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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

## Прикладные информационные системы и технологии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план z38.04.05 25 00.plx

38.04.05 Бизнес-информатика

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	711010	
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	16,25	16,25	16,25	16,25
Контактная работа	16,25	16,25	16,25	16,25
Сам. работа	78	78	78	78
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Контрольная работа заочники	10	10	10	10
Итого	108	108	108	108

### Программу составил(и):

д.т.н., проф., Костров Борис Васильевич

Рабочая программа дисциплины

## Прикладные информационные системы и технологии

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 990)

составлена на основании учебного плана:

38.04.05 Бизнес-информатика

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одоб исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании в Электронных вычислительных машин	
Протокол от	2026 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД д	ля исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одоб исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании в Электронных вычислительных машин	
Протокол от	2027 г. №
Зав. кафедрой	
•	ля исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД д. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одоб исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании в Электронных вычислительных машин	рена для
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одоб исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании в Электронных вычислительных машин	рена для
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одоб исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании в Электронных вычислительных машин  Протокол от	рена для кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одоб исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании в Электронных вычислительных машин  Протокол от	рена для кафедры 2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одоб исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании в Электронных вычислительных машин  Протокол от  Зав. кафедрой	рена для кафедры 2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одоб исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании в Электронных вычислительных машин  Протокол от  Зав. кафедрой	рена для кафедры 2028 г. № ля исполнения в очередном учебном году рена для
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одоб исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании и Электронных вычислительных машин  Протокол от  Зав. кафедрой  Визирование РПД да Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одоб	рена для кафедры 2028 г. № ля исполнения в очередном учебном году рена для
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одоб исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании и Электронных вычислительных машин  Протокол от  Зав. кафедрой  Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одоб исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании и Электронных вычислительных машин	рена для кафедры 2028 г. № ля исполнения в очередном учебном году рена для

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины «Прикладные информационные системы и технологии» является изучение принципов разработки и архитектуры современных информационных систем (ИС), используемых в экономической сфере деятельности пользователей на примере экономических информационных систем (ЭИС).
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	- получение знаний о проектировании и эксплуатации прикладных информационных систем;
1.4	- приобретение практических навыков проектировании и эксплуатации прикладных информационных систем в экономической и производственной сфере.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Графические подсистемы САПР					
2.1.2	Хранилища данных в САПР					
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	Преддипломная практика					
2.2.3	Эксплуатационная практика					
2.2.4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.5	Преддипломная практика					

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

ОПК-2: Способен учитывать конкретные условия выполняемых задач и разрабатывать инновационные решения при управлении проектами и процессами в сфере информационно-коммуникационных технологий;

## ОПК-2.1. Учитывает конкретные условия выполняемых задач при управлении проектами и процессами в сфере информационно-коммуникационных технологий

### Знать

условия выполнения задач при управленнии проектами и процессами, инновационные решения при управлени проектами **Уметь** 

проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, оценивать выполнимость задач и процессов в сфере ИКТ Владеть

методами управления проектами и процессами в сфере ИКТ, разрабатывать инновационные решения при управлени проектами и процессами

## В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность
3.2	Уметь:
3.2.1	проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности
3.3	Владеть:
3.3.1	методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Часов Компетен- Литература Форма					
занятия		/ Kypc		ции		контроля
	Раздел 1. Теоретические основы построения ЭИС					
1.1	Теоретические основы построения ЭИС /Тема/	2	0			

1.2	Понятие ЭИ. Свойства, виды и признаки ЭИ. Группировка ЭИ. Системы кодирования ЭИ. Системы классификации ЭИ. Документы как основной вид носителей ЭИ. Виды и формы документов. Системы автоматизации управления документооборотом. Структурная организация ЭИ. Информационное обеспечение ЭИС. Понятие ЭИС. Классификация ЭИС /Лек/	2	2	Л1.4Л2.1	Опрос по теме
1.3	Выявление требований к проектируемой ЭИС /Пр/	2	1		Опрос по теме
1.4	Анализ особенностей деятельности предприятия /Пр/	2	1	Л1.3Л2.2	Опрос по теме
1.5	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям Подготовка к зачету и консультации /Cp/	2	20	Л1.5	Опрос по теме
	Раздел 2. Принципы разработки ЭИС. Стандарты разработки ЭИС				
2.1	Принципы разработки ЭИС. Стандарты разработки ЭИС /Тема/	2	0		
2.2	Два подхода к построению ЭИС. Обобщенная структура ЭИС. Информационные технологии управления в экономической деятельности. Нейросетевые технологии в финансовоэкономической деятельности. Принципы проектирования ЭИС. Методы проектирования ЭИС. Этапы создания ЭИС. Понятие корпоративных экономических информационных систем (КЭИС). Стандарты интеграции КЭИС (МRP, MRPII, ERP, CSRP) /Лек/	2	2	Л1.4	Опрос по теме
2.3	Выбор подхода к построению ПИС /Пр/	2	1		Опрос по теме
2.4	Разработка архитектуры ПИС /Пр/	2	1	Л2.2	Опрос по теме
2.5	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям Подготовка к зачету и консультации /Ср/ Раздел 3. Основные типы ИС управления	2	20	Л1.1	Опрос по теме
	предприятиями				
3.1	Основные типы ИС управления предприятиями /Teмa/	2	0		
3.2	Обзор российского рынка систем управления предприятием. Примеры информационных систем управления предприятием. Системы поддержки стратегического корпоративного планирования. Системы анализа финансового состояния предприятий. Системы анализа эффективности инвестиций. Системы статистической обработки информации. Справочно-правовые системы. Системы электронного документооборота. Электронный бизнес и электронная коммерция /Лек/	2	2	Л1.4	Опрос по теме
3.3	Сравнение систем управления предприятием /Пр/	2	1	Л1.2Л2.2	Опрос по теме
3.4	Электронный бизнес и электронная коммерция /Пр/	2	1		Опрос по теме
3.5	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям Подготовка к зачету и консультации /Ср/	2	20	Л2.3	Опрос по теме

