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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ** 

## Программирование прикладных информационных систем на платформе 1С

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 5 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	4	5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	итого	
Лекции	2	2	6	6	8	8
Лабораторные			6	6	6	6
Практические			8	8	8	8
Иная контактная работа			0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2
Итого ауд.	2	2	22,35	22,35	24,35	24,35
Контактная работа	2	2	22,35	22,35	24,35	24,35
Сам. работа	34	34	103	103	137	137
Часы на контроль			8,65	8,65	8,65	8,65
Контрольная работа заочники			10	10	10	10
Итого	36	36	144	144	180	180

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Засорин Сергей Валентинович

#### Рабочая программа дисциплины

#### Программирование прикладных информационных систем на платформе 1С

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

## 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
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин  Протокол от 2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин  Протокол от
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

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью дисциплины «Прикладные информационные системы» (ПИС) является ознакомление студентов с архитектурой и принципами разработки современных информационных систем (ИС), используемых в экономической сфере деятельности пользователей на примере экономических информационных систем (ЭИС), на уровне, который позволил бы квалифицированно эксплуатировать ИС различной степени сложности, а также развить у слушателей курса первичные практические навыки создания подобных ИС.
1.2	Обучение студентов по курсу «ПИС» должно способствовать воспитанию у них стремления к постоянному повышению профессиональной компетентности, профессионального кругозора, умения ориентироваться в тенденциях и направлениях развития информационных технологий.
1.3	Задачами дисциплины являются:
1.4	1) изучение концептуальных основ построения ЭИС;
1.5	2) ознакомление с типами и функциями современных ЭИС;
1.6	3) овладение практическими навыками разработки приложений ЭИС с использованием средств современных проблемно-ориентрованных систем программирования.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
I	(икл (раздел) ОП:	Б1.В					
		ительной подготовке обучающегося:					
	Методы оптимизации и принятия решений						
		пиза и теории принятия решений					
2.1.3	Проектирование информ	иационных систем					
	` .	тно-технологическая) практика					
	\ <b>1</b>	тно-технологическая) практика					
2.1.6	Технологическая (проек	тно-технологическая) практика					
2.1.7	Вычислительные систем	ны, сети и телекоммуникации					
	Машинно-зависимые яз						
	Методы и технологии си	-					
	Модели и методы анали	1					
2.1.11	Параллельное программ	ирование					
	Промышленное програм	мирование					
2.1.13	Веб-программирование						
1	Проектирование интерн	•					
	*	ной разработки программного обеспечения					
1	Программные средства	<u> </u>					
2.1.17	Утилиты разработки про	1					
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы					
2.2.2	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы					
2.2.3	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы					
	Машинное обучение						
2.2.5	Преддипломная практив	ca					
	Преддипломная практив						
2.2.7	Преддипломная практив	ca					
2.2.8	Хранилища данных в си	стемах автоматизации					

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

ПК-2: Способен проектировать и разрабатывать программное обеспечение

ПК-2.1. Проектирует и разрабатывает программное обеспечение

#### Знать

методы проектирования и разработки программного обеспечения

#### VMeti

проектировать и разрабатывать программное обеспечение

#### Владеть

навыками проектирования и разработки программного обеспечения

#### ПК-2.2. Применяет современные инструментальные средства при разработке программного обеспечения

#### Знать

особенности применения современных инструментальных средств при разработке программного обеспечения Уметь

применять современные инструментальные средства при разработке программного обеспечения

#### Владеть

навыками применения современных инструментальных средств при разработке программного обеспечения

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

3.1	Знать:
3.1.1	принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения; типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения, баз данных и программных интерфейсов
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных и программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками разработки, изменения и согласования архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения; проектирования структур данных, баз данных и программных интерфейсов; оценки и согласования сроков выполнения поставленных задач

