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

Сетевое администрирование

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план

 $09.05.01_22_00.plx$ 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального

назначения

Квалификация спениялист

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **3 3ET**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого			
Недель	1	6				
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ		
Лекции	16	16	16	16		
Лабораторные	16	16	16	16		
Практические	16	16	16	16		
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):

к.т.н., доц., Коротаев А.Т.

Рабочая программа дисциплины

Сетевое администрирование

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения (приказ Минобрнауки России от 02.04.2020 г. № 541дсп)

составлена на основании учебного плана:

09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 14.06.2022 г. № 10 Срок действия программы: 20222027 уч.г. Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин						
Протокол от 2023 г. №						
Зав. кафедрой						
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						
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры						
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин						
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от 2025 г. №						
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от						
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от						
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Протокол от						

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью изучения дисциплины является получение студентами базовых знаний по основам администрирования информационных систем, операционных систем, приложений, сетевых и информационных сервисов, баз данных и информационных сетей, функциональных и архитектурных особенностей сети Интернет, принципов построения экономики информационных сетей.

1.2 Основная задача изучения дисциплины — углубление знаний и развитие практических навыков студентов в области администрирования информационных систем. Понимание студентами основных этапов и процессов администрирования информационных систем, а также использования полученных навыков в своей профессиональной деятельности. В рамках курса затрагиваются вопросы планирования и выполнения функций администратора информационных систем и сетей. Курс позволяет приобрести специальные знания и навыки, рассчитанные на будущих профессиональных программистов, администраторов и руководителей (менеджеров) подразделений, осуществляющих внедрение и поддержку информационных систем в организации.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.01						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
	Конструирование ПО						
2.1.2	араллельное программирование						
2.1.3	Программирование микроконтроллеров						
	Программирование мобильных приложений						
2.1.5	Промышленная разработка программного обеспечения на платформе Java						
2.1.6	Разработка компиляторов						
2.1.7	Web-программирование						
2.1.8	Программное обеспечение экономических информационных систем						
2.1.9	Проектирование программных систем						
2.1.10	Тестирование программного обеспечения						
2.1.11	Экономика программной инженерии						
2.1.12	Архитектура вычислительных систем						
2.1.13	Облачные вычисления						
2.1.14	Проектирование программного интерфейса						
2.1.15	Разработка и анализ требований к программным системам						
2.1.16	Управление программным проектом						
2.1.17	Функциональное программирование						
2.1.18	Инструментальные средства разработки программного обеспечения						
2.1.19	Командная разработка ПС						
2.1.20	Объектно-ориентированное программирование						
2.1.21	Низко-уровневое программирование						
2.1.22	Основы программной инженерии						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Архитектура промышленных автоматизированных систем						

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

ПК-1: Способен выполнять постановку задач, обосновывать технические условия и задания на проектирование автоматизированных систем с учетом требований к автоматизированным системам специального назначения

ПК-1.1. Выявляет и определяет требования к автоматизированным системам специального назначения и возможностей их реализации, формулирует цель и ставит задачи проектирования

Знать

характеристики и функциональные возможности информационной системы предметной области; методы анализа требований и оптимизации информационных систем

. Уметь

извлекать, систематизировать, документировать требования к информационным системам и технологиям и строить количественные показатели для их оценки на основе анализа данных предметной области

Впалеть

навыками сбора данных о запросах и потребностях заказчика информационной системы и ее оптимизации для достижения новых целевых показателей

УП: 09.05.01 22 00.plx crp.

ПК-5: Способен организовывать внедрение автоматизированной системы у заказчика

ПК-5.1. Выполняет развертывание автоматизированной системы у заказчика

Знаті

Принципы и методы развертывания АС

Уметь

Развертывать АС

Владеть

Навыками развертывания АС

ПК-5.2. Применяет инструменты и методы интеграции разработанной автоматизированной системы с существующими системами

Зиять

Инструменты и методы интеграции АС

Уметь

Интегрировать АС

Владеть

Навыками интегрирования АС

ПК-5.3. Использует инструменты и методы проведения приемо-сдаточных испытаний автоматизированной системы

