты Константайна. Проектирование структур данных /Лек/	4	0,4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-У	Л1.6Л2.2	Контрольные вопросы. Экзамен

6.3	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам /Cp/	4	10	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-3	Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э5	Контрольные вопросы. Экзамен
				ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-З ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В		
	Раздел 7. Анализ требований и определение спецификаций программного обеспечения при объектном подходе					
7.1	Анализ требований и определение спецификаций программного обеспечения при объектном подходе /Тема/	4	0			Контрольные вопросы. Экзамен
7.2	Язык описания разработки программных продуктов UML. Определение вариантов использования. Знакомство с CASE-системой Rational Rose. Создание диаграммы вариантов использования. Создание диаграммы классов. Создание диаграммы последовательностей. Создание диаграммы кооперации. Создание диаграммы деятельностей /Лек/	4	0,4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У	Л1.3 Л1.5	Контрольные вопросы. Экзамен
7.3	Изучение конспекта лекций /Ср/	4	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У	л1.3 л1.5 Э1 Э4 Э5	Контрольные вопросы. Экзамен
7.4	Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ /Ср/	4	9	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.5	Отчет по лабораторной работе
7.5	Создание диаграммы вариантов использования /Лаб/	4	0,5	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.5	Отчет по лабораторной работе
7.6	Создание диаграммы классов /Лаб/	4	0,5	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.5	Отчет по лабораторной работе
	Раздел 8. Проектирование программного обеспечения при объектном подходе					
8.1	Проектирование программного обеспечения при объектном подходе /Тема/	4	0			Контрольные вопросы. Экзамен
8.2	Разработка структуры программного обеспечения. Создание диаграммы состояний. Создание диаграммы компонентов. Создание диаграммы размещения /Лек/	4	0,4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.6	Контрольные вопросы. Экзамен

8.3	Изучение конспекта лекций /Ср/	4	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У	Л1.6 Э1 Э2 Э5	Контрольные вопросы. Экзамен
8.4	Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ /Ср/	4	11	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.5	Отчет по лабораторной работе
8.5	Создание диаграмм последовательностей и кооперации /Лаб/	4	0,5	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.5	Отчет по лабораторной работе
8.6	Создание диаграммы деятельностей и диаграммы состояния /Лаб/	4	0,5	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.5	Отчет по лабораторной работе
8.7	Создание диаграммы компонентов и размещения /Лаб/	4	1	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.5	Отчет по лабораторной работе
	Раздел 9. Тестирование программных продуктов					
9.1	Тестирование программных продуктов /Тема/	4	0			Контрольные вопросы. Экзамен
9.2	Структурное тестирование. Функциональное тестирование. Тестирование модулей и комплексное тестирование. Оценочное тестирование. Объектно-ориентированное тестирование /Лек/	4	0,4	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.3-3 ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	Л1.1Л2.1	Контрольные вопросы. Экзамен
9.3	Изучение конспекта лекций /Ср/	4	2	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.3-3 ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	Л1.1Л2.1 Э1 Э3	Контрольные вопросы. Экзамен
9.4	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	11	ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	Л1.1	Отчет по практическому занятию
9.5	Способ тестирования базового пути /Пр/	4	0,5	ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	Л1.1	Отчет по практическому занятию
9.6	Способы тестирования классов эквивалентности. Способ анализа граничных значений /Пр/	4	0,5	ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	Л1.1	Отчет по практическому занятию

9.7	Способ анализа причинно-следственных связей /Пр/	4	1	ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.3-У	Л1.1	Отчет по практическому занятию
				ОПК-9.3-В		
	Раздел 10. Составление программной документации					
10.1	Составление программной документации /Тема/	4	0			Контрольные вопросы. Экзамен
10.2	Виды программных документов. Пояснительная записка. Руководство пользователя. Руководство системного программиста. Основные правила оформления программной документации /Лек/	4	0,4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.2-3 ОПК-9.3-3	Л1.6	Контрольные вопросы. Экзамен
10.3	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам /Ср/	4	10	ОПК-8.1-3 ОПК-8.2-3 ОПК-9.3-3	Л1.6 Э1	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 11. Промежуточная аттестация					
11.1	Промежуточная аттестация /Тема/	4	0			Контрольные вопросы. Экзамен
11.2	Иная контактная работа /ИКР/	4	0,35	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-З ОПК-9.2-У ОПК-9.2-У ОПК-9.3-3 ОПК-9.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы. Экзамен
11.3	Контрольная работа /КрЗ/	4	10	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-З ОПК-9.2-У ОПК-9.2-У ОПК-9.3-3 ОПК-9.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольная работа

11.4	Консультация /Конс/	4	2	ОПК-8.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	·			ОПК-8.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы.
				ОПК-8.1-В	Л1.5	Экзамен
				ОПК-8.2-3	Л1.6Л2.1	
				ОПК-8.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-8.2-В	Л2.4	
				ОПК-9.1-3	91 92 93 94	
				ОПК-9.1-У	Э5	
				ОПК-9.1-В		
				ОПК-9.2-3		
				ОПК-9.2-У		
				ОПК-9.2-В		
				ОПК-9.3-3		
				ОПК-9.3-У		
				ОПК-9.3-В		
11.5	Экзамен /Экзамен/	4	8,65	ОПК-8.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
				ОПК-8.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы.
				ОПК-8.1-В	Л1.5	Экзамен
				ОПК-8.2-3	Л1.6Л2.1	
				ОПК-8.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-8.2-В	Л2.4	
				ОПК-9.1-3	91 92 93 94	
				ОПК-9.1-У	Э5	
				ОПК-9.1-В		
				ОПК-9.2-3		
				ОПК-9.2-У		
				ОПК-9.2-В		
				ОПК-9.3-3		
				ОПК-9.3-У		
				ОПК-9.3-В		

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

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Технологии программирования»).