	Раздел 4. Концепция построения и архитектура ЭИС «1С:Предприятие»				
4.1	Концепция построения и архитектура ЭИС «1С:Предприятие» /Тема/	2	0		
4.2	Концепция и архитектура системы «1С:Предприятие». Основные типовые конфигурации системы «1С:Предприятие». Функционирование системы «1С:Предприятие». Основные понятия системы «1С:Предприятие». Понятие объекта конфигурации системы «1С:Предприятие». Свойства объектов конфигурации. Основные типы объектов конфигурации системы «1С:Предприятие». Основные понятия и определения БУ и НУ. Принципы ведения бухгалтерского учета в конфигурации «1С:Бухгалтерия предприятия». Функции и возможности типовой конфигурации «1С:Бухгалтерия предприятия» /Лек/	2	2	Л1.4 Л1.5	Опрос по теме
4.3	Ввод хозяйственных операций в информационную базу. Журналы и документы программы. Учет банковских операций /Пр/	2	1		Опрос по теме
4.4	Разработка форм справочников и документов /Пр/	2	1	Л2.2	Опрос по теме
4.5	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям Подготовка к зачету и консультации /Ср/	2	18	Л1.5	Опрос по теме
	Раздел 5. Промежуточная аттестация				
5.1	Промежуточная аттестация /Тема/	2	0		
5.2	Иная контактная работа /ИКР/	2	0,25		
5.3	Контрольная работа заочников /КрЗ/	2	10		Сдача контрольной работы
5.4	Зачет /Зачёт/	2	3,75		

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Павличева Е. Н., Дикарев В. А.	Введение в информационные системы управления предприятием : учебное пособие	Москва: Московский городской педагогически й университет, 2013, 84 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 26456.html	
Л1.2	Стешин А. И.	Информационные системы в организации : учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2019, 194 с.	978-5-4487- 0385-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 79629.html	

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.3	Уткин В.Б., Балдин К.В.	Информационные системы в экономике : учеб. для вузов		М.: Академия, 2010, 284c.	978-5-7695- 6184-9, 1
Л1.4	Засорин С.В., Злобин В.К., Кузнецов В.Г.	для малых пре	1С: Предприятие 8.2. Управленческий и финансовый учет для малых предприятий: самоучитель по программам "1С: Управление небольшой фирмой" и "1С: Управляющий"		978-5-9775- 0760-8, 1
Л1.5	Засорин С.В.	Прикладные информационные системы : учеб. пособие		Рязань, 2016, 52c.	, 1
		(	5.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители		Заглавие		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	Аникеев С.В.	Основы работы с корпоративной информационной системой "1C: Предприятие 8.х" : Методические указания		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1064
Л2.3	Под ред.Акинина П.В.	Мировые информационные ресурсы.Интернет : Практикум		М.:КНОРУС, 2008, 256c.	978-5-85971- 803-0, 1
	6.3 Переч	 ень программн	ного обеспечения и информационных справоч	іных систем	
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного обе отечественного производства	еспечения, в том ч	нисле
	Наименование		Описание		
Операц	ционная система Window	/S	Коммерческая лицензия		
	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
Adobe	Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreO	ffice		Свободное ПО		
1C			Свободно распространяемое программное обес	печение под лицен	имкигн
		6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем		

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

6.3.2.1

6.3.2.2

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 (СРU 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 информационнообразовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
3	209 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 14 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
4	122 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 10 компьютеров (СРИ AMD Phenom II X4 955, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 56 мест, мультимедиа проектор, интерактивная доска, компьютер, специализированная мебель, доска
5	32-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 13 компьютеров (СРИ AMD Phenom II X4 965, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 14 мест, лабораторное сетевое оборудование, 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 и технологии»»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

КАФЕДРЫ

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

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

**20.06.25** 14:26 (MSK) Простая подпись

**20.06.25** 14:27 (MSK) Простая подпись