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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

## Предметно-ориентированные информационные системы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Вычислительной и прикладной математики

Учебный план 09.03.03 24 00.plx

09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4	<b>4.1</b> )	Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	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	22	22	22	22	
Часы на контроль	35,65	35,65	35,65	35,65	
Итого	108	108	108	108	

УП: 09.03.03 24 00.plx crp. 2

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Крошилина Светлана Владимировна

Рабочая программа дисциплины

#### Предметно-ориентированные информационные системы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

09.03.03 Прикладная информатика

утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительной и прикладной математики

Протокол от 19.06.2024 г. № 10 Срок действия программы: 20242028 уч.г. Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики Протокол от \_\_\_\_\_2025 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики Протокол от \_\_\_\_\_\_2026 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики Протокол от \_\_\_\_\_\_2027 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

#### Вычислительной и прикладной математики

Протокол от	 _2028 г.	$N_{\underline{0}}$	_
Зав. кафедрой	 		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Целью изучения дисциплины «Предметно-ориентированные информационные системы» является освоение общих теоретических положений, касающихся информационных систем, в том числе в таких конкретных предметных областях как: бухгалтерский учет, банковская деятельность, государственные налоговые службы, бюджетная и казначейская системы, страховая деятельность, фондовая и биржевая деятельность, информационные системы управленческого консалтинга. В цели дисциплины входит теоретическая и практическая подготовка студентов к новым условиям работы в информационном обществе.						
1.2	В ходе достижения цели решаются следующие основные задачи: 1)получение слушателями представления о предметно-ориентированных информационных системах; 2)получение знаний основных принципов построения предметно-ориентированных информационных систем; 3)изучение основных программных средств автоматизации в сфере экономической деятельности.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	[икл (раздел) ОП:					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Информационный менеджмент					
2.1.2	Клиент-серверные приложения					
2.1.3	Основы конфигурирования экономических информационных систем					
2.1.4	Протоколы, сервисы и оборудование вычислительных сетей					
2.1.5	Разработка и анализ требований к информационным системам					
2.1.6	Бухгалтерский учет					
2.1.7	Архитектура вычислительных систем					
2.1.8	Распределенные базы данных					
2.1.9	Налоговый учет					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.2	Интернет программирование					
2.2.3	Преддипломная практика					
2.2.4	Разработка нестандартных решений на платформе 1С					
2.2.5	Технологии разработки Web-приложений					

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

ПК-3: Способен выполнять работы и управление работами по созданию и сопровождению информационных систем

#### ПК-3.1. Разрабатывает, анализирует и утверждает требования к информационной системе

#### Знать

- возможности типовых ИС;
- современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM).
- источники информации, необходимой для профессиональной деятельности;
- современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности.

#### Уметь

- анализировать предметную область автоматизации;
- адаптировать предметно-ориентированные информационные системы к решению практических задач;
- ставить и решать прикладные задачи с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- использовать программные средства компьютера (пакеты прикладных программ (ППП) и уникальные прикладные программы) при решении прикладных задач.

#### Владеть

- информационно-поисковыми средствами локальных, глобальных вычислительных и информационных сетей;
- знаниями о типовой структуре процесса обработки информации настройки и экс-плуатации профессиональных систем;
- знаниями о технологии защиты от несанкционированного доступа в информационные системы;
- знаниями о типовых технологиях, используемых в специализированных системах.

#### ПК-3.4. Выполняет развертывание информационной системы у заказчика

#### Знать

- Современные стандарты информационного взаимодействия систем;
- Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций;
- Основы администрирования СУБД;
- Возможности ИС.

#### Уметь

- Выполнять параметрическую настройку ИС.

#### Владеть

- Программными средствами и платформами инфраструктуры информационных технологий организаций;
- Основами администрирования СУБД.

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

3.1	Знать:					
3.1.1	- содержание дисциплины;					
3.1.2	основные ИТ для решения управленческих задач по предметным областям;					
3.1.3	- концептуальные модели различных предметных областей;					
3.1.4	- стандарты корпоративных ИС (КИС);					
3.1.5	- основные тенденции развития ПО ЭИС, процессов интеграции различных предметных ЭИС в рамках КИС.					
3.2	Уметь:					
3.2.1	1 - применять типовое и специализированное ПО в решении задач автоматизации бизнес-процессов на практике;					
3.2.2	- оценивать эффективность внедрения или создания предметно-ориентированной ЭИС;					
3.2.3	- принимать оптимальные решения по выбору средств реализации предметно-ориентированной ЭИС.					
3.3	Владеть:					
3.3.1	- работы с информационно-поисковыми средствами локальных, глобальных вычислительных и информационных сетей;					
3.3.2	- обработки информации настройки и эксплуатации профессиональных систем;					
3.3.3	- защиты от несанкционированного доступа в информационные системы;					
3.3.4	- приемами ведения бухгалтерского учета в конкретных бухгалтерских программах;					
3.3.5	- решать прикладные задачи на основе использования конкретных программных продуктов.					