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля		
JW11111111	Раздел 1. Теоретические основы построения ЭИС	, 12, 50				XVIII POVIII		
1.1	Понятие, свойства и структура экономической информации (ЭИ) /Тема/	4	0			Контрольные вопросы. Экзамен		
1.2	Формулировка понятия ЭИ. Признаки ЭИ. Источники возникновения, формы представления ЭИ. Структурные единицы ЭИ: реквизит, показатель, сообщение, массив, информационные потоки, информационная система (подсистема), информационная база. Свойства ЭИ /Лек/	4	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.3Л2.4	Контрольные вопросы. Экзамен		
1.3	Изучение конспекта лекций /Ср/	4	12	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.3Л2.4	Контрольные вопросы. Экзамен		
1.4	Группировка и методы классификации ЭИ /Тема/	4	0			Контрольные вопросы. Экзамен		
1.5	Понятие группировки и классификации ЭИ. Методы классификации ЭИ: иерархический, фасетный. Правила построения иерархических и фасетных классификаторов /Лек/	4	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.3Л2.4	Контрольные вопросы. Экзамен		
1.6	Изучение конспекта лекций /Ср/	4	12	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.3Л2.4	Контрольные вопросы. Экзамен		
1.7	Типы классификаторов ЭИ. Кодирование ЭИ /Тема/	4	0			Контрольные вопросы. Экзамен		

	1=				1	1
1.8	Типы классификаторов ЭИ: международные, общероссийские, отраслевые, локальные. Методы кодирования ЭИ: последовательное, параллельное, смешанное. Характеристики кодов.Системы кодирования ЭИ: порядковая, серийная, позиционная, комбинированная /Лек/	4	1	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.3Л2.4	Контрольные вопросы. Экзамен
1.9	Изучение конспекта лекций /Ср/	4	10	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.3Л2.4	Контрольные вопросы. Экзамен
1.10	Документы как основной вид носителей ЭИ. Виды и формы документов /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
1.11	Определение понятия документа в ЭИС. Классификация документов. Структура формы документов. Виды форм. Экранная форма (ЭФ). Проектирование ЭФ. Переход к электронным формам документов. Задача управления документооборотом в ЭИС /Лек/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.3Л2.4	Контрольные вопросы. Экзамен
1.12	Изучение конспекта лекций /Ср/	5	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.3Л2.4	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 2. Принципы разработки ЭИС. Стандарты разработки ЭИС					
2.1	Понятие ЭИС. Классификация ЭИС /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
2.2	Понятие ЭИС. Классификация ЭИС по объекту управления, отраслевому признаку, виду взаимодействия с объектом управления /Лек/	5	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Контрольные вопросы. Экзамен
2.3	Изучение конспекта лекций /Ср/	5	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Контрольные вопросы. Экзамен
2.4	Структурная организация информационного обеспечения ЭИС /Teмa/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
2.5	Типы файлов, используемых в ЭИС. Способы организации информационного обеспечения (ИО) ЭИС. Основные формы организации: базы данных и базы знаний. Использование экспертных систем /Лек/	5	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Контрольные вопросы. Экзамен
2.6	Изучение конспекта лекций /Ср/	5	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Контрольные вопросы. Экзамен
2.7	Два подхода к построению ЭИС /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
2.8	Задачный и процессный подходы к построению ЭИС. Понятие бизнес-процесса. Обобщенная структура ЭИС: функциональная часть, обеспечивающая часть /Лек/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Контрольные вопросы. Экзамен
2.9	Изучение конспекта лекций /Ср/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Контрольные вопросы. Экзамен
2.10	Информационные технологии управления экономической деятельностью /Teмa/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
2.11	Цель применения информационных технологий в управлении экономическими процессами. Создание отчетных документов. Виды и назначение отчетов. Содержание отчетных документов /Лек/	5	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Контрольные вопросы. Экзамен
2.12	Изучение конспекта лекций /Ср/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Контрольные вопросы. Экзамен

