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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

# ИТ-инфраструктура

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>)	4 (2.2)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	24	24	24	24	
Практические	24	24	24	24	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25	
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25	
Сам. работа	51	51	51	51	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

## Программу составил(и):

ст. преп., Панина Ирина Сергеевна

# Рабочая программа дисциплины

# ИТ-инфраструктура

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

# 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

Протокол от	2029 г. №	
Зав кафеллой		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины «ИТ-инфраструктура» является ознакомление студентов с новейшими информационными технологиями, и определении их роли в современной организации.
1.2	Дать студентам теоретические знания в области развития и управления ИТинфраструктурой предприятия.
1.3	Выработать и развить практические умения и навыки, позволяющие определять и минимизировать затраты на ИТ.
1.4	Задачи дисциплины:
1.5	К основным задачам дисциплины относятся:
1.6	- сформировать понятия инфраструктуры, понятия информационной инфраструктуры.
1.7	- рассмотреть роль инфраструктуры в ИС и в ИТ.
1.8	- определить место управления информационной инфраструктурой в общей структуре управления предприятием.
1.9	- ознакомить с методологиями ITIL и ITSM.
1.10	- рассмотреть методы и средства управления информационной инфраструктурой.
1.11	Дисциплина должна обеспечить освоение основ архитектуры современных информационных технологий и определение их места в управлении предприятием, освещение общих теоретических аспектов построения ИТархитектуры предприятий.
1.12	В результате освоения курса студенты смогут проводить анализ деятельности предприятия, внедрять и использовать современные ИКТ и ИТ в ИТ-структуре предприятия.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	[икл (раздел) ОП:	B1.O			
2.1	Требования к предварі	тельной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Моделирование бизнес-	процессов			
2.1.2	Экономика и организация производства				
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Имитационное моделиро	рвание			
2.2.2	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.3	Преддипломная практик	a			

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

ОПК-1: Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационнотехнологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария;

## ОПК-1.2. Анализирует и совершенствует информационно-технологическую инфраструктуру предприятия

### Знаті

устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций

# Уметь

проводить исследования ИТ-инфраструктуры предприятия

# Владеть

навыками выбора информационных технологий обеспечения ИТ-инфраструктуры в целях совершенствования деятельности предприятия

# В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	принципы построения ИТ-инфраструктуры предприятия
3.2	Уметь:
3.2.1	применять полученные теоретические знания к решению практических вопросов проектирования ИТ-инфраструктуры предприятия в конкретных условиях деятельности организации
3.3	Владеть:
3.3.1	знаниями инструментов, моделей, методик и рекомендаций ведущих фирм (Microsoft,IBM, Hewlett-Packard) для решения задач управления ИТ-инфраструктурой предприятия, которые призваны обеспечить построение управляемых ИС высокой надежности, доступности и защищенности.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		/ Курс		ции		контроля