Знать

Принципы и методы проведения приемо-сдаточных испытаний АС

Уметь

Проводить приемо-сдаточные испытания АС

Владеть

Навыками проведения приемо-сдаточных испытаний

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:						
3.1.1	- принципы построения открытых систем и «клиент-серверных» технологий;						
3.1.2	- основы администрирования в операционных системах Windows;						
3.1.3	– основные сетевые протоколы и построение стека протоколов TCP/IP;						
3.1.4	 принципы администрирования сетевых и информационных сервисов; 						
3.1.5	- сеть интернет, её функциональные и архитектурные особенности;						
3.1.6	6 – основы администрирования баз данных.						
3.2	Уметь:						
3.2.1	– определить задачи администрирования для конкретного случая;						
3.2.2	 настраивать и администрировать серверы и сервисы; 						
3.2.3	– создавать и администрировать Web- сайты на IIS.						
3.3	Владеть:						
3.3.1							
3.3.2	- создания и ведения сетевой спецификации;						
3.3.3	- создания и ведения журнала информационной системы и другой документации;						
3.3.4	– создания (при необходимости) схемы сети;						
3.3.5	консультирования пользователей;						
3.3.6	– управления процессом модернизации информационных систем;						
3.3.7	профилактического обслуживания компьютеров;						
3.3.8	профилактической работы на сервере;						
3.3.9	 профилактики с целью предотвращения и предупреждения инцидентов и сокращение потерь и убытков при их возникновении; 						
3.3.10	 устранения возникающих проблем и неисправностей в информационной системе. 						

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	од Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма							
занятия		Курс		пии		контроля		
	Раздел 1. 1. Основы сетевых технологий.							
	Гетерогенные сети							
1.1	1.1 Основы сетевых технологий. Гетерогенные сети /Тема/	6	0					

	,					
1.2	Основы сетевых технологий /Лек/	6	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.5Л2.2Л3.3 Э1 Э2	Экзамен
1.3	Основы сетевых технологий /Пр/	6	2	ПК-1.1-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.5Л2.2Л3.3 Э1 Э2	Экзамен
1.4	Гетерогенные сети /Ср/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.5Л2.2Л3.3 Э1 Э2	Экзамен
1.5	1.2 Сетевые операционные системы /Тема/	6	0			
1.6	Сетевые операционные системы /Лек/	6	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2	Экзамен
1.7	Сетевая операционная система Windows Server /Пр/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2	Экзамен
1.8	1.8 Сетевые операционные системы /Ср/		2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2	Экзамен
1.9	Сетевая операционная система Linux /Пр/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.8Л2.1Л3.3 Э1 Э2	Экзамен
1.10	1.3 Протокол TCP/IP, служба DNS /Тема/	6	0			
1.11	Протокол ТСР/ІР /Лек/	6	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2	Экзамен
1.12	Служба DNS /Лек/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2	Экзамен
1.13	ІР-адресация /Пр/	6	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2	Экзамен
1.14	Маршругизация в ІР-сетях /Лаб/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2	Защита лабораторной работы
1.15	DHCP-сервер: установка и управление /Лаб/	6	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2	Защита лабораторной работы
1.16	DNS-сервер: установка и управление /Лаб/	6	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2	Защита лабораторной работы
			-	-	-	

1.17	Протокол ТСР/ІР /Ср/	6	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
1.17	протокол тег/п /ер/	o o		ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4Л2.1	SKSUMOII
				ПК-1.1-В	Л2.2Л3.3 Э1 Э2	
					31 32	
1.18	Служба DNS /Cp/	6	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.3	
				11K-1.1-D	Э1 Э2	
1.19	1.4 Служба каталогов /Тема/	6	0			
1.20	Служба каталогов /Лек/	6	1	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	
				THC 1.1 B	91 9 2	
1.21		-	4	HIC 1 1 2	П1 1 П1 2	2
1.21	Создание и администрирование учетных записей пользователей и групп /Лаб/	6	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	Защита лабораторной
	F			ПК-1.1-В	Л2.2	работы
					Э1 Э2	
1.22	Служба каталогов /Ср/	6	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	
				11K-1.1-B	Э1 Э2	
1.23	1.5 Служба файлов и печати /Тема/	6	0			
1.24	Служба файлов и печати /Лек/	6	1	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	
					Э1 Э2	
1.25	Присоединение компьютеров к домену /Пр/	6	4	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
1.20	The second members of the second seco			ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4Л2.1	31134111
				ПК-1.1-В	Л2.2 Э1 Э2	
					31 32	
1.26	Служба файлов и печати /Ср/	6	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	
				THE THE	Э1 Э2	
1.27	1.6 Сетевые протоколы и служб /Тема/	6	0			
	•				T1 1 T1 A	
1.28	Сетевые протоколы и службы /Лек/	6	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	Экзамен
				ПК-1.1-В	Л2.2	
					Э1 Э2	
1.29	Групповые политики /Пр/	6	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4Л2.1	
1				ПК-1.1-В	Л2.2 Э1 Э2	
1.30	Сетевые протоколы и службы /Ср/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	Экзамен
1				ПК-1.1-У	Л2.2	
					Э1 Э2	
1.31	1.7 Удаленный доступ и виртуальные частные	6	0			
	сети /Тема/					

