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 в информационных системах

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизированных систем управления

Учебный план z09.03.02_25_00.plx

09.03.02 Информационные системы и технологии

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	ypc 4 5		Итого			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	111010	
Лекции	2	2	4	4	6	6
Лабораторные			4	4	4	4
Практические			4	4	4	4
Иная контактная работа			0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой			2		2	
Итого ауд.	2	2	14,35	14,35	16,35	16,35
Контактная работа	2	2	14,35	14,35	16,35	16,35
Сам. работа	34	34	75	75	109	109
Часы на контроль			8,65	8,65	8,65	8,65
Контрольная работа заочники			10	10	10	10
Итого	36	36	108	108	144	144

УП: z09.03.02 25 00.plx crp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., зав. каф., Холопов Сергей Иванович

Рабочая программа дисциплины

Администрирование в информационных системах

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана:

09.03.02 Информационные системы и технологии

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизированных систем управления

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 2025-2030 уч.г. Зав. кафедрой Холопов Сергей Иванович УП: z09.03.02 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 Автоматизированных систем управления 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 Автоматизированных систем управления 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 Автоматизированных систем управления 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

Автоматизи	рованных	систем	VIII	равј	тения

Протокол от	2029 г. №	
Зав. кафелрой		

УП: z09.03.02 25 00.plx cтр. 4

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Цель дисциплины – приобретение теоретических знаний и формирование практических навыков проектирования, развертывания и эксплуатации сетевых информационных систем.
1.2	Задачами дисциплины в соответствии с указанной целью являются:
1.3	- получение знаний о принципах построения, развертывания, конфигурирования и сопровождения информационной системы (ИС).
1.4	- подготовка к выполнению задач администрирования компьютерных сетевых структур, осуществляющих коллективное обеспечение информационных процессов.
1.5	- приобретение практических навыков и умений по управлению компонентами ИС: базами данных, прикладным программным обеспечением, компьютерным сетевым оборудованием, устройствами передачи и хранения данных, персоналом, который разрабатывает и эксплуатирует систему.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
I	Цикл (раздел) ОП:	Б1.О			
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Инструментальные средо	ства информационных систем			
2.1.2	Архитектура информаци	онных систем			
2.1.3	Операционные системы				
2.1.4	Базы данных				
2.1.5	Операционная система Linux				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Выполнение и защита вы	пускной квалификационной работы			
2.2.2	Преддипломная практик	a			
2.2.3	Производственная практ	ика			

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

ОПК-5: Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;

ОПК-5.3. Выполняет настройку и конфигурирование программного и аппаратного обеспечение для информационных и автоматизированных систем

Знать

принципы функционирования аппаратно-программных средств информационных и автоматизированных систем и механизмы их конфигурирования и настройки

Уметь

устанавливать и конфигурировать серверы коммуникационных служб и служб общего пользования.

Владеть

приемами установки, конфигурирования, настройки и обслуживания компьютеров, элементов компьютерных сетей, инсталляции программного обеспечения

ОПК-7: Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем;

ОПК-7.1. Осуществляет выбор платформ для реализации информационных систем

Знать

виды платформ для реализации информационных систем.

Уметь

определять требования к аппаратному и программному обеспечениям компьютерной сети и ее элементов.

Владеть

навыками формирования структуры и реализации информационной системы.

ОПК-7.2. Осуществляет выбор инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем

Знать

типы и свойства инструментальных программно-аппаратных средств, используемых для построения информационных систем Уметь

решать задачи выбора платформы и программно-аппаратных средств для реализации информационных систем Владеть

навыками выбора программно-аппаратных средств для компьютерных систем, баз данных, платформ администрирования

УП: z09.03.02_25_00.plx cтр. 5

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	архитектуры компьютерных сетей, аппаратных и программных средств, принципы реализации программно-аппаратных узлов информационных систем
3.2	Уметь:
3.2.1	работать за компьютером, анализировать потребности в аппаратном и программном обеспечении, определять требования к программному и аппаратному обеспечению
3.3	Владеть:
3.3.1	к освоению системного и сетевого управления, использования современных средств информационных технологий

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Функции, процедуры и службы администрирования					-	
1.1	Основные понятия и элементы администрирования информационных систем /Тема/	4	0				
1.2	Функции администрирования в ИС. Задачи, решаемые при администрировании. Используемые процедуры. Особенности администрирования сетевых ИС. Службы администрирования ИС, их структура и задачи. Планирование эффективной рабочей среды. /Лек/	4	0,5	ОПК-5.3-3 ОПК-7.1-3 ОПК-7.2-3	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	Экзамен	
1.3	Функции, процедуры и службы администрирования /Ср/	4	6	ОПК-5.3-3 ОПК-7.1-3 ОПК-7.2-3	Л1.2Л2.1		
	Раздел 2. Структуры и методы администрирования сетевых информационных систем. Аппаратнопрограммные средства администрирования						
2.1	Способы построения сетей и методы управления ими /Тема/	4	0				
2.2	Сетевые операционные системы (ОС), используемые для построения ИС. Службы администрирования сетевых ОС. Аппаратнопрограммные средства администрирования /Лек/	4	0,5	ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У ОПК-7.1-У	Л1.2Л2.1 Э4	Экзамен	
2.3	Структуры и методы администрирования сетевых информационных систем. Аппаратно-программные средства администрирования /Ср/	4	6	ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У ОПК-7.1-У	Л1.2Л2.1		
	Раздел 3. Службы управления конфигурацией. Коммуникационные средства компьютерных сетей						
3.1	Служба DHCP и ее компоненты /Тема/	4	0				
3.2	Служба DHCP: назначение службы, ее компоненты. Авторизация серверов DHCP. Создание областей действия DHCP. Активация и деактивация областей. Настройка конфигурационных параметров службы DHCP. Документирование информации о конфигурации. /Лек/	4	1	ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.2 Э3	Экзамен	
3.3	Службы управления конфигурацией. Коммуникационные средства компьютерных сетей /Ср/	4	22	ОПК-5.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.2		
	Раздел 4. Службы регистрации и разрешения имен. Установка и конфигурирование серверов						
4.1	Домены и разрешение имен /Тема/	5	0				

