#### 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

# **Администрирование операционных систем и сетевых сервисов**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 02.04.03 25 00.plx

02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных

Квалификация систем магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (	2.1)	Итого		
Недель	1	.6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	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):

д.техн.н., проф., Баранчиков Алексей Иванович

#### Рабочая программа дисциплины

#### Администрирование операционных систем и сетевых сервисов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 812)

составлена на основании учебного плана:

02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 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 УП: 02.04.03 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 в	ычислительных	машин
---------------	---------------	-------

Протокол от	_ 2029 г. №
Зав кафеллой	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Целью дисциплины «Администрирование операционных систем и сетевых сервисов» является предоставление общих сведений о концепциях, технологиях и программных средствах, позволяющих устанавливать, настраивать, контролировать и администрировать сетевые службы, необходимые для нормального функционирования информационных систем.					
1.2	Задачами дисциплины являются:					
1.3	- дать представление о концепциях, позволяющих устанавливать, настраивать, контролировать и администрировать сетевые службы, необходимые для нормального функционирования информационных систем;					
1.4	- дать представление о технологиях, позволяющих устанавливать, настраивать, контролировать и администрировать сетевые службы;					
1.5	- дать представление о программных средствах, позволяющих устанавливать, настраивать, контролировать и администрировать сетевые службы.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ц	икл (раздел) ОП:	B1.O					
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Операционная система I	inux в автоматизированных системах					
2.2.2	Программирование микроконтроллеров						
2.2.3	Производственная практ	ика					
2.2.4	Системное программное	обеспечение в автоматизированных системах					
2.2.5	Выполнение и защита вы	ыпускной квалификационной работы					
2.2.6	Выполнение и защита вы	ыпускной квалификационной работы					
2.2.7	Преддипломная практик	a					
2.2.8	Преддипломная практик	a					
2.2.9	Эксплуатационная практ	тика					

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

ОПК-2: Способен проектировать, разрабатывать и внедрять программные продукты и программные комплексы различного назначения

#### ОПК-2.1. Проектирует программные продукты и программные комплексы различного назначения

#### Знать

Основы проектирования программных комплексов в локальных сетях.

#### Уметь

Обеспечивать безопасную связь между проектируемыми программными комплексами.

#### Владеть

Навыками обеспечения динамического конфигурирования узлов сети с программными комплексами.

#### ОПК-2.2. Разрабатывает программные продукты и программные комплексы различного назначения

#### Знать

Основы использования сервера имен для обеспечения взаимосвязи разрабатываемых программных комплексов.

#### Уметь

Комплексировать разрабатываемые программные комплексы в рамках локальной вычислительной сети.

#### Владети

Навыками настройки сервера имен при сопряжении разрабатываемых программных комплексов.

#### ОПК-2.3. Внедряет программные продукты и программные комплексы различного назначения

#### Знать

Основы внедрения сетевых фильтров для локальных сетей.

#### Уметь

Фильтровать сетевые пакет с использованием сетевых фильтров.

#### Владеть

Навыками настройки и администрирования основных сетевых служб.

ОПК-3: Способен проводить анализ качества, эффективности применения и соблюдение информационной безопасности при разработке программных продуктов и программных комплексов

#### ОПК-3.1. Анализирует качество программных продуктов и программных комлексов

#### Знать

Основы анализа качества сетевого обмена между программными комплексами в вычислительной сети.

#### VMeti

Получать информацию о качестве сетевого обмена между программными продуктами в вычислительной сети.

#### Владеть

Навыками настройки системы просмотра данных о сетевом взаимодействии.

## ОПК-3.2. Демонстрирует понимание требований информационной безопасности при разработке программных продуктов и программных комплексов

#### Знать

Основы информационной безопасности в вычислительных сетях.

#### Уметь

Ограничивать доступ к ресурсам локальной сети из внешней среды.

#### Владеть

Навыками настройки программа, обеспечивающих информационную безопасность ресурсов локальной сети.

