### 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

## Корпоративные информационные системы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизированных систем управления

Учебный план 09.03.02\_25\_00.plx

09.03.02 Информационные системы и технологии

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3	6 (3.2)		того
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
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.	66,35	66,35	66,35	66,35
Контактная работа	66,35	66,35	66,35	66,35
Сам. работа	78	78	78	78
Часы на контроль	35,65	35,65	35,65	35,65
Итого	180	180	180	180

г. Рязань

### Программу составил(и):

ст.преп., Костиков М.Г.

Рабочая программа дисциплины

### Корпоративные информационные системы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана:

09.03.02 Информационные системы и технологии

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизированных систем управления

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Холопов Сергей Иванович УП: 09.03.02\_25\_00.plx

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотренисполнения в 2026-2027 учебног Автоматизированных систем у	м году на заседании кафедры				
	Протокол от	2026 г.	№		
	Зав. кафедрой				
	Визирование РПД для испо	лнения	в очередном у	чебном году	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебног Автоматизированных систем	м году на заседании кафедры				
	Протокол от	2027 г.	№		
	Зав. кафедрой				
	•				
	Визирование РПД для испо	лнения	в очередном у	чебном году	
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2028-2029 учебног Автоматизированных систем у	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	лнения	в очередном у	чебном году	
исполнения в 2028-2029 учебног	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры			чебном году	
исполнения в 2028-2029 учебног	иа, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры управления	2028 г.	.Nº	·	
исполнения в 2028-2029 учебног	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры управления Протокол от	2028 г.	.Nº	·	
исполнения в 2028-2029 учебног	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры управления Протокол от	_ 2028 г.	№		
исполнения в 2028-2029 учебног	на, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры управления Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испо	_ 2028 г.	№		
исполнения в 2028-2029 учебног Автоматизированных систем у Рабочая программа пересмотрен	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры управления Протокол от Зав. кафедрой визирование РПД для испола, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	_ 2028 г.	№		
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2029-2030 учебного должность в 2029-2030 учебного	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры управления Протокол от Зав. кафедрой визирование РПД для испола, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	2028 г.	№ в очередном у		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Цель изучения дисциплины – формирование знаний студентов об основах построения, внедрения и эксплуатации корпоративных информационных систем (КИС).
1.2	Задачами дисциплины в соответствии с указанной целью являются:
1.3	- изучение основных стандартов управления промышленными предприятиями;
1.4	- изучение методологии и принципов построения КИС;
1.5	- изучение алгоритмов и методов планирования и управления ресурсами промышленных предприятий.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
11	Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.02				
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Инфокоммуникационны	е технологии			
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Автоматизированные ин	формационно-управляющие системы			
2.2.2	Аппаратно-программные комплексы информационных систем				
2.2.3	Основы теории управления техническими системами				
2.2.4	Программирование в 1С				
2.2.5	Программное обеспечени	ие информационных систем			
2.2.6	Выполнение и защита вы	пускной квалификационной работы			
2.2.7	Информационно-измери	тельные системы			
2.2.8	Преддипломная практик	a			
2.2.9	Производственная практ	ика			

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

ПК-4: Способен создавать (модифицировать) и сопровождать ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

### ПК-4.3. Настраивает оборудование для оптимального функционирования ИС

Знать

основные стандарты управления промышленным предприятием и особенности их реализации в КИС

Уметь

выполнять классификацию предприятий с целью повышения эффективности выбора и оценки способа реализации КИС **Владеть** 

критериями и навыками оценки эффективности функционирования КИС

### ПК-9: Способен обслуживать сетевые устройства информационно-коммуникационной системы

ПК-9.1. Планирует и проводит работы по распределению нагрузки между имеющимеся ресурсами, снятию нагрузки на сетевые устройства информационно-коммуникационных сстем перед проведением регламентных работ, восстановлению штатной схем работы в случае сбоев

Знать

основные принципы построения и компоновки аппаратной части корпоративных информационных систем

Уметь

организовывать рабочие места пользователей КИС

Владеті

навыками технического оснащения и размещения компьютерного оборудования как аппаратной компоненты КИС

