## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

## Вычислительные системы, сети и телекоммуникации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 38.03.05 23 00.plx

38.03.05 Бизнес-информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
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.	50,35	50,35	50,35	50,35
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35
Сам. работа	49	49	49	49
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Бабаев Сергей Игоревич

Рабочая программа дисциплины

### Вычислительные системы, сети и телекоммуникации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС 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 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 13.06.2023 г. № 11 Срок действия программы: 2023-2027 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от \_\_\_\_\_2024 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин 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 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 выч	ислительных	машин
-----------------	-------------	-------

протокол от	2027 Γ. JNº	
n 1 "		
Зав. кафедрой		

2027 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Целью освоения дисциплины «Вычислительные системы, сети, телекоммуникации» является формирование у будущих специалистов глубоких теоретических знаний в области теории вычислительных сетей и систем телекоммуникации.
1.2	

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О					
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Базы данных					
2.1.2	Операционные системы					
2.1.3	Программирование					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.2	Преддипломная практив	ra				

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

ОПК-3: Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационнокоммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации;

## ОПК-3.1. Управляет процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий

#### **ZHATL**

архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем, коммуникационного оборудования, основы сетевых протоколов; основы организации и построения компьютерных сетей.

#### Уметь

настраивать коммутационное оборудование компьютерных сетей; администрировать компьютерные сети и осуществлять проектирование и оптимизацию функционирования компьютерных сетей.

#### Владеть

навыками работы с коммутационным оборудованием;навыками администрирования компьютерных сетей и навыками работы с сетевым оборудованием и сетевым программным обеспечением

## В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные характеристики вычислительных сетей, локальных и корпоративных сетей; типы вычислительных сетей, эталонную модель взаимодействия открытых систем, архитектуру глобальной сети Интернет; современные виды информационного взаимодействия и обслуживания, методы коммутации и маршрутизации; общие принципы проектирования современных локальных и корпоративных сетей и систем телекоммуникаций, включая мультисервисные сети передачи данных и компьютерные сети
3.2	Уметь:
3.2.1	отслеживать тенденции развития систем передачи данных, внедрения новых служб и услуг связи; проводить диагностику и анализ показателей качества сетей и систем передачи данных, включая корпоративные и локальные сети;
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками анализа основных характеристик, проектирования информационно-технологических сетей и систем передачи данных.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		ции		контроля
	Раздел 1. Введение					
1.1	Основы компьютерных сетей /Тема/	5	0			письменный
						опрос по теме

1.2	Проблемы распределенной обработки данных.	5	1	ОПК-3.1-3	Л1.1	письменный
1,2	Сравнительная характеристика сетей различных типов. Характеристики	3		O11K-3,1-3	Л1.2Л2.1Л3. 1	опрос по теме
	современных сетей. Обзор сетевых средств на примере ведущих производителей сетевого оборудования. /Лек/					
1.3	Основы организации и функционирования сетей. /Тема/	5	0			письменный опрос по теме
1.4	Сетевые стандарты и протоколы уровней OSI- модели. Функции уровней управления сетью. /Лек/	5	1	ОПК-3.1-3	Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.3	письменный опрос по теме
1.5	Изучение конспекта лекций. Изучение литературы. /Ср/	5	7	ОПК-3.1-3	Л1.2Л3.1	собеседование
	Раздел 2. Адресация в сетях					
2.1	Адресация в сетях /Тема/	5	0			письменный опрос по теме
2.2	Виды адресов. IP-адресация. MAC адрес. Проблемы адресации в глобальных сетях. Трансляция адресов. IPv6 адресация. /Лек/	5	2	ОПК-3.1-3	Л1.3Л3.1	письменный опрос по теме
2.3	IP адресация /Пр/	5	2	ОПК-3.1-У	ЛЗ.1 ЛЗ.2	выполнение и защита практических заданий
2.4	Классовая адресация /Лаб/	5	4	ОПК-3.1-В	Л3.1 Л3.2	выполнение и защита лабораторных работ
2.5	Изучение конспекта лекций. Изучение литературы. Адресация в глобальных сетях /Ср/	5	8	ОПК-3.1-3	ЛЗ.1	собеседование
	Раздел 3. Технологии канального уровня					
3.1	Технологии канального уровня /Тема/	5	0			письменный опрос по теме
3.2	Общие сведения о передаче данных на канальном уровне. Стандарты IEEE 802. Семейство технологий Ethernet: 10BASE, 100BASE, 1000BASE, 10Gigabit Ethernet, 40/100GBit Ethernet; Технология Token ring и FDDI. /Лек/	5	2	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2Л3.1	письменный опрос по теме
3.3	Способы монтажа различных кабельных соединений /Пр/	5	2	ОПК-3.1-В	ЛЗ.1 ЛЗ.3	выполнение и защита практических заданий
3.4	Создание макета сети /Лаб/	5	6	ОПК-3.1-У	Л3.1 Л3.2	выполнение и защита лабораторных работ
3.5	Изучение конспекта лекций. Изучение литературы. Изучение стандартов IEEE 802 Современные стандарты сетей /Ср/	5	10	ОПК-3.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	собеседование
	Раздел 4. Технологии коммутации					
4.1	Технологии коммутации /Тема/	5	0			письменный опрос по теме
4.2	Коммутаторы и мосты. Классификация и принципы работы коммутаторов. Виртуальные локальные сети и стандарт IEEE 802.1Q, магистральны протоколы VLAN, Протокол STP. Протоколы обнаружения окружения. /Лек/	5	4	ОПК-3.1-3	Л1.1Л3.1 Л3.3	письменный опрос по теме