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

3.1	Знать:
3.1.1	Основы администрирования вычислительных сетей средствами операционных систем.
3.2	Уметь:
3.2.1	Конфигурировать серверы, управляющие сетевым взаимодействием.
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками практической работы с серверами, управляющими сетевым взаимодействием.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ие дисци	плин	ы (МОДУЛЯ		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Пакет OpenSSH			·		_
1.1	Пакет OpenSSH /Тема/	3	0			Беседа по материалу
1.2	Настройка клиента OpenSSH. Использование команды ssh. Использование команды sftp /Лек/	3	1	ОПК-3.2-3	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1	Беседа по материалу
1.3	Создание пар ключей. Создание пары ключей DSA. Настройка ssh-agent /Лек/	3	1	ОПК-3.2-У	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1	Беседа по материалу
1.4	Изучение конспекта лекций /Ср/	3	3	ОПК-3.2-3	Л1.4 Л1.5 Л1.6	Беседа по материалу
1.5	Подготовка к зачету /Ср/	3	4	ОПК-3.2-3	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.5	Беседа по материалу
	Раздел 2. Настройка сервера OpenSSH					
2.1	Настройка сервера OpenSSH /Тема/	3	0			Беседа по материалу, устный опрос, сдача лабораторной работы
2.2	Безопасные туннели. Перенаправление портов. SOCKS /Лек/	3	1	ОПК-3.2-3	Л1.1 Л1.4 Л1.6Л2.1	Устный опрос по теме лекции
2.3	VPN, использующие tun. Авторизация /Лек/	3	1	ОПК-3.2-3	Л1.1 Л1.6Л2.1	Устный опрос по теме лекции
2.4	Перенаправление портов /Лаб/	3	2	ОПК-3.2-В	Л3.1	Сдача и защита лабораторной работы
2.5	Изучение конспекта лекций /Ср/	3	3	ОПК-3.2-3	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1	Беседа по материалу
2.6	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	4	ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.6Л2.1	Беседа по материалу

	Раздел 3. Протокол динамической конфигурации узлов (DHCP)					
3.1	Протокол динамической конфигурации узлов (DHCP) /Teмa/	3	0			Беседа по материалу, устный опрос, сдача лабораторной работы
3.2	Настройка DHCP сервера. Файл конфигурации. База данных аренды /Лек/	3	1	ОПК-2.1-3	Л1.1 Л1.5Л2.1	Устный опрос по теме лекции
3.3	Запуск и остановка сервера. Агент ретрансляции DHCP. Настройка DHCP клиента /Лек/	3	1	ОПК-2.1-3	Л1.1 Л1.4Л2.1	Устный опрос по теме лекции
3.4	Настройка DHCP сервера /Лаб/	3	2	ОПК-2.1-В	Л3.2 Л3.3	Сдача и защита лабораторной работы
3.5	Изучение конспекта лекций /Ср/	3	4	ОПК-2.1-3	Л1.1 Л1.4Л2.1	Беседа по материалу
3.6	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	5	ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.1	Беседа по материалу
	Раздел 4. Настройка сервера имен					
4.1	Настройка сервера имен /Тема/	3	0			Беседа по материалу, устный опрос, сдача лабораторной работы
4.2	Библиотека Resolver. Файл host. conf. Файл nsswitch. conf. Настройка сервера имен: файл resolv.conf. Ошибкоустойчивость. Resolver /Лек/	3	1	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.5Л2.2	Устный опрос по теме лекции
4.3	Как работает DNS. Поиск имени с помощью DNS. Типы серверов имен. База данных DNS. Обратный поиск /Лек/	3	1	ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.4Л2.2	Устный опрос по теме лекции
4.4	База данных DNS /Лаб/	3	4	ОПК-2.2-В	Л3.2	Сдача и защита лабораторной работы
4.5	Изучение конспекта лекций /Ср/	3	4	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.4Л2.2	Беседа по материалу
4.6	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	5	ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.4Л2.2	Беседа по материалу
	Раздел 5. Запуск named					
5.1	Запуск named /Тема/	3	0			Беседа по материалу, устный опрос, сдача лабораторной работы
5.2	Файл named. boot. Файл host. conf в BIND. Файлы базы данных DNS. Настройка сервера только для кэширования /Лек/	3	1	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.4Л2.3	Устный опрос по теме лекции
5.3	Написание главных (Master) файлов. Проверка настроек сервера имен. Другие полезные инструменты /Лек/	3	1	ОПК-2.2-3	Л1.1Л2.3	Устный опрос по теме лекции
5.4	Написание главных файлов /Лаб/	3	2	ОПК-2.2-В	Л3.2	Сдача и защита лабораторной работы
5.5	Изучение конспекта лекций /Ср/	3	4	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.4Л2.3	Беседа по материалу