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Теоретическая часть					•	
1.1	Лекции /Тема/	7	0				
1.2	Классификация систем (программ) автоматизированной обработки информации /Лек/	7	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1 Л1.7 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.5 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен	
1.3	Корпоративные информационные системы /Лек/	7	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1 Л1.7 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.5 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен	

1.4	Информационно-поисковые	7	4	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.7	Экзамен
	автоматизированные системы /Лек/			ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.5 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.5	Бухгалтерские информационные системы /Лек/	7	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1 Л1.7 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.5 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
1.6	Банковские информационные системы /Лек/	7	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1 Л1.7 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.5 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
1.7	Автоматизированные системы страхования /Лек/	7	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1 Л1.7 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.5 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
1.8	Системы и технологии автоматизации финансово- экономического анализа /Лек/	7	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1 Л1.7 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.5 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
1.9	Автоматизированные информационные системы налоговых органов /Лек/	7	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1 Л1.7 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.5 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
1.10	Самостоятельная работа /Тема/	7	0			
1.11	Справочно-правовая система «Консультант Плюс» /Ср/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1 Л1.7 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.5 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен

1 10		7	2	HII. 2.1.2	П1 1 П1 7	2
1.12	Справочно-правовая система "Гарант" /Ср/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1 Л1.7 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.5 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
1.13	СКБ Контур. Документовед - сервис оформления документов /Ср/	7	3	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1 Л1.7 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.5 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
1.14	СКБ Контур. «Эксперт» — сервис для проведения финансового анализа предприятия /Ср/	7	3	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1 Л1.7 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.5 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
1.15	СКБ Контур. «Эльба» - сервис для ведения онлайн бухгалтерии /Ср/	7	3	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1 Л1.7 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.5 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
1.16	СКБ Контур. Клик – сервис для создания интернет-магазина /Ср/	7	3	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1 Л1.7 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.5 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
1.17	ФинЭкАнализ 2021 - профессиональная автоматизированная система комплексного финансово-экономического и управленческого анализа хозяйственной деятельности предприятия. /Ср/	7	6	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1 Л1.7 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.5 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
	Раздел 2. Практическая часть					
2.1	Лабораторные работы /Тема/	7	0			
2.2	1С: Бухгалтерия. Подготовка и запуск программы. Настройка параметров учета /Лаб/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1 Л1.7 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.5 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен

2.3	1С: Бухгалтерия. Ввод начальных остатков	7	2	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.7	Экзамен
	/Лаб/			ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.5 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Skalen
2.4	1С: Бухгалтерия. Учет основных средств /Лаб/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1 Л1.7 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.5 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
2.5	1С: Бухгалтерия. Учет банковских и кассовых операций. Учет расчетов с подотчетными лицами /Лаб/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1 Л1.7 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.5 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
2.6	1С: Бухгалтерия. Учет оплаты труда /Лаб/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1 Л1.7 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.5 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
2.7	1С: Бухгалтерия. Учет товарно – материальных ценностей /Лаб/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1 Л1.7 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.5 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
2.8	1С: Бухгалтерия. Учет складских операций /Лаб/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1 Л1.7 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.5 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
2.9	1С: Бухгалтерия. Отчеты /Лаб/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1 Л1.7 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.5 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
	Раздел 3. Промежуточный контроль					
3.1	Контроль /Тема/	7	0			

3.2	Прием экзамена /ИКР/	7	0,35	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1 Л1.7 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.5 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
3.3	Консультация /Кнс/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1 Л1.7 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.5 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
3.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	7	35,65	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1 Л1.7 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.5 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен

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

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Предметно-ориентированные информационные системы"").

	6.1. Рекомендуемая литература							
6.1.1. Основная литература								
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Аверченков В. И., Лозбинев Ф. Ю., Тищенко А. А.	Информационные системы в производстве и экономике : учебное пособие	Брянск: Брянский государственн ый технический университет, 2012, 274 с.	5-89838-325- 5, http://www.ipr bookshop.ru/6 996.html				
Л1.2	Голкина Г. Е.	Бухгалтерские информационные системы : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2011, 96 с.	978-5-374- 00336-9, http://www.ipr bookshop.ru/1 0628.html				
Л1.3	Трофимова М. В.	Предметно-ориентированные информационные системы : учебное пособие	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2014, 188 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 2995.html				
Л1.4	Крошилин А.В., Крошилина С.В., Овечкин Г.В.	Предметно- ориентированные информационные системы : учеб. пособие	Москва: КУРС, 2023, 175с.	978-5-907535- 96-1, 1				