	Раздел 1. Основные понятия ИТ- инфраструктуры					
1.1	Компоненты архитектуры информационных технологий /Тема/	4	0			письменный опрос по разделу
1.2	Понятие ИТ – инфраструктуры предприятия. Задачи и значение ИТ – инфраструктуры. Факторы, определяющие ИТ-инфраструктуру предприятия. Зависимость бизнеса от организации ИТ-инфраструктуры. /Лек/	4	2	ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	проверочная работа
1.3	Выявление ключевых проблем компании /Пр/	4	2	ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	ЛЗ.1	подготовка и сдача практических заданий
1.4	Процессы управления ИТ /Тема/	4	0			письменный опрос по разделу
1.5	Современные подходы к совершенствованию ИТ-процессов. Процессный подход. /Лек/	4	2	ОПК-1.2-3	Л1.1	проверочная работа
1.6	Производственная модель компании /Пр/	4	2	ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	ЛЗ.1	подготовка и сдача практических заданий
1.7	Бизнес-архитектура /Тема/	4	0			письменный опрос по разделу
1.8	Архитектура приложений. Архитектура интеграции. Архитектура общих сервисов. Архитектура информации. Архитектура инфраструктуры. Архитектура как руководство по выбору технологических решений. Планирование корпоративной архитектуры. /Лек/	4	2	ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	проверочная работа
1.9	Основные подсистемы предприятия и их взаимодействие /Пр/	4	4	ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.2Л3.1	подготовка и сдача практических заданий
1.10	Системы управления ИТ-инфраструктурой предприятия. Сервисно-ориентированный подход в организации службы ИТ. Управление ИТ-услугами. /Ср/	4	10	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л2.1	устный опрос
	Раздел 2. Моделирование и разработка архитектуры предприятия					
2.1	Концепция управления ИТ-инфраструктурой предприятия ITIL.Основы процессного управления ИТ /Тема/	4	0			письменный опрос по разделу
2.2	Контекст разработки архитектуры предприятия. Пути развития архитектуры предприятия. Состав и структура архитектуры предприятия. Типичные пользователи. Моделирование архитектуры предприятия. Цикл разработки архитектуры предприятия. Классификация существующих сред моделирования архитектуры предприятия. Процессы, управляющие процессами. Новые типы процессов — процессы соответствия. Модель Захмана. Структура и модель описания ИТ-архитектуры Gartner. Методика МЕТА Group. Методика ТОGAF. /Лек/	4	4	ОПК-1.2-3	Л1.1	проверочная работа

2.3	Общие сведения о библиотеке мирового передового опыта ITIL (IT Infrastructure Library). Управление ИТ-услугами. Основные	4	4	ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	проверочная работа
	понятия и философия библиотеки ITIL. Сервисный подход при организации работ. Основные характеристики процессов, входящих в разделы Поддержка и					
	Предоставление услуг. Ключевые понятия процесса. Поддержка услуг (Service Support). Служба					
	Service Desk: цели, задачи, способы организации. Help Desk – организация диспетчерской службы, единая точка приема всех входящих событий. Процесс управления инцидентами. /Лек/					
2.4	Методы формирования стоимости ИТ- сервисов. Стандарты в сфере управления ИТ. Стандарты в сфере управления ИТ- инфраструктурой предприятия. /Ср/	4	10	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л2.1	устный опрос
2.5	Моделирование и разработка архитектуры предприятия /Teмa/	4	0			письменный опрос по разделу
2.6	Способ реализации ИТ-инфраструктуры /Пр/	4	2	ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.2Л3.1	подготовка и сдача практических заданий
2.7	Инструментальные средства управления ИТ- инфраструктурой предприятияю. Концепции технического обслуживания ИТ. Задачи и структура службы ИТ предприятия. /Ср/	4	10		Л2.1	устный опрос
	Раздел 3. Повышение эффективности ИТ- инфраструктуры предприятия					
3.1	Повышение эффективности ИТ- инфраструктуры предприятия /Тема/	4	0			письменный опрос по разделу
3.2	Цели и задачи упорядочения процессов управления ИТ-ресурсами. Роль управления ИТ-ресурсами в ИТ-стратегии предприятия. Внутренние и внешние факторы, влияющие на процессы управления ИТ-ресурсами. Практика организации процессов управления ИТ-ресурсами в российских компаниях. Организация проекта по внедрению процессов управления ИТ-ресурсами в соответствии с требованиями ITSM: определение этапов проекта, результатов, ресурсов, рисков. Обсуждение проектов, разработанных слушателями. Цели и задачи стратегического планирования ИС. Понятие ИТ-стратегии предприятия. Связь ИТ-стратегии с бизнес-стратегией. ИТ-стратегия в отсутствие бизнесстратегией. ИТ-стратегию внешние факторы, влияющие на ИТ-стратегию. Внутренний и внешний заказ на ИТ-стратегию. Ожидания от ИТ-стратегии. Обязательные элементы ИТстратегии. Структура проекта по разработке ИТ-стратегии, возможные исполнители проекта. Типичные ошибки при постановке задачи и выполнении проекта. Интерпретация и использование результатов проекта. Практические примеры проектов по разработке ИТ-стратегии. /Лек/	4	4	ОПК-1.2-3	Л1.1	проверочная работа