1.32	Удаленный доступ и виртуальные частные сети	6	1	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	/Лек/			ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	
1.33			2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Экзамен
	Раздел 2. 2. Администрирование сетей гетерогенных сетей					
2.1	2.1 Основные проблемы администрирования гетерогенных сетей /Тема/	6	0			
2.2	Администрирование гетерогенных сетей /Лек/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
2.3	2.3 Администрирование сетей ТСР/ІР /Ср/		2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
2.4	2.3 Администрирование стека TCP/IP в сетевых операционных системах /Teма/	6	0			
2.5	Администрирование стека TCP/IP в сетевых операционных системах /Лек/		1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Экзамен
2.6	Администрирование ТСР/ІР /Лаб/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Защита лабораторной работы
2.7	Администрирование стека TCP/IP в сетевых операционных системах /Cp/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Экзамен
2.8	2.4 Системное сетевое и прикладное обеспечение гетерогенной сети /Teмa/	6	0			
2.9	Системное сетевое и прикладное обеспечение гетерогенной сети /Лек/	6	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
2.10	Системное сетевое обеспечение гетерогенной сети /Лаб/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.8Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Защита лабораторной работы
2.11	Сетевое прикладное обеспечение гетерогенной сети /Ср/	6	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.8Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Экзамен
2.12	2.5 Корпоративные сети /Тема/	6	0			
2.13	Построение корпоративных сетей /Лек/	6	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2	Экзамен

2.1.1	T			EHC 1.1.D	H1 1 H1 0 H1 0	n
2.14	Построение корпоративных сетей /Ср/	6	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
2.15	2.6 Средства администрирования Linux, Windows /Teмa/	6	0			
2.16	Средства администрирования Linux, Windows /Лек/	6	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
2.17	Средства администрирования Linux, Windows /Cp/	6	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
	Раздел 3. 3. Безопасность гетерогенных					
3.1	сетей 3.1 Средства обеспечения безопасности гетерогенных сетей /Тема/	6	0			
3.2	Аппаратные и программные средства обеспечения безопасности гетерогенных сетей /Лек/	6	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.7 Л1.9Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
3.3	Аппаратные и программные средства обеспечения безопасности гетерогенных сетей /Cp/	6	10	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.7 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
	Раздел 4. 4. Контроль					
4.1	Контроль /Тема/	6	0			
4.2	ИКР /ИКР/	6	0,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
4.3	Зачет /Зачёт/	6	8,75	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-5.3-3 ПК-5.3-3 ПК-5.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Администрирование в информационных системах»)

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

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л1.1	Гимбицкая Л. А., Альбекова З. М.	Администрирование в информационных системах : учебное пособие (курс лекций)	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2014, 66 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 2917.html
Л1.2	Беленькая М. Н., Малиновский С. Т., Яковенко Н. В.	Администрирование в информационных системах.	Москва: Горячая линия-	978-5-9912- 0164-3, https://e.lanbo ok.com/books/ element.php? pl1_cid=25&p l1_id=5117
Л1.3	Айвенс К.	Администрирование Microsoft Windows Server 2003	Москва: ИНТУИТ, 2016, 486 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/1 00554
Л1.4	Власов Ю. В., Рицкова Т. И.	Администрирование сетей на платформе MS Windows Server	Москва: ИНТУИТ, 2016, 622 с.	978-5-94774- 858-1, https://e.lanbo ok.com/book/1 00560
Л1.5	Колесенков А.Н., Конкин Ю.В.	Основы сетевых технологий: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2265
Л1.6	Башлы П.Н.	Современные сетевые технологии : учеб. пособие	М.: Горячая линия - Телеком, 2006, 334c.	5-93517-284- 4, 1
Л1.7	Пржегорлинский В.Н., Бабаев С.И., Калинкина Т.И.	Основы сетевых технологий: учеб. пособие	Рязань, 2016, 95c.	, 1
Л1.8	Бабаев С.И., Никифоров М.Б.	Компьютерные сети. Лабораторный практикум : учеб. пособие	M.: KYPC, 2018, 160c.	978-5-907064- 13-3, 1
Л1.9	Башлы П.Н.	Современные сетевые технологии : учеб. пособие	М.: Горячая линия - Телеком, 2006, 334c.	5-93517-284- 4, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Айвенс К.	Внедрение, управление и поддержка сетевой инфраструктуры MS Windows Server 2003	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), 2016, 914 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 3677.html