	T .		1	
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.5	Жулев В.И., Крошилин А.В., Крошилина С.В.	Проектирование систем поддержки принятия решений: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: Горячая линия - Телеком, 2023,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3824
Л1.6	Вьюгина А.А., Засорин С.В.	Прикладные информационные системы: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3698
Л1.7	Уткин В. Б., Балдин К. В.	Информационные системы и технологии в экономике : учебник для вузов	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2012, 336 с.	5-238-00577- 6, http://www.ipr bookshop.ru/7 040.html
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Мельников А. В., Черняева С. Н., Коробова Л. А.	Информационные системы в бухгалтерском учете (теория и практика): учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственн ый университет инженерных технологий, 2015, 78 с.	978-5-00032- 107-2, http://www.ipr bookshop.ru/5 0631.html
Л2.2	Голкина Г. Е., Денисов Д. В.	Информационные системы экономического анализа: учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2009, 132 с.	978-5-374- 00314-7, http://www.ipr bookshop.ru/1 0681.html
Л2.3	Акимова Е. В., Акимов Д. А., Катунцов Е. В., Маховиков А. Б.	Информационные системы и технологии в экономике и управлении. Экономические информационные системы : учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2016, 172 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 7675.html
Л2.4	Журавлева Т. Ю.	Практикум по освоению программы «1С:Бухгалтерия»	Саратов: Вузовское образование, 2016, 53 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 5237.html
Л2.5	Косиненко Н. С., Фризен И. Г.	Информационные системы и технологии в экономике : учебное пособие	Москва: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2017, 304 с.	978-5-394- 01730-8, http://www.ipr bookshop.ru/5 7134.html
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Крошилина С.В.	Предметно-ориентированные информационные системы: метод. указ. к лаб. работам и практ. занятиям : Методические указания	Рязань: , 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2824
Л3.2	Крошилина С.В.	Информационные системы предприятия: метод. указ. к практ. занятиям: Методические указания	Рязань: , 2022,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3507
	6.2. Переч	1 чень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	Интернет"	l

Э1	Электронная библиотека РГРТУ http	://elib.rsreu.ru/		
Э2	Электронная библиотека IPRBooks h	ttp://iprbookshop.ru/		
	6.3 Перечень програм	много обеспечения и информационных справочных систем		
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства				
	Наименование	Описание		
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия		
LibreOffice		Свободное ПО		
OpenOffice		Свободное ПО		
Chrome		Свободное ПО		
1С:Предприятие 8.3 Версия для обучения программированию – среда разработки		Свободное ПО		
	6.3.2 Пе	речень информационных справочных систем		
6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

6.3.2.2

6.3.2.3

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	106 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 30 мест проектор BENQ 11 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: AMD 3411, O3V: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 штук); ЦП: AMD 3013, O3V: 4 Гб, ПЗУ: 780 Гб (3 штук); ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, O3V: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).			
2	106а учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 42 мест проектор BENQ 15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт) ЦП: Intel Pentium II/III class 3192, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2128, ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)			
3	206-5 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для самостоятельной работы 24 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2394 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 70 Гб (17 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III Xeon 3093 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 300 Гб (6 шт.)			
4	206-4 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практический занятий, лабораторных работ 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду:  ЦП: Pentium 4 class 2800  ОЗУ: 1 Гб  ПЗУ: 50 Гб (8 шт.)  ЦП: Intel Pentium II/III class 2327			
	ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (10 шт.)			

УП: 09.03.0	5_24_00.pix crp. 12
5	206-3 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практический занятий, лабораторных работ Проектор: InFocus LP640 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core 2 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 70 Гб (19 шт.)
6	206-2 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 18 мест, Телевизор PHILIPS 46PFL3208T/60; документ-камера: AverVisionF33 POE7D; 20 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 039: 2 Гб 1339: 80 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2992 039: 1,5 Гб 1339: 150 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2660 039: 2 Гб 139: 80 Гб (9 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2793 039: 2 Гб 139: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2527 039: 2 Гб 139: 50 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 3158 039: 2 Гб 139: 50 Гб (3 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2826 039: 2 Гб 139: 100 Гб (2 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2693 039: 1,5 Гб 139: 100 Гб (2 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2693 039: 1,5 Гб 139: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2693 039: 1,5 Гб 139: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2693 039: 1,5 Гб 139: 100 Гб (1 шт.)
7	206-1 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации 42 мест, 1 ПК:  ЦП: Intel Pentium 4 class 3200  ОЗУ: 1 Гб  ПЗУ: 80 Гб  Телевизор: PHILIPS U7PEL4606H/60  документ-камера: AVER Media POB3 (AverVision 330)
8	206-4 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для самостоятельной работы 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Pentium 4 class 2800 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (8 шт.)  ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (10 шт.)
9	206-3 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для самостоятельной работы Проектор: InFocus LP640 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core 2 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 70 Гб (19 шт.)

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

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методическое обеспечение дисциплины "Предметно-ориентированные информационные системы"").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ ПОДПИСАНО 04.09.24 13:32 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий 04.09.24 13:32 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП ПОДПИСАНО 04.09.24 13:42 (MSK) Простая подпись НАЧАЛЬНИКОМ УРОП