5.6	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	5	ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.6Л2.3	Беседа по материалу
	Раздел 6. TCP/IP Firewall					1 7
6.1	TCP/IP Firewall /Тема/	3	0			Беседа по материалу, устный опрос, сдача лабораторной работы
6.2	Методы атаки . Что такое firewall?. Что такое IP Filtering?. Установка Firewall в Linux. Настройка ядра для IP Firewall. Утилита ipfwadm. Утилита ipchains. Утилита iptables /Лек/	3	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У	Л1.2 Л1.5Л2.1	Устный опрос по теме лекции
6.3	Три способа фильтрации. Original IP Firewall (ядра 2.0). Использование ipfwadm. Более сложный пример. Обзор параметров ipfwadm. IP Firewall Chains /Лек/	3	1	ОПК-2.3-3	Л1.2 Л1.5Л2.1	Устный опрос по теме лекции
6.4	Три способа фильтрации /Лаб/	3	2	ОПК-2.3-У		Сдача и защита лабораторной работы
6.5	Изучение конспекта лекций /Ср/	3	4	ОПК-2.1-3	Л1.3 Л1.5Л2.1	Беседа по материалу
6.6	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	5	ОПК-2.1-В	Л1.3 Л1.5Л2.1	Беседа по материалу
	Раздел 7. Использование ipchains и iptables					
7.1	Использование ipchains и iptables /Teма/	3	0			Беседа по материалу, устный опрос, сдача лабораторной работы
7.2	Синтаксис команды ipchains. Просмотр наших правил в ipchains. Правильное использование цепочек. Netfilter и таблицы IP. Обратная совместимость с ipfwadm и ipchains /Лек/	3	1	ОПК-2.3-3	Л1.2 Л1.5Л2.3	Устный опрос по теме лекции
7.3	Управление битами TOS. Задание TOS-битов с помощью ipfwadm или ipchains. Установка TOS -битов с помощью iptables . Проверка конфигурации Firewall. Пример конфигурации Firewall /Лек/	3	1	ОПК-2.3-3	Л1.2 Л1.5Л2.3	Устный опрос по теме лекции
7.4	Синтаксис команды ipchains /Лаб/	3	4	ОПК-2.3-В	Л1.3	Сдача и защита лабораторной работы
7.5	Изучение конспекта лекций /Ср/	3	4	ОПК-2.3-3	Л1.3 Л1.5Л2.3	Беседа по материалу
7.6	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	5	ОПК-2.3-В	Л1.3 Л1.5Л2.2	Беседа по материалу
	Раздел 8. IP Accounting					1 7
8.1	IP Accounting /Тема/	3	0			Беседа по материалу
8.2	Настройка ядра для IP Accounting. Настройка IP Accounting. Учет по адресам. Учет по портам сервисов. Учет по пакетам ICMP. Учет по протоколам. Использование результатов IP Accounting /Лек/	3	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-3.1-3	Л1.3 Л1.4Л2.4 Л2.5	Беседа по материалу

8.3	Просмотр данных с помощью ipfwadm . Просмотр данных с помощью ipchains. Просмотр данных с помощью iptables. Перезапуск счетчиков. Удаление набора правил. Пассивные коллекции данных доступа /Лек/	3	1	ОПК-2.1-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.4Л3. 4	Беседа по материалу
8.4	Изучение конспекта лекций /Ср/	3	3	ОПК-2.1-3	Л1.3 Л1.4Л2.4	Беседа по материалу
8.5	Подготовка к зачету /Ср/	3	5	ОПК-3.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.4	Беседа по материалу
	Раздел 9. Промежуточная аттестация					
9.1	Промежуточная аттестация /Тема/	3	0			Беседа по материалу, сдача зачета
9.2	Иная контактная работа /ИКР/	3	0,25	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-Ь ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3		Беседа по материалу
9.3	Зачет /Зачёт/	3	8,75	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У		Письменный ответ на вопросы