3.3	Аутсорсинг ИТ-инфраструктуры /Пр/	4	2	ОПК-1.2-У	ЛЗ.1	подготовка и
3.3	тугоороли тт міфриотруктуры тір	,		ОПК-1.2-В	313.1	сдача практических заданий
3.4	Построение оптимальной ИТ-инфраструктуры предприятия на основе бизнес-стратегии предприятия /Тема/	4	0			письменный опрос по разделу
3.5	Выявление параметров и нефункциональных требований разрабатываемых систем /Пр/	4	4	ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	ЛЗ.1	подготовка и сдача практических заданий
3.6	Инфраструктура данных /Лек/	4	2	ОПК-1.2-3	Л1.1	проверочная работа
3.7	Архитектура предприятия /Пр/	4	4	ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л3.1	подготовка и сдача практических заданий
3.8	Инфраструктура как код /Пр/	4	4	ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.2Л3.1	подготовка и сдача практических заданий
3.9	Подходы и решения ведущих мировых вендоров в сфере управления ИТ-инфраструктурой предприятия. Критерии выбора информационных систем. Подходы к оценке экономической эффективности ИС. Методы обоснования выбора архитектуры информационной системы. /Ср/	4	10	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л2.1	устный опрос
3.10	Обеспечение информационной безопасности ИТ-инфраструктуры предприятия /Тема/	4	0			письменный опрос по разделу
3.11	Причины нарушения информационной безопасности. Концепция защищенных компьютерных систем. Технологии компании Місгозоft для обеспечения информационной безопасности. Групповые политики. Правила групповых политик. Возможности и преимущества механизма групповой политики. Безопасный доступ в сеть. ИТ-инфраструктура открытых ключей. Аутентификация пользователей. Защита коммуникаций. Защита от вторжений и вредоносного ПО. Безопасность мобильных пользователей корпоративных систем. Службы терминалов. Защита данных. /Лек/	4	4	ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	проверочная работа
3.12	Методики выбора оборудования ИТ- инфраструктуры. Методики расчета информационных ресурсов и затрат. Инструментальные средства моделирования ИТ- процессов. Системы эксплуатации ИТ. Особенности применения аутсорсинга в ИТ. /Ср/	4	11	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л2.1	устный опрос
<del></del>	Раздел 4. Промежуточная аттестация					
4.1	Помежугочная аттестация /Тема/	4	0			собеседование , тестирование, письменный опрос
4.2	Иная контактная работа /ИКР/	4	0,25			собеседование, тестирование, письменный опрос

4.3	Зачет /Зачёт/	4	8,75		подготовка к
					сдаче зачета

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочны материалы по дисциплине "ИТ-инфраструктура").

		ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Д	- 7	7, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Олейник А. И., Сизов А. В.	ИТ-Инфраструктура	Москва: Высшая школа экономики, 2012, 134 с.	978-5-7598- 0958-6, https://e.lanbook.com/books /element.php? pl1_id=66055
Л1.2	Лагунова А. Д., Толмасов Р. С.	ИТ-инфраструктура: учебно-методическое пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2021, 101 с.	https://e.lanbook.com/book/
	!	6.1.2. Дополнительная литература	•	
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Терехов А. В., Чернышов В. Н., Рак И. П.	ИТ-инфраструктура организации : учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2017, 96 с.	978-5-8265- 1844-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 85956.html
		6.1.3. Методические разработки	•	•
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Громов А.Ю., Панина И.С.	ИТ-инфраструктура: метод. указ. к практ. занятиям : Методические указания	Рязань: , 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2784

# 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО
OpenOffice	Свободное ПО
Notepad++	Свободное ПО
Chrome	Свободное ПО

Операционная система MS DOS	Бессрочно. Корпоративная лицензия Microsoft Imagine Membership ID 700565239	
Adobe Acrobat Reader DC	Свободное ПО	
Microsoft	Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями	
Google	Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от		
28.10.2011 г.)		
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://w	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	
6.3.2.3 Информационно-правовой портал Г	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru	

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	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	
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 информационно-образовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска	
4	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 "ИТ-инфраструктура").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

20.06.25 12:27 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ 20.06.25 12:27 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