4.3	Расчет параметров работы STP /Пр/	5	4	ОПК-3.1-В	Л1.1Л3.1	выполнение и защита практических заданий
4.4	Реализация VLAN Реализация VTP /Лаб/	5	6	ОПК-3.1-У	ЛЗ.1	пвыполнение и защита лабораторных работ
4.5	Изучение конспекта лекций. Изучение литературы. Изучение частных случаев реализации VLAN, STP /Cp/	5	12	ОПК-3.1-3	Л1.1Л2.1Л3. 1	собеседование
	Раздел 5. Технологии маршрутизации					
5.1	Технологии маршрутизации /Тема/	5	0			письменный опрос по теме
5.2	Общие сведения о маршрутизации в сетях. Классификация протоколов маршрутизации. Автономные системы. Статическая и динамическая маршрутизация Дистанционно- векторные протоколы маршрутизации: RIP, (E) IGRP; маршрутизация по состоянию канала: OSPF, IS-IS; гибридные протоколы маршрутизации. Маршрутизация в глобальных сетях — EGP и BGP. /Лек/	5	6	ОПК-3.1-3	Л1.1Л3.1	письменный опрос по теме
5.3	Настройка сегмента сети под управлением протоколов RIP и EGRP Настройка сегмента сети /Пр/	5	8	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.3Л3.1	выполнение и защита практических заданий
5.4	Изучение конспекта лекций. Изучение литературы. Изучение протоколов HSRP, FSRP /Cp/	5	12	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1	собеседование
	Раздел 6. Промежуточная аттестация					
6.1	Промежуточная аттестация /Тема/	5	0			письменный опрос,тестиро вание, собеседование
6.2	Иная контактная работа /ИКР/	5	0,35	ОПК-3.1-3	ЛЗ.1	консультации по темам дисциплины, лабораторным работам и практическим заданиям
6.3	Консультации /Кнс/	5	2	ОПК-3.1-3	Л3.1	собеседование
6.4	Экзамен /Экзамен/	5	44,65	ОПК-3.1-3	Л3.1	письменный опрос,тестиро вание, собеседование

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы дисциплины «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации»).

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	T .	1		1			
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Мамойленко С. Н., Ефимов А. В.	Сети ЭВМ и т	елекоммуникаций : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуник аций и информатики, 2018, 130 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 84079.html		
Л1.2	Пржегорлинский В.Н., Бабаев С.И., Калинкина Т.И.	Компьютерны Учебное пособ	е сети. Ч.1. Основы сетевых технологий: бие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/936		
Л1.3	под ред. Г.А. Титоренко	Автоматизиров экономике: уч	ванные информационные технологии в леб.	М.: ЮНИТИ, 2002, 399c.	5-238-00040- 5, 1		
			.1.2. Дополнительная литература				
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Ручкин В.Н., Фулин В.А.	Архитектура к	омпьютерных сетей : Учеб.пособие	М.:ДИАЛОГ- МИФИ, 2008, 238c.	978-5-86404- 221-2, 1		
			6.1.3. Методические разработки				
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Бабаев С.И.		елекоммуникаций. Ч.1: Основы аций: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/624		
Л3.2	Пржегорлинский В.Н., Бабаев С.И., Калинкина Т.И.	Компьютерны	е сети : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1546		
Л3.3	Пржегорлинский В.Н., Бабаев С.И., Калинкина Т.И.	Компьютерны	е сети : метод. указ к лаб. работам	Рязань, 2015, 80c.	, 1		
	6.2. Пепеч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной се	 ти "Интернет"	<u> </u>		
Э1	Основы локальных сет		1 1	<b>r</b>			
Э2	Основы сетей передач						
	*		ого обеспечения и информационных спра	вочных систем			
	_		ободно распространяемого программного о отечественного производства		исле		
	Наименование		Описан	ие			
Операц	ционная система Window	/S	Коммерческая лицензия				
	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия				
A dah -	A b D d		С-5 ПО				

Свободное ПО

Свободное ПО

Свободное ПО

Adobe Acrobat Reader

LibreOffice

VirtualBox

OpenOffic	ce	Свободное ПО		
Notepad+	+	Свободное ПО		
Chrome		Свободное ПО		
Firefox		Свободное ПО		
7 Zip		Свободное ПО		
DOSBox		Свободное ПО		
Adobe Ac	robat Reader DC	Свободное ПО		
VMware I	Player	Свободное ПО		
Cisco Pac	ket Tracer	Свободное ПО		
Microsoft	Visual Studio	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно		
OpenSUSE I		Коммерческая лицензия		
	6.3.2 Переч	чень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)			

	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 (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	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
3	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
4	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
5	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
6	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 (СРU 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) ЭДО ООО "Компания "Тензор" —				
Методическое обечпечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ				
Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методическое обеспечение дисциплины"). Простая подпись по простая по проста				
	ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ		
	ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ	<b>30.08.23</b> 11:40 (MSK)	Простая подпись
	ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	<b>30.08.23</b> 13:58 (MSK)	Простая подпись