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

3.1	Знать:
3.1.1	основные стандарты управления промышленным предприятием и особенности их реализации в КИС; основные принципы построения и компоновки аппаратной части корпоративных информационных систем
3.2	Уметь:
3.2.1	выполнять классификацию предприятий с целью повышения эффективности выбора и оценки способа реализации КИС; организовывать рабочие места пользователей КИС
3.3	Владеть:
3.3.1	критериями и навыками оценки эффективности функционирования КИС; навыками технического оснащения и размещения компьютерного оборудования как аппаратной компоненты КИС

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	ние дисц	иплин	Ы (МОДУЛЯ	I)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Управление предприятием					
1.1	Управление предприятием /Тема/	6	0			
1.2	Общая характеристика предприятия. Управление предприятием /Лек/	6	4	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	Контрольные вопросы, экзамен
1.3	Управление предприятием /Ср/	6	18	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	Контрольные вопросы, экзамен
	Раздел 2. Структура корпораций и предприятий					
2.1	Структура корпораций и предприятий /Тема/	6	0			
2.2	Общая структура предприятия. Производственная структура предприятия. Типы организационных структур управления. Централизованная функциональная структура. Сложная диверсифицированная структура /Лек/	6	4	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	Контрольные вопросы, экзамен
2.3	Структура корпораций и предприятий /Ср/	6	20	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	Контрольные вопросы, экзамен
	Раздел 3. Развитие технологий в области организации и управления предприятием					
3.1	Развитие технологий в области организации и управления предприятием /Teмa/	6	0			
3.2	Развитие технологий в области организации и управления предприятием. Развитие методологии управления MRP II и MRP-систем: предпосылки, сфера применения /Лек/	6	4	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	Контрольные вопросы, экзамен
3.3	Планирование потребности в материалах (Material requirements planning): MRPI. MRP1/CRP. Замкнутый цикл MRP (Closed loop MRP). Планирование ресурсов производства (MRP II) /Лек/	6	4	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	Контрольные вопросы, экзамен
3.4	Планирование ресурсов предприятия (Enterprise resource planning-ERP) /Лек/	6	2	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	Контрольные вопросы, экзамен
3.5	Развитие технологий в области организации и управления предприятием /Ср/	6	20	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	Контрольные вопросы, экзамен

3.6	Алгоритм планирования потребности в материалах /Пр/	6	4	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	Отчет о выполнении задания
					Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	практического занятия, экзамен
	Раздел 4. Стандарты управления производственным предприятием					
4.1	Стандарты управления производственным предприятием /Teмa/	6	0			
4.2	Стандарты управления производственным предприятием. Управление производством на базе стандарта MRPII /Лек/	6	4	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	Контрольные вопросы, экзамен
4.3	Характеристика стратегий позиционирования продукта. Характеристика стратегий позиционирования производственного процесса. Управление данными о продукте /Лек/	6	4	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	Контрольные вопросы, экзамен
4.4	Понятие структуры продукта. Виды планов в MRPII, их иерархия и характеристики. Планирование продаж и операций. Планирование ресурсного обеспечения производства /Лек/	6	4	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	Контрольные вопросы, экзамен
4.5	Главный календарный план производства. Планирование потребности в материалах. Алгоритм работы MRP /Лек/	6	2	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	Контрольные вопросы, экзамен
4.6	Стандарты управления производственным предприятием /Ср/	6	20	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	Контрольные вопросы, экзамен
4.7	Планирование продаж и операций /Пр/	6	4	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	Отчет о выполнении задания практического занятия, экзамен
4.8	Главный календарный план производства /Пр/	6	4	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	Отчет о выполнении задания практического занятия, экзамен
4.9	Планирование ресурсного обеспечения производства /Пр/	6	4	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	Отчет о выполнении задания практического занятия, экзамен
4.10	Изучение конфигурации «Бухгалтерия предприятия» системы «1С:Предприятие» /Лаб/	6	4	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	Отчет о выполнении лабораторной работы, экзамен

4.11	Работа с конфигуратора «1С:Предприятие». Создание объектов конфигурации /Лаб/	6	4	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	Отчет о выполнении лабораторной работы, экзамен
4.12	Работа с конфигуратора «1С:Предприятие». Основы программирования в системе «1С:Предприятие» /Лаб/	6	4	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	Отчет о выполнении лабораторной работы, экзамен
4.13	Работа с конфигуратора «1С:Предприятие». Построение отчетов. Язык запросов /Лаб/	6	4	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	Отчет о выполнении лабораторной работы, экзамен
	Раздел 5. Промежуточная аттестация					
5.1	Подготовка к экзамену, иная контактная работа /Тема/	6	0			
5.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	6	35,65	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	Экзамен
5.3	Консультация /Кнс/	6	2	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	Экзамен
5.4	Прием экзамена /ИКР/	6	0,35	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	Экзамен

