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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

### Прикладные бизнес-пакеты

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 38.03.05 25 00.plx

38.03.05 Бизнес-информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Сам. работа	67	67	67	67
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Клейносова Надежда Павловна

### Рабочая программа дисциплины

### Прикладные бизнес-пакеты

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 838)

составлена на основании учебного плана:

38.03.05 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: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич УП: 38.03.05\_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

Электронных выч	ислительных	машин
-----------------	-------------	-------

Протокол от _	2029 г	г. №
Зав. кафедрой		

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины «Прикладные бизнес-пакеты» является получение знаний в области современного прикладного программного обеспечения, применяемого для решения бизнес-задач, изучение ИТ-инфраструктуры предприятия, формирование практических навыков работы с сервисами и ресурсами сети интернет, изучение основных методов и подходов, используемых в автоматизированных информационных системах различного назначения, а также подготовка обучающихся к аналитической и организационно-управленческой деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.07			
2.1	Требования к предварі	тельной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Web-программирование				
2.1.2	Объектно-ориентирован	ное программирование			
2.1.3	Программирование баз д	анных			
2.1.4	Технологическая практи	ка			
2.1.5	Объектное моделирован	ие информационных систем			
2.1.6	Управление жизненным	циклом информационных систем			
2.1.7	Интеллектуальный анал	из данных			
2.1.8	В Web-программирование				
2.1.9	Управление жизненным циклом информационных систем				
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Интеллектуальные систе	рмы			
2.2.2	Информационно-аналитическая поддержка принятия решений				
2.2.3	Прикладные информационные системы				
2.2.4	Программирование распределенных систем				
2.2.5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.6	Преддипломная практика				
2.2.7	Интеллектуальные систе	мы			

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

ПК-4: Способен применять знания и умения в области программирования информационных систем в рамках предконтрактного, аналитического и проектного этапов автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

### ПК-4.1. Проектирует и формирует дизайн ИС

#### Знать

языки современных бизнес-приложений; информационные технологии (программное обеспечение), применяемые в организации, в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа; основные подходы к проектированию и разработке контента предприятия

### Уметь

разрабатывать документы и интерактивные ресурсы для решения бизнес-задач

### Владеть

практическими навыками разработки и применения информационного контента на предприятии для поддержки бизнес-процессов

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

3.1	Знать:				
3.1.1	информационные технологии (программное обеспечение), применяемые в организации, в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа; основные подходы к проектированию и разработке цифрового контента предпринимателя, предприятия, организации				
3.2	Уметь:				
3.2.1	разрабатывать документы и интерактивные ресурсы для решения бизнес-задач				
3.3	Владеть:				
3.3.1	практические навыки разработки и применения информационного контента на предприятии для поддержки бизнес-процессов				