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

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программы дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Администрирование операционных систем и сетевых сервисов»»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература						
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/			
			год	название			
				ЭБС			

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
J1 <u>≃</u>	льторы, составители	Sai habic	год	название ЭБС
Л1.1	Лапонина О. Р.	Межсетевое экранирование : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017, 344 с.	978-5-4487- 0078-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 67391.html
Л1.2	Блам Р.	Администрирование почтовых серверов sendmail	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 702 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 73726.html
Л1.3	Руденков Н. А., Пролетарский А. В., Смирнова Е. В., Суровов А. М.	Технологии защиты информации в компьютерных сетях	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 368 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 73732.html
Л1.4	Виноградов Г. П., Фомина Е. Е., Кошкина Г. В.	Компьютерные сети. Работа в сети Интернет : учебное пособие	Тверь: ТвГТУ, 2022, 116 с.	978-5-7995- 1197-5, https://e.lanbo ok.com/book/ 255170
Л1.5	Кудрявцев Н. Г., Фролов И. Н.	Основы работы в ОС Linux. Начальное конфигурирование и администрирование : учебное пособие	Горно- Алтайск: ГАГУ, 2022, 108 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 271097
Л1.6	Бубнов С.А., Бубнов А.А., Филатов И.Ю.	Операционные системы: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: Горячая линия - Телеком, 2024,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3918
		6.1.2. Дополнительная литература	•	•
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Карташевский В. Г., Лихтциндер Б. Я., Киреева Н. В., Буранова М. А.	Компьютерные сети : учебник	Самара: Поволжский государственный университет телекоммуник аций и информатики, 2016, 267 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 71846.html
Л2.2	Шаньгин В. Ф.	Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства	Саратов: Профобразова ние, 2019, 543 с.	978-5-4488- 0074-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 87992.html

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.3	Оливер Ибе, Синицын И. В.	Компьютерны	е сети и службы удаленного доступа	Саратов: Профобразова ние, 2019, 335 с.	978-5-4488- 0054-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 87999.html
Л2.4	Баринов В.В., Бубнов С.А., Коротаев А.Н., Пролетарский А.В., Пылькин А.Н.	Вычислительн	ные системы, сети и телекоммуникации : учеб.	M.: KYPC, 2017, 238c.	978-5-906923 -37-0, 1
Л2.5	Величко В.В., Субботин Е.А., Шувалов В.П., Ярославцев А.Ф.	Мультисервис	ные сети : учеб. пособие	М.: Горячая линия - Телеком, 2017, 592с.; прил.	978-5-9912- 0484-2, 1
	•	1	6.1.3. Методические разработки	· ·	•
No	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	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
Л3.2	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
Л3.3	Колесенков А.Н., Конкин Ю.В.	Основы сетевых технологий: Учебное пособие		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2265
Л3.4	Баранчиков А.И., Вьюгина А.А.	Администрирование сетевых сервисов в Linux: метод. указ. к практ. занятиям : Методические указания		Рязань: , 2020,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2764
	•		ого обеспечения и информационных справоч ободно распространяемого программного обе отечественного производства		исле
	Наименование		Описание		
[.ihreΩf	ffice		Свободное ПО		
LibreOffice OpenSUSE			Коммерческая лицензия		
1		6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Система Консультан	•			

# 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 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

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

6.3.2.2

2	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
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	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
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

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Администрирование операционных систем и сетевых сервисов»»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

КАФЕДРЫ

КАФЕДРЫ
ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ

ФГБОУ ВО "РГГ
Заведующий каф

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

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

**18.06.25** 13:35 (MSK) Простая подпись

**18.06.25** 13:35 (MSK) Простая подпись