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/			
				год	название ЭБС			
Л2.2	Костеж В. А.,		кнологии в вычислительных сетях Microsoft	Санкт-	, http://e.lanboo			
	Платунова С. М.	Windows Serve	er® 2008 : учебное пособие	Петербург: НИУ ИТМО,	k.com/books/e lement.php?			
				2012, 88 c.	pl1_id=40728			
				,	F			
Л2.3	Кульгин М.В.	Технологии ко	рпоративных сетей: Энцикл.	СПб.:Питер,	5-8046-0098-			
				2000, 699c.	2, 1			
	<u>l</u>	<u> </u>	б.1.3. Методические разработки					
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/			
				год	название ЭБС			
Л3.1	Колесенков А.Н.,	Основы сетев	ых технологий : учеб. пособие	Рязань, 2015,	, 1			
	Конкин Ю.В.		,	65c.				
Л3.2	Баринов В.В., Благодаров А.В.,		зработки и создания компьютерных сетей на ры D-LINK: учеб. пособие для вузов	Москва: Горячая линия -	978-5-9912- 0287-9, 1			
	Богданова Е.А.,	oase annapary	лы Б-Епак . учес. пособие для вузов	Телеком, 2013,	0287-9, 1			
	Пылькин А.Н.,			216c.				
	Скуднев Д.М.							
Л3.3	Холопов С.И.		ование информационных сетей с помощью и DNS: Метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2005, 20c.	, 1			
		Служо БПСР 1	т DNS . Метод. указ.к лао.раоотам	200.				
	6.2. Перече	1 нь ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети	 "Интернет"				
Э1	Электронная библиоте			•				
Э2	Электронная библиоте	ка IPRBooks ht	tp://iprbookshop.ru/					
	6.3 Перечен	нь программно	ого обеспечения и информационных справо	чных систем				
631П	eneueut пинеизионног	о и своболио в	аспространяемого программного обеспечен	ия в том числе о	течественного			
0.0.1110	the lend singensmont	о и свооодно ра	производства	m, b rom mene o	Te leer bennior o			
	Наименование		Описание					
Операци	ионная система Window	'S	Коммерческая лицензия					
VirtualB	Box		Свободное ПО					
Adobe A	Acrobat Reader DC		Свободное ПО					
	ионная система Window	s XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019	, бессрочно				
	ft Windows Virtual PC		Коммерческая лицензия					
	ионная система Window	rs 7	Лицензионное ПО					
VM Virt	tualBox		Свободно распространяемое программное обо	еспечение под лиг	цензиями			
	ı		ень информационных справочных систем					
6.3.2.1	Справочная правова: 28.10.2011 г.)	я система «Ко	нсультантПлюс» (договор об информационно	ой поддержке №1	342/455-100 от			
6.3.2.2	6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru							
(222	6.3.2.3 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru							

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

106а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест проектор BENO 15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду: ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт) 1 ЦП: Intel Pentium II/III class 3192, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2128, ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 74 Гб (1 шт.) 106а учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 42 мест проектор BENQ 15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду: ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт) ЦП: Intel Pentium II/III class 3192, 2 ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2128,

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Администрирование в информационных системах»).

ОЗУ: 2 Гб

ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"	
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	электронной подписью		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ	16.08.24 09:03 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ	16.08.24 09:03 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	29.08.24 09:34 (MSK)	Простая подпись