2.13	Нейросетевые технологии в финансово- экономической деятельности /Teмa/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
2.14	Применение нейросетей (НС) как пример решения задач, связанных с финансово- экономической деятельностью. Понятие и структура НС. Способы реализации НС. Принципы построения НС. Методы обучения НС. Возможности и перспективы применения нейросетевых технологий в экономической сфере /Лек/	5	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.4	Контрольные вопросы. Экзамен
2.15	Изучение конспекта лекций /Ср/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.4	Контрольные вопросы. Экзамен
2.16	Принципы проектирования ЭИС /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
2.17	Два подхода при проектировании ЭИС: инжиниринг и реинжиниринг бизнеспроцессов. Принципы проектировании ЭИС /Лек/	5	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.4	Контрольные вопросы. Экзамен
2.18	Изучение конспекта лекций /Ср/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.4	Контрольные вопросы. Экзамен
2.19	Методы проектирования ЭИС /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
2.20	Индивидуальное, типовое и автоматизированное проектирование ЭИС. Разработка ЭИС на основе использования технологий и CASE-систем. Преимущества применения CASE-систем /Лек/	5	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.4	Контрольные вопросы. Экзамен
2.21	Изучение конспекта лекций /Ср/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.4	Контрольные вопросы. Экзамен
2.22	Этапы разработки ЭИС /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
2.23	Содержание основных этапов разработки ЭИС: предпроектный, проектный, внедренческий этапы. Этап сопровождения и эксплуатации /Лек/	5	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4	Контрольные вопросы. Экзамен
2.24	Изучение конспекта лекций /Ср/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4	Контрольные вопросы. Экзамен
2.25	ЭИС управления предприятиями. Понятие корпоративных ЭИС (КЭИС) /Teмa/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
2.26	Понятие КЭИС. Отличительные особенности КЭИС /Лек/	5	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.2	Контрольные вопросы. Экзамен
2.27	Изучение конспекта лекций /Ср/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.2	Контрольные вопросы. Экзамен
2.28	Стандарты интеграции КЭИС /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
2.29	Стандарты MRP, MRP II, ERP, ERPII. Основное содержание стандартов /Ср/	5	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.2	Контрольные вопросы. Экзамен

2.30	Изучение конспекта лекций /Ср/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.2	Контрольные вопросы. Экзамен
2.31	Примеры ЭИС управления предприятиями /Teмa/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
2.32	КЭИС «ГАЛАКТИКА». КЭИС «БОСС- КОРПОРАЦИЯ». КЭИС «1С:ПРЕДПРИЯТИЕ». Структура и функциональные возможности /Ср/	5	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.2	Контрольные вопросы. Экзамен
2.33	Изучение конспекта лекций /Ср/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.2	Контрольные вопросы. Экзамен
2.34	Обзор российского рынка управления предприятиями /Teмa/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
2.35	Три группы систем управления предприятиями: крупные, средние и малые интегрированные системы /Ср/	5	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.2	Контрольные вопросы. Экзамен
2.36	Изучение конспекта лекций /Ср/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.2	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 3. Концепция построения и архитектура отечественной ЭИС «1С:Предприятие 8.2». Разработка приложений на базе технологической платформы «1С:Предприятие 8.2»					
3.1	ЭИС «1С:Предприятие 8.2» /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
3.2	Назначение ЭИС «1С:Предприятие». История развития и версии системы. Современная версия «1С:Предприятие 8.2» /Ср/	5	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л2.3	Контрольные вопросы. Экзамен
3.3	Разработка макетов и форм /Пр/	5	2	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1	Отчет по практическому занятию
3.4	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического раздела методических указаний к работе /Ср/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы. Экзамен
3.5	Концепция и архитектура системы «1С:Предприятие 8.2» /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
3.6	Технологическая платформа и прикладные решения системы «1С:Предприятие». Структура технологической платформы. Среда разработки и среда выполнения. Понятие метаданных. Уточненное определение конфигурации в системе «1С:Предприятие». /Ср/	5	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л2.3	Контрольные вопросы. Экзамен
3.7	Создание периодических регистров сведений и перечислений /Пр/	5	2	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1	Отчет по практическому занятию
3.8	Знакомство с программой «1С:Бухгалтерия предприятия 3.0» /Лаб/	5	2	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1	Отчет по лабораторной работе

3.9	и	5	2	ПК-2.1-3	Л2.3Л3.1	1/
3.9	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического раздела методических указаний к работе /Ср/	3	2	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В	91 92 93 94 95 96 97 98	Контрольные вопросы. Экзамен
3.10	Типовые конфигурации системы «1С:Предприятие 8.2» /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
3.11	Понятие типовой конфигурации. Примеры основных типовых конфигураций. Назначение и функциональные возможности типовых конфигураций. Обзор других видов типовых конфигураций. /Ср/	5	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л2.3	Контрольные вопросы. Экзамен
3.12	Создание периодических регистров сведений и перечислений /Пр/	5	1	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1	Отчет по практическому занятию
3.13	Проведение документов по нескольким регистрам. Оборотные регистры накопления /Пр/	5	1	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1	Отчет по практическому занятию
3.14	Объекты программы «1С:Бухгалтерия предприятия 3.0» /Лаб/	5	2	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1	Отчет по лабораторной работе
3.15	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического раздела методических указаний к работе /Ср/	5	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы. Экзамен
3.16	Функционирование системы «1С:Предприятие 8.2» /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
3.17	Два этапа функционирования ЭИС «1С:Предприятие». Содержание этапа конфигурирования и этапа исполнения. /Ср/	5	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л2.3	Контрольные вопросы. Экзамен
3.18	Проведение документов по нескольким регистрам. Оборотные регистры накопления /Пр/	5	1	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1	Отчет по практическому занятию
3.19	Разработка отчетов /Пр/	5	1	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1	Отчет по практическому занятию
3.20	Подготовка конфигурации «1С:Бухгалтерия предприятия 3.0» к работе /Лаб/	5	1	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1	Отчет по лабораторной работе
3.21	Способы ввода хозяйственных операций в программе «1С:Бухгалтерия предприятия 3.0» /Лаб/	5	1	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1	Отчет по лабораторной работе
3.22	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического раздела методических указаний к работе /Ср/	5	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы. Экзамен
3.23	Понятие и свойства объектов конфигурации системы «1С:Предприятие 8.2» /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен

