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

Компьютерные сети и телекоммуникации

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 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

Компьютерные сети и телекоммуникации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ 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

Электронных вычи	слительных	машин
------------------	------------	-------

Протокол от	2029 г. №		
Зав. кафедрой			

	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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Базы данных				
2.1.2	Операционные системы				
2.1.3	Программирование				
2.2	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 практика				

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.

Влалетн

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		/ Kypc		ции		контроля
	Раздел 1. Введение					
1.1	Основы компьютерных сетей /Тема/	5	0			письменный
						опрос по теме

		1		1	1	1
1.2	Проблемы распределенной обработки данных. Сравнительная характеристика сетей различных типов. Характеристики современных сетей. Обзор сетевых средств на примере ведущих производителей сетевого оборудования. /Лек/	5	1	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	письменный опрос по теме
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. МАС 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	Л3.1 Л3.2	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 Л1.2 Л1.4Л3.1	письменный опрос по теме
3.3	Способы монтажа различных кабельных соединений /Пр/	5	2	ОПК-3.1-В	Л3.1 Л3.3	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.	собеседование
	Раздел 5. Технологии маршрутизации					
5.1	Технологии маршругизации /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 /Ср/	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

Пректориниский В. Н., Бабово С. И., Калинкина Т.И.	№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название
Правегораниский В.Н., Бабаев С.И., Калинкана Т.И. Компьютерные сети. Ч.1. Основы сетевых технологий : Params. P.И.1 PTPTY, 2016, kmps://elib.rs eu.ru/ebs/dow nload/936 PTPTY, 2016, kmps://ewsw.prp.ns.ns.ns.ns.ns.ns.ns.ns.ns.ns.ns.ns.ns.	Л1.1	1	Сети ЭВМ и телекоммуникаций: учебное пособие	Сибирский государственн ый университет телекоммуник аций и информатики,	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/
Титоренко	Л1.2	В.Н., Бабаев С.И.,		Рязань: РИЦ	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/936
Пособие	Л1.3				5-238-00040- 5, 1
№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год название ЭБС Количество название ЭБС Л2.1 Ручкин В.Н., Фулин В.А. Архитектура компьютерных сетей : Учеб.пособие М.:ДИАЛОГ-МИФИ, 2008, 238с. 978-5-86404-221-2, 1 Л3.1 Ваторы, составители Сети ЭВМ и телекоммуникаций. Ч.1: Основы телекоммуникаций : Учебное пособие Издательство, год название ЭБС Количество название ЭБС Л3.1 Бабаев С.И. Сети ЭВМ и телекоммуникаций. Ч.1: Основы телекоммуникаций : Учебное пособие Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014, https://elib.rs/eu.ru/ebs/download/624 https://elib.rs/eu.ru/ebs/download/1546 Л3.2 Пржегорлинский В.Н., Бабаев С.И., Калинкина Т.И. Компьютерные сети : Метод. указ к лаб. работам Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015, https://elib.rs/eu.ru/ebs/download/1546 Л3.3 Пржегорлинский В.Н., Бабаев С.И., Калинкина Т.И. Компьютерные сети : метод. указ к лаб. работам Рязань, 2015, 80с. , 1 В.Н., Бабаев С.И., Калинкина Т.И. Компьютерные сети : метод. указ к лаб. работам Рязань, 2015, 80с. , 1	Л1.4	Берлин, А. Н.		Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024,	2427-4, https://www.i prbookshop.r u/133983.htm
Л2.1 Ручкин В.Н., Фулин В.А. Архитектура компьютерных сетей : Учеб.пособие М.:ДИАЛОГ-МИФИ, 2008, 238с. 978-5-86404-221-2, 1 6.1.3. Методические разработки Количество название Количество название Эбс Л3.1 Бабаев С.И. Сети ЭВМ и телекоммуникаций. Ч.1: Основы телекоммуникаций : Учебное пособие Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014, https://elib.rsi.eu.ru/ebs/dow nload/624 Л3.2 Пржегорлинский В.Н., Бабаев С.И., Калинкина Т.И. Компьютерные сети : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015, eu.ru/ebs/dow nload/546 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u> </u>	6.1.2. Дополнительная литература		1
Л2.1 Ручкин В.Н., Фулин В.А. Архитектура компьютерных сетей : Учеб.пособие В.А. М.:ДИАЛОГ-МИФИ, 2008, 238с. 978-5-86404-221-2, 1 6.1.3. Методические разработки Методические разработки Матры, составители Основы даглавие Издательство, год Количество название ЭБС ЛЗ.1 Бабаев С.И. Сети ЭВМ и телекоммуникаций. Ч.1: Основы телекоммуникаций : Учебное пособие Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/624 https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/624 ЛЗ.2 Пржегорлинский В.Н., Бабаев С.И., Калинкина Т.И. Компьютерные сети : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015, eu.ru/ebs/dow nload/1546 https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1546 ЛЗ.3 Пржегорлинский В.Н., Бабаев С.И., Калинкина Т.И. Компьютерные сети : метод. указ к лаб. работам В.Н., Бабаев С.И., Калинкина Т.И. Рязань, 2015, 80e. , 1 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Э1 Основы локальных сетей	№	Авторы, составители	Заглавие		1