TC -	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН					<b>A</b>
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
запитии	Раздел 1. Системы автоматизации	/ Kypc		ции		Контроля
	документооборота и делопроизводства с					
	учетом архитектуры предприятия.					
1.1	Системы автоматизации документооборота и	6	0			письменный
	делопроизводства с учетом архитектуры предприятия. /Тема/					опрос по тем
1.2	Анализ архитектуры предприятия.	6	2	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	письменный
1.2	Документационное обеспечение управления		-		Л1.3	опрос по тем
	предприятием. Электронный документооборот.				Л1.4Л2.2	
	Обзор систем автоматизированного				Э1 Э2	
	документооборота и делопроизводства (САДД) на предприятии. /Лек/					
1.3	Анализ примерной архитектуры предприятия.	6	2	ПК-4.1-В	Л3.1 Л3.2	подготовка і
1.5	Подготовка и разработка тематической			11K 4.1 B	313.1 313.2	сдача
	презентации по одной из отечественных САДД					практически
	с учетом инфраструктуры предприятия. /Пр/					заданий
1.4	Изучение материалов дистанционного учебного	6	6	ПК-4.1-3	Л2.1 Л2.2	собеседовани
	курса, подготовка к практическому занятию. Изучение материалов дистанционного учебного			ПК-4.1-В		
	курса, подготовка к практическому					
	занятию. /Ср/					
	Раздел 2. Анализ ИТ-инфраструктуры					
	предприятия. Организация					
2.1	информационного взаимодействия	6	0			
2.1	Анализ ИТ-инфраструктуры предприятия. Организация информационного	6	0			письменный опрос по тем
	взаимодействия /Тема/					onpoe no rem
2.2	Анализ ИТ-инфраструктуры предприятия.	6	2	ПК-4.1-3	Л1.2Л2.1	письменныі
	Подготовка коммерческой документации в				Э3	опрос по тем
	соответствии с ГОСТ Р 7.097-2016. Подготовка					
	различных электронных документов Правила подготовки электронной документации,					
	информационного взаимодействия с					
	партнерами и клиентами. /Лек/					
2.3	Основные требования к подготовке	6	1	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.3	
	коммерческой документации, коммерческого предложения /Лек/					
2.4	Подготовка бланка организации в соответствии	6	2	ПК-4.1-У	Л3.2	но протория
2.4	с ГОСТ Р 7.097-2016. Подготовка различных	0		ПК-4.1-У	313.2	подготовка і сдача
	электронных документов. /Пр/					практически
						заданий
2.5	Разработка и подготовка коммерческого	6	2	ПК-4.1-У	Л3.1	подготовка і
	предложения. /Пр/			ПК-4.1-В		сдача практически
						практически заданий
2.6	Изучение материалов дистанционного учебного	6	5	ПК-4.1-3	Л2.1 Л2.2	собеседовани
	курса, подготовка к практическому занятию.					
	Изучение материалов дистанционного учебного					
2.7	курса, подготовка к практическом занятию. /Ср/	6	3	TIK 4.1 D	пээ	
2.7	Изучение материалов дистанционного учебного курса, подготовка к практическому	6	3	ПК-4.1-В	Л2.2	собеседовани
	занятию. /Ср/					
	Раздел 3. Инфраструктурные сервисы.					
	Интерактивные сервисы для визуализации					
2.1	данных.					
3.1	Инфраструктурные сервисы. Интерактивные сервисы для визуализации данных. /Тема/	6	0			письменный
3.2	Инфраструктурные сервисы. Выбор и	6	3	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.3	опрос по тем письменный
J.L	использование технологий Основные подходы			1111-7.11-5	лг.т лг.з Э6	опрос по тем
	и принципы визуализации данных. Обзор				-	1
	онлайн-сервисов для визуализации. /Лек/					

3.3	Сравнительный анализ тематической инфографики по набору критериев. Изучение возможностей сервиса Pictochart, создание тематической инфографики.Создание тематической инфографики, интеллект-карт с использованием онлайн-сервиса. /Пр/	6	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	лз.1 лз.2 Э6	подготовка и сдача практических заданий
3.4	Изучение материалов дистанционного учебного курса, подготовка к практическом занятию. /Ср/	6	5	ПК-4.1-В	Л2.1	собеседование
3.5	Изучение материалов дистанционного учебного курса, подготовка к практическому занятию. /Ср/ Раздел 4. Бизнес-навигатор малого и	6	3	ПК-4.1-В	Л2.2	собеседование
4.1	среднего бизнеса.  Бизнес-навигатор малого и среднего	6	0			письменный
	бизнеса. /Тема/					опрос по теме
4.2	4.2 Обзор возможностей портала «Бизнеснавигатор поддержки малого и среднего бизнеса», (БН МСП). Основные этапы подготовки бизнес-плана, выбор организационно-правовой формы собственности и системы налогообложения. /Лек/		2		Л1.1Л2.2 Э4	письменный опрос по теме
4.3	Этапы разработки и основные разделы бизнес- плана. Основные расчетные параметры бизнес- плана. Определения целевой аудитории для бизнес-проекта. /Лек/	6	2		Л1.1 Л1.3Л2.1 ЭЗ Э4	письменный опрос по теме
4.4	4 Знакомство с БН МСП, регистрация, изучение функционала и дополнительных информационных ресурсов, разработанных Корпорацией МСП. Выбор сферы бизнеса по различным сценариям, предлагаемым БН МСП. /Пр/		2		Л3.1 Л3.2 Э2 Э4	подготовка и сдача практических заданий
4.5	Подготовка описания бизнеса, разработка резюме бизнес-плана в БН МСП. Расчет бизнес-плана, проведение SWOT-анализа, учет рисков. Анализ результатов маркетинговых статистических исследований, представленных в БН МСП. /Пр/	6	2		Л3.1 Л3.2	подготовка и сдача практических заданий
4.6	Изучение материалов дистанционного учебного курса, подготовка к практическим занятиям. /Ср/	6	22		Л2.1 Л2.2	собеседование
	Раздел 5. Продвижение бизнес-проектов в сети Интернет. Информационный контент предприятия.					
5.1	Продвижение бизнес-проектов в сети Интернет. Информационный контент предприятия. /Тема/	6	0			письменный опрос по теме
5.2	Способы продвижения бизнес-проекта в сети Интернет. Обзор возможностей онлайнсервисов для создания информационного контента предприятия. Разработка информационного контента с использованием онлайн-сервиса Tilda Publishing. Мультимедийные форматы подачи информации информационного контента предприятия. Публикация и продвижение сайта бизнес-проекта, взаимодействие с клиентами и партнерами. /Лек/	6	4	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э5	письменный опрос по теме
5.3	Сравнительный анализ эффективности продвижения для различной целевой аудитории с использованием данных БН МСП. Изучение возможностей онлайн-сервисов и примеров информационного контента предприятия. /Пр/	6	2	ПК-4.1-У		подготовка и сдача практических заданий