3.24	Структура конфигурации с точки зрения разработчика. Понятия пользовательского интерфейса, ролей и объекта конфигурации. Свойства объектов конфигурации. /Ср/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л2.3	Контрольные вопросы. Экзамен
3.25	Разработка отчетов /Ср/	5	4	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1	Отчет по практическому занятию
3.26	Основы разработки прикладных решений на платформе «1С:Предприятие 8.2» /Ср/	5	2	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1	Отчет по лабораторной работе
3.27	Разработка справочников /Ср/	5	2	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1	Отчет по лабораторной работе
3.28	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического раздела методических указаний к работе /Ср/	5	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы. Экзамен
3.29	Основные виды объектов конфигурации системы «1С:Предприятие 8.2» /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
3.30	Виды объектов конфигурации: план счетов, константы, справочники, документы ,журналы, регистры, отчеты, обработки. Понятия субконто, операций и проводок. Корректные проводки. Типовые операции. Подчиненные группы объектов. /Ср/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л2.3	Контрольные вопросы. Экзамен
3.31	Разработка отчетов /Ср/	5	1	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1	Отчет по практическому занятию
3.32	Разработка документов /Ср/	5	1	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1	Отчет по лабораторной работе
3.33	Разработка регистров накопления и отчетов /Cp/	5	1	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1	Отчет по лабораторной работе
3.34	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического раздела методических указаний к работе /Ср/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы. Экзамен
3.35	Клиентские приложения системы «1С:Предприятие 8.2» /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
3.36	Клиенет-серверный режим выполнения прикладных программ в системе «1С:Предприятие». Виды клиентских приложений, «Толстый» клиент. «Тонкий клиент». Web-клиент. Схемы подключения клиентских приложений. Сравнительные функциональные возможности клиентских приложений. /Ср/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л2.3	Контрольные вопросы. Экзамен
3.37	Разработка отчетов /Ср/	5	2	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1	Отчет по практическому занятию

2.20	TT		1 2	THE O I D	по апа 1	1.0
3.38	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического раздела методических указаний к работе /Ср/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы. Экзамен
3.39	Понятие управляемого приложения и управляемых форм /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
3.40	Обычные формы и обычные приложения. Понятия управляемого интерфейса и управляемой формы. Основные отличия управляемых форм от обычных с точки зрения разработчика. /Ср/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л2.3	Контрольные вопросы. Экзамен
3.41	Разработка отчетов /Ср/	5	2	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1	Отчет по практическому занятию
3.42	Оптимизация проведения документов /Ср/	5	2	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1	Отчет по практическому занятию
3.43	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического раздела методических указаний к работе /Ср/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы. Экзамен
3.44	«Облачные» вычисления /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
3.45	Понятие облачных вычислений. Основные характеристики облачной модели: самообслуживание, свободный сетевой доступ, пул ресурсов, быстрая эластичность, измеримый сервис. Виды моделей предоставления услуг в облачных вычислениях: модели Saas, Paas, Iaas и др. Способы развертывания облачных моделей. Анализ облачных технологий. Пример SWOOT-матрицы для модели Saas. Почтовые облачные сервисы и облачные хранилища информации. /Ср/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3		Контрольные вопросы. Экзамен
3.46	Изучение конспекта лекций /Ср/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3		Контрольные вопросы. Экзамен
3.47	Использование мобильных устройств и «облачной» технологии в ЭИС «1С:Предприятие 8.2» /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
3.48	Особенности использования мобильных устройств в ЭИС «1С:Предприятие 8.2». Четыре варианта использования «облачной» технологии в ЭИС «1С:Предприятие 8.2». Характеристика и возможности каждого варианта. /Ср/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л2.3	Контрольные вопросы. Экзамен
3.49	Изучение конспекта лекций /Ср/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л2.3	Контрольные вопросы. Экзамен
3.50	Особенности фукционирования ЭИС «1С:Предприятие 8.2» /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен