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No॒	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Липаев В. В.	Тестирование компонентов и комплексов программ : учебник	Москва: СИНТЕГ, 2010, 393 с.	978-5-89638- 115-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 27301.html
Л1.2	Тельнов Ю. Ф., Фёдоров И. Г.	Инжиниринг предприятия и управление бизнес-процессами. Методология и технология: учебное пособие для студентов магистратуры, обучающихся по направлению «прикладная информатика»	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2017, 207 с.	978-5-238- 02622-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 81628.html
Л1.3	Маглинец Ю. А.	Анализ требований к автоматизированным информационным системам	Москва: ИНТУИТ, 2016, 191 с.	978-5-94774- 865-9, https://e.lanbo ok.com/book/ 100567
Л1.4	Шестеркин А.Н	Надежность информационных систем : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1658

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.5	Гринченко Н.Н., Конкин Ю.В.	Разработка моделей информационных систем на языке UML : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2166
Л1.6	Белов В.В., Чистякова В.И.	Проектирование информационных систем : учеб.	М.: КУРС, 2018, 395с.	978-5-906923 -53-0, 1
Л1.7	Гринченко Н.Н., Громов А.Ю., Хизриева Н.И.	Проектирование информационных систем: учебник : Учебник	Рязань: КУРС, 2023,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3596
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Котляров В. П.	Основы тестирования программного обеспечения	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 334 с.	5-94774-406- 4, http://www.ip rbookshop.ru/ 62820.html
Л2.2	Гринченко Н.Н., Громов А.Ю.	Инструментальные средства поддержки проектирования баз данных : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/731
Л2.3	Побаруев В.И., Москвитин А.Э.	Технологии программирования: Учеб.пособие	Рязань, 2007, 182c.	5-7722-0175- 1, 1
Л2.4	Коваленко В.В.	Проектирование информационных систем : учеб. пособие	М.: ФОРУМ, 2012, 320c.	978-5-91134- 549-5, 1
Л2.5	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н.	Упражнения по моделированию на языке UML: метод. указ. к практ. работам : Методические указания	Рязань: , 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3043
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Громов А.Ю., Гринченко Н.Н., Шемонаев Н.В.	Современные технологии разработки интегрированных информационных систем : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/562
Л3.2	Гринченко Н.Н., Конкин Ю.В., Овечкин П.В.	Управление проектами в Microsoft Project : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2168
	6.2. Переч	 ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет''	

Э1	Э1 Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети			
	интернет по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/			
Э2	Технология разработки программного обеспечения [Электронный ресурс]. URL: http://cdo.rsreu.ru/course/view.php? id=1058			
Э3	Тестирование программного обеспечения [Электронный ресурс]. URL: http://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=1059			
Э4	Аналитические этапы проектирования информационных систем [Электронный ресурс]. URL:			
	http://cdo.rsreu.ru/user/view.php?id=4764&course=1453			
Э5	Современные технологии разработки интегрированных ИС [Электронный ресурс]. URL:			
http://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=1175				
	(2 Попочения программи			
	6.3 Перечень программн	ого обеспечения и информационных справочных систем		
		ого обеспечения и информационных справочных систем ободно распространяемого программного обеспечения, в том числе		
		ободно распространяемого программного обеспечения, в том числе		
Apache	6.3.1 Перечень лицензионного и сво	ободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства		
	6.3.1 Перечень лицензионного и сво Наименование	ободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства Описание		
Операц	6.3.1 Перечень лицензионного и сво Наименование	ободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства  Описание  Свободный пакет офисных приложений. Лицензия Apache License 2.0		
Операц XP/Vist	6.3.1 Перечень лицензионного и сво  Наименование  ОрепOffice  ционная система Windows	ободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства  Описание  Свободный пакет офисных приложений. Лицензия Apache License 2.0		
Операц XP/Vist Microso	6.3.1 Перечень лицензионного и сво  Наименование  ОрепOffice  ционная система Windows  ta/7/8/10	ободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства  Описание  Свободный пакет офисных приложений. Лицензия Apache License 2.0  Місгоsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно		

	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 (СРИ 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	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 дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Технологии программирования»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, 19.06.25 12:23 (МSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ЭВМ КАФЕДРЫ

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

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ЭВМ

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

6.3.2.1

6.3.2.2

**19.06.25** 12:23 (MSK)

Простая подпись