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

Оценочные средства по дисциплине "Корпоративные информационные системы" представлены в приложении к рабочей программе дисциплины

	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	<b>ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ</b>	иплины (МОД	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Волик, М. В.	Корпоративные информационные системы на базе 1C: предприятие 8 : учебное пособие	Москва: Прометей, 2020, 102 с.	978-5-907244- 00-9, https://www.ip rbookshop.ru/ 125611.html

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л1.2	Васильева, Е. В., Громова, А. А.	Корпоративные информационные системы на базе решения Oracle E-Business Suite : учебное пособие	Москва: Прометей, 2022, 142 с.	978-5-00172- 231-1, https://www.ip rbookshop.ru/ 125689.html
Л1.3	Гантц И. С.	Корпоративные информационные системы: учебное пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2021, 68 с.	https://e.lanbo ok.com/book/1 76532
Л1.4	Журавлев А. Е., Макшанов А. В., Тындыкарь Л. Н.	Корпоративные информационные системы. Администрирование сетевого домена	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 172 с.	978-5-8114- 8417-1, https://e.lanbo ok.com/book/1 76675
Л1.5	Темнова, Н. К., Рождественская, Н. В., Яковлева, Т. В.	Корпоративные информационные системы : учебное пособие	Санкт- Петербург: Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2022, 160 с.	978-5-8064- 3193-7, https://www.ip rbookshop.ru/ 131717.html
	1	6.1.2. Дополнительная литература		T
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Кваснов, А. В.	Корпоративные информационные системы на промышленных предприятиях : учебное пособие	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский политехническ ий университет Петра Великого, 2019, 90 с.	978-5-7422- 6723-2, http://www.ipr bookshop.ru/9 9821.html
Л2.2	Шеховцов О. И.	Корпоративные информационные системы: учебное пособие	Санкт- Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч- Бруевича, 2016, 59 с.	https://e.lanbo ok.com/book/1 80059
Л2.3	Вострокнутов А. Е., Крамаренко Т. А.	Корпоративные информационные системы: учебное пособие	Краснодар: КубГАУ, 2020, 144 с.	978-5-907373- 00-6, https://e.lanbo ok.com/book/2 54225
	•	6.1.3. Методические разработки		•
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Дмитриева Т.А.	Программирование на платформе 1С : метод. указ. к лаб. работам №1, 2	Рязань, 2020, 24 с.	25
Л3.2	Дмитриева Т.А., Тишкина В.В.	Разработка мобильного приложения на платформе "1C: Предприятие" : метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 2020, 31c.	25
			1	<u>l</u>

стр. 10 УП: 09.03.02\_25\_00.plx

No	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.3	Воронкин Е. Ю., Смирнов Д. Ю.			Новосибирск: СГУГиТ, 2023, 73 с.	978-5-907711- 11-2, https://e.lanbo ok.com/book/3 93665
	•		ного обеспечения и информационных справочні вободно распространяемого программного обест отечественного производства		сле
	Наименование		Описание		
LibreOff	fice		Свободное ПО		
1C			Свободно распространяемое программное обеспе	чение под лиценз	иями
		6.3.2 Пер	ечень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Система Консультант	Плюс http://ww	w.consultant.ru		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	254 учебно-административный корпус. Учебная аудитория кафедры АСУ для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 64 места, 1 проектор, 1 экран, 1 компьютер, специализированная мебель, маркерная доска
2	127 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 25 ПК Intel Pentium CPU G620, 2.6GHz, 4Gb O3У, HDD 500Gb
3	118 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 21 ПК Intel Pentium CPU G620, 2.6GHz, 4Gb O3У, HDD 500Gb

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

Методические указания по освоению дисциплины "Корпоративные информационные системы" представлены в приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Холопов Сергей Иванович, Заведующий кафедрой АСУ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Сергей Иванович, Заведующий кафедрой АСУ