№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год название ЭБС Количество, название ЭБС ЛЗ.1 Бабаев С.И. Сети ЭВМ и телекоммуникаций. Ч.1: Основы телекоммуникаций : Учебное пособие Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/624 ЛЗ.2 Пржегорлинский В.Н., Бабаев С.И., Калинкина Т.И. Компьютерные сети : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1546 ЛЗ.3 Пржегорлинский В.Н., Бабаев С.И., Калинкина Т.И. Компьютерные сети : метод. указ к лаб. работам Рязань, 2015, 80с. , 1 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Э1 Основы локальных сетей	Л2.1	1 *	Архитектура компьютерных сетей: Учеб.пособие	МИФИ, 2008,	978-5-86404-
№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год название ЭБС Количество, название ЭБС ЛЗ.1 Бабаев С.И. Сети ЭВМ и телекоммуникаций. Ч.1: Основы телекоммуникаций : Учебное пособие Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/624 ЛЗ.2 Пржегорлинский В.Н., Бабаев С.И., Калинкина Т.И. Компьютерные сети : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1546 ЛЗ.3 Пржегорлинский В.Н., Бабаев С.И., Калинкина Т.И. Компьютерные сети : метод. указ к лаб. работам Рязань, 2015, 80с. , 1 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Э1 Основы локальных сетей			6.1.3. Метолические разработки		
ЛЗ.1 Бабаев С.И. Сети ЭВМ и телекоммуникаций. Ч.1: Основы телекоммуникаций : Учебное пособие Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014, https://elib.rsi.eu.ru/ebs/download/624 ЛЗ.2 Пржегорлинский В.Н., Бабаев С.И., Калинкина Т.И. Компьютерные сети : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015, https://elib.rsi.eu.ru/ebs/download/1546 ЛЗ.3 Пржегорлинский В.Н., Бабаев С.И., Калинкина Т.И. Компьютерные сети : метод. указ к лаб. работам 8.Н., Бабаев С.И., Калинкина Т.И. Рязань, 2015, 80c. , 1 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Э1 Основы локальных сетей	№	Авторы, составители		1 ''	1
В.Н., Бабаев С.И., Калинкина Т.И. ЛЗ.3 Пржегорлинский В.Н., Бабаев С.И., Калинкина Т.И. Компьютерные сети : метод. указ к лаб. работам В.Н., Бабаев С.И., Калинкина Т.И. В.Н., Бабаев С.И., Калинкина Т.И. В.Н., Бабаев С.И., Калинкина Т.И. Основы локальных сетей	Л3.1	Бабаев С.И.			, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow
В.Н., Бабаев С.И., Калинкина Т.И. 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Э1 Основы локальных сетей	Л3.2	В.Н., Бабаев С.И.,	Компьютерные сети: Методические указания		, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1546
Э1 Основы локальных сетей	Л3.3	В.Н., Бабаев С.И.,	Компьютерные сети : метод. указ к лаб. работам		, 1
		1		ти "Инторнот"	I
		6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной се	ти интернет	
Э2 Основы сетей передачи данных	31	<u> </u>		пи интернет	

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

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			
VirtualBox	Свободное ПО			
OpenOffice	Свободное ПО			
Notepad++	Свободное ПО			
Chrome	Свободное ПО			
Firefox	Свободное ПО			
7 Zip	Свободное ПО			
DOSBox	Свободное ПО			
Adobe Acrobat Reader DC	Свободное ПО			
VMware Player	Свободное ПО			
Cisco Packet Tracer	Свободное ПО			
Microsoft Visual Studio	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно			
OpenSUSE	Коммерческая лицензия			
6.3.2 Пеј	речень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Информационно-правовой портал	2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://v	2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
6.3.2.3 Справочная правовая система «I 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 (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	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
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 информационно-образовательную 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 информационно-образовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска

УП: 38.03.05 25 00.plx

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 (CPU 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 обечпечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методическое обеспечение дисциплины "Вычислительные системы, сети и телекоммуникации").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич,

20.06.25 12:30 (MSK) Простая подпись

Заведующий кафедрой ЭВМ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

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

20.06.25 12:30 (MSK)

Простая подпись