3.51	Многоплатформенность ЭИС «1С:Предприятие 8.2» Возможности работы пользователей ЭИС «1С:Предприятие 8.2» с операционными системами Windows и Linux. Особенности работы на компьютерах Macintosh и iPad.	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л2.3	Контрольные вопросы. Экзамен
	Многоплатформенность кластера в ЭИС «1С:Предприятие 8.2». Масштабируемость системы «1С:Предприятие 8.2». /Ср/					
3.52	Оптимизация проведения документов /Ср/	5	2	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1	Отчет по практическому занятию
3.53	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического раздела методических указаний к работе /Ср/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1	Контрольные вопросы. Экзамен
3.54	Новые возможности версии системы «1С:Предприятие 8.3» /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
3.55	Использование профилей безопасности. Повышение отказоустойчивости и улучшение распределения нагрузки в кластере. Улучшение ввода и отображения данных. Улучшение работы Web-клиента. Развитие мобильной платформы. Новые средства разработки конфигураций. /Ср/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3		Контрольные вопросы. Экзамен
3.56	Изучение конспекта лекций /Ср/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3		Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 4. Основные типы ИС управления предприятиями					
4.1	Системы поддержки стратегического корпоративного планирования /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
4.2	Системы управления проектами. Назначение, основные характеристики. Примеры систем управления проектами. Системы «Microsoft Project», «Time Line», «Project Expert». /Ср/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.5	Контрольные вопросы. Экзамен
4.3	Изучение конспекта лекций /Ср/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.5	Контрольные вопросы. Экзамен
4.4	Системы анализа финансового состояния предприятий /Teмa/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
4.5	Назначение систем анализа финансового состояния предприятий. Примеры систем и их функциональные возможности. Система «Audit -Expert». Виды задач анализа, решаемых в системе «Audit-Expert». /Ср/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.5	Контрольные вопросы. Экзамен
4.6	Изучение конспекта лекций /Ср/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.5	Контрольные вопросы. Экзамен
4.7	Системы анализа эффективности инвестиций /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
4.8	Понятие методики ЮНИДО. Системы «АЛЬТ-Инвест», «Project Expert», «Prime Expert». Функциональные возможности систем «АЛЬТ-Инвест», «Project Expert», «Prime Expert». /Ср/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.5	Контрольные вопросы. Экзамен
4.9	Изучение конспекта лекций /Ср/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.5	Контрольные вопросы. Экзамен

4.10	Системы статистической обработки ЭИ /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
4.11	Назначение систем статистической обработки ЭИ. Основные виды систем статистической обработки ЭИ. Примеры систем: «STADIA», «ОЛИМП», «РОСТАН», «КЛАСС-МАСТЕР». Структура систем статистической обработки ЭИ. Назначение и функции основных блоков. /Ср/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.5	Контрольные вопросы. Экзамен
4.12	Изучение конспекта лекций /Ср/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.5	Контрольные вопросы. Экзамен
4.13	Справочно-правовые системы (СПС) /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
4.14	Задачи, решаемые справочно-правовыми системами. Типы СПС. Характеристика функциональных возможностей СПС «Консультант Плюс» и «Гарант». /Ср/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.5	Контрольные вопросы. Экзамен
4.15	Изучение конспекта лекций /Ср/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.5	Контрольные вопросы. Экзамен
4.16	Системы электронного документооборота /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
4.17	Понятие документооборота. Назначение и основные функции систем электронного документооборота. Обзор российского рынка систем электронного документооборота. /Ср/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.5	Контрольные вопросы. Экзамен
4.18	Изучение конспекта лекций /Ср/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.5	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 5. Промежуточная аттестация					
5.1	Промежуточная аттестация /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Экзамен
5.2	Иная контактная работа /ИКР/	5	0,35	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Контрольные вопросы. Экзамен
5.3	Консультация /Кнс/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Контрольные вопросы. Экзамен
5.4	Контрольная работа заочников /КрЗ/	5	10			Сдача КР
5.5	Экзамен /Экзамен/	5	8,65	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Контрольные вопросы. Экзамен