5.4	Разработка структуры и содержания блоков. Использование дополнительных интерактивных сервисов для подготовки текстов, выбор фото, иллюстраций, аудио и видеоматериалов. Публикация сайта в сети, оценка работ студентов. /Пр/	6	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л2.1Л3.1 Л3.2 Э5	подготовка и сдача практических заданий
5.5	Изучение материалов дистанционного учебного курса, подготовка к выполнению и защите лабораторной работы. /Ср/	6	23	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У	Л2.1 Л2.2	собеседование
	Раздел 6. Промежуточная аттестация					
6.1	Промежуточная аттестация /Тема/	6	0			письменный опрос, тестирование, собеседование
6.2	Иная контактная работа /ИКР/	6	0,25	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В		
6.3	Зачет /Зачёт/	6	8,75	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В		письменный опрос, тестирование, собеседование

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

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочны материалы по дисциплине "Прикладные бизнес-пакеты").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (мод	ЦУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Харин А. Г.	Бизнес-планирование инновационных проектов : учебнометодический комплекс	Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2011, 185 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 23811.html
Л1.2	Бурда А. Г.	Современные информационные технологии в управлении : учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы магистрантов	Краснодар: Южный институт менеджмента, 2013, 35 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 25983.html
Л1.3	Баронов В. В., Калянов Г. Н., Попов Ю. Н., Титовский И. Н.	Информационные технологии и управление предприятием	Саратов: Профобразова ние, 2019, 327 с.	978-5-4488- 0086-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 87996.html
Л1.4	Гринберг, А. С., Горбачёв, Н. Н., Горбачёв, Н. Н., Мухаметшина, О. А.	Документационное обеспечение управления: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям «экономика» и «менеджмент», специальностям «информатика», «документоведение и документационное обеспечение управления», «автоматизация и управление»	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2023, 391 с.	978-5-238- 01770-9, https://www.i prbookshop.r u/142685.htm l
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Романенко М. Г.	Анализ и опти практикум	мизация бизнес-процессов : лабораторный	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2015, 79 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 62919.html		
Л2.2	Варзунов А. В., Торосян Е. К., Сажнева Л. П.	Анализ и упра	вление бизнес-процессами : учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2016, 114 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 65772.html		
			6.1.3. Методические разработки		l		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Евдокимова Е.Н., Безукладов Д.А.	Организация и указания	инфраструктуры предприятия: Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/519		
Л3.2	Евдокимова Е.Н., Безукладов Д.А.	Организация и практ. занятия	инфраструктуры предприятия: метод. указ. к им	Рязань, 2011, 16c.	, 1		
	6.2. Переч	 ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	<u> </u>			
Э1	-		падные бизнес-пакеты»	•			
Э2	Электронно-библиотеч	ная система «П	PRbooks»				
Э3	Управление информац	ионными систе	мами				
Э4	Портал «Бизнес-навига	атор малого и с	реднего бизнеса»				
Э5	Онлайн-сервис Tilda Р	ublishing					
Э6	Онлайн-сервис Diadrar	ns					
	•		ого обеспечения и информационных справоч ободно распространяемого программного обе отечественного производства		исле		
	Наименование		Описание				
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО				
LibreOf	ffice		Свободное ПО				
		6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем				
6.3.2.1	28.10.2011 г.)		нсультантПлюс» (договор об информационно	ой поддержке №1:	342/455-100 от		
6.3.2.2	· ·		vw.consultant.ru APAHT.PY http://www.garant.ru				
6.3.2.3							

	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 (CPU 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	02/2-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 9 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 18 мест, специализированная мебель

3	02/2-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 9 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, 18 мест, специализированная мебель
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 (CPU 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	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 информационно-образовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
6	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
7	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 бизнес-пакеты").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

КАФЕДРЫ Заведующий кафедрой Эвг

КАФЕДРЫ

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

**20.06.25** 12:43 (MSK) Простая подпись

20.06.25 12:43 (MSK)