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

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Прикладные информационные системы»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	ЦИПЛИНЫ (МО,	ДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
	1	6.1.1. Основная литература	1	
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Гринберг А. С., Горбачев Н. Н., Бондаренко А. С.	Информационные технологии управления : учебник	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2012, 479 с.	5-238-00725- 6, http://www.ip rbookshop.ru/ 10518.html
Л1.2	Тельнов Ю. Ф., Фёдоров И. Г.			978-5-238- 02622-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 81628.html
Л1.3	Под ред.Конюховского П.В.,Колесова Д.Н.	Экономическая информатика	СПб.:Питер, 2000, 555с.	5-272-00219- 9, 1
Л1.4	Романов В.П.	Интеллектуальные информационные системы в экономике : Учеб.пособие для вузов	М.:Экзамен, 2003, 496c.	5-94692-194- 0, 1
Л1.5	Ясенев В.Н.	Информационные системы и технологии в экономике : учеб. пособие для вузов	М.: ЮНИТИ- ДАНА, 2008, 560c.	978-5-238- 01410-4, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Голкина Г. Е.	Бухгалтерские информационные системы : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2011, 96 с.	978-5-374- 00336-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 10628.html
Л2.2	под ред. Н.М.Абдикеева, О.В.Китовой	Корпоративные информационные системы управления : учеб.	М.: ИНФРА- М, 2011, 464c.+CD-R	978-5-16- 004373-9, 1
Л2.3	Засорин С.В., Злобин В.К., Кузнецов В.Г.	1С: Предприятие 8.2. Управленческий и финансовый учет для малых предприятий: самоучитель по программам "1С: Управление небольшой фирмой" и "1С: Управляющий"	по программам "1С: 454с.	
Л2.4	под ред. Ю.Д. Романовой	Экономическая информатика: учеб. и практикум для бакалавриата и магистратуры	М.: Юрайт, 2014, 496c.	978-5-9916- 0432-1, 1
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Засорин С.В.	Прикладные информационные системы: учеб. пособие	Рязань, 2016, 52c.	, 1

	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
Э1	1C:Бухгалтерия 8. [Электронный ресурс] URL: https://v8.1c.ru/buhv8/
Э2	Обучение и экзамены фирмы «1С» / Программирование в 1С для начинающих (подготовка на 1С:Профессионал). [Электронный ресурс] URL: https://lc.ru/rus/partners/training/courses.jsp?type=44
Э3	Обучение и экзамены фирмы «1С» / Курсы для пользователей программ (очное и дистанционное обучение) Отраслевые и специализированные решения. [Электронный ресурс] URL: https://lc.ru/rus/partners/training/courses.jsp?type=23
Э4	1С. Учебные версии. [Электронный ресурс] URL: https://v8.1c.ru/podderzhka-i-obuchenie/uchebnye-versii/
Э5	Типовые прикладные решения для российских организаций на платформе «1С:Предприятие 8». [Электронный ресурс] URL: https://v8.1c.ru/tekhnologii/tipovye-prikladnye-resheniya-dlya-rossiyskikh-organizatsiy-na-platforme-1s-predpriyatie-8/
Э6	1С. Учебные курсы. [Электронный ресурс] URL: https://v8.1c.ru/metod/courses/
Э7	Курсы 1С от ведущих специалистов фирмы "1С", интернет тестирование 1С:Профессионал, учебное тестирование. [Электронный ресурс] URL: http://edu.1c.ru/dist/edu/
Э8	1C. Книги. [Электронный ресурс] URL: https://v8.1c.ru/metod/books/

#### 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			
Apache OpenOffice	Свободный пакет офисных приложений. Лицензия Apache License 2.0			
Операционная система Windows XP/Vista/7/8/10	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно			
Microsoft Office Visio	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно			
1С: Предприятие 8.0. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях	1 1 1 1			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://ww	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
6.3.2.2 Информационно-правовой портал Га	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	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
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

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

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Прикладные информационные системы»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ 19.06.25 12:16 (MSK) Простая подпись

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, 19.06.25 12:16 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ЭВМ **ВЫПУСКАЮЩЕЙ** 

КАФЕДРЫ