УП: z09.03.02_25_00.plx стр. 6

4.2	Служба доменных имен DNS. Серверы DNS: установка и конфигурирование стандартных первичного и вторичного серверов, сервера кэширования. Зоны DNS. Создание и трансферты зон. Программные записи о	5	1	ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У ОПК-7.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э4	Экзамен
4.3	ресурсах /Лек/ Определение и разрешение доменных имен /Пр/	5	2	ОПК-5.3-3 ОПК-7.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2	Отчет о практической работе
4.4	Службы регистрации и разрешения имен. Установка и конфигурирование серверов /Ср/	5	18	ОПК-5.3-3 ОПК-7.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	раооте
	Раздел 5. Службы управления безопасностью. Программно-аппаратные средства системы безопасности					
5.1	Способы защиты информации в компьютерных сетях /Тема/	5	0			
5.2	Причины угроз и необходимость защиты. Каналы утечки информации. Принципы построения и настройки системы безопасности ИС: создание пользовательских учетных записей, политика учетных записей, управление пользователями и группами, подключение к системе и аутентификация, предоставление и аннулирование прав доступа. Программноаппаратные средства системы безопасности /Лек/	5	1	ОПК-5.3-В ОПК-7.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	Экзамен
5.3	Управление учетными записями и аутентификация /Лаб/	5	2	ОПК-5.3-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	Защита лабораторной работы
5.4	Службы управления безопасностью. Программно-аппаратные средства системы безопасности /Ср/	5	16	ОПК-5.3-3 ОПК-7.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	Раздел 6. Службы учета и контроля характеристик ИС. Программные средства аудита и мониторинга					
6.1	Аудит доступа к ресурсам /Тема/	5	0			
6.2	Настройка аудита и управление им. Проверка отчетов аудита. Службы контроля характеристик ИС. Счетчики производительности. Мониторинг "узких мест" и рабочей нагрузки сервера. Накладные расходы и мониторинг производительности. /Лек/	5	0,5	ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У ОПК-7.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	Экзамен
6.3	Разработка общей структуры системы мониторинга /Пр/	5	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2	Отчет о практической работе
6.4	Службы учета и контроля характеристик ИС. Программные средства аудита и мониторинга. /Ср/	5	8	ОПК-7.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3	
	Раздел 7. Архивирование и восстановление данных. Технические и программные средства архивирования					
7.1	Виды и методы архивирования и восстановления данных. Требования к архивированию и восстановлению. Резервное копирование и восстановление баз данных: методы резервного копирования, модели восстановления, выбор модели восстановления. Технические и программные средства архивирования. /Тема/	5	0			

УП: z09.03.02_25_00.plx cтp. 7

7.2	Decree of the second of the second of		0.5	ОПИ 7.2.2	π1.1	7,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
7.2	Виды и методы архивирования и восстановления данных. Требования к	5	0,5	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1	Экзамен
	архивированию и восстановлению. Резервное			OHK-7.2-B	91	
					91	
	копирование и восстановление баз данных:					
	методы резервного копирования, модели					
	восстановления, выбор модели восстановления.					
	Технические и программные средства					
	архивирования. /Лек/					
7.3	Архивирование и восстановление данных /Лаб/	5	2	ОПК-5.3-В	Л1.1	Защита
				ОПК-7.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1	лабораторной
						работы
7.4	Архивирование и восстановление данных.	5	12	ОПК-7.2-3	Л1.1	
	Технические и программные средства			ОПК-7.2-У	Л1.2Л2.1	
	архивирования. /Ср/					
	Раздел 8. Службы управления общего					
	пользования. Установка и сопровождение					
	серверов печати					
8.1	Службы обеспечения доступности	5	0			
0.1	/Tema/					
8.2	Доступ к данным. Организация хранилищ	5	0,5	ОПК-7.2-У	Л1.1	Экзамен
	данных. Управление доступом к хранилищам			ОПК-7.2-В	Л1.2Л2.1	
	данных. Управление дисками и сетевыми				Э1	
	принтерами. Серверы печати. Установка					
	серверов печати. /Лек/					
8.3	Службы управления общего пользования.	5	10	ОПК-7.2-У	Л1.1	
0.5	Установка и сопровождение серверов		10	Offic-7.2-3	Л1.2Л2.2	
	печати. /Ср/				311.2312.2	
	Раздел 9. Базы данных администрирования.					
	Программные средства баз					
	администрирования					
0.1		-	0			
9.1	Структура баз данных администрирования /Тема/	5	0			
0.2			0.5	OFFICE 1 D	П1 1	<u> </u>
9.2	Служба каталогов Active Directory: элементы,	5	0,5	ОПК-7.1-3	Л1.1	Экзамен
	функции, структура. Логическая и физическая			ОПК-7.2-В	Л1.2Л2.2	
	структуры Active Directory. Установка и				Э3	
	развертывание Active Directory. /Лек/					
9.3	Базы данных администрирования. Программные	5	11	ОПК-7.2-В	Л1.1	
	средства баз администрирования. /Ср/				Л1.2Л2.2	
	Раздел 10. Аттестация					
10.1	Managana attractativa va vyavyvy /Tava/	5	0			
10.1	Итоговая аттестация по дисциплине /Тема/)				
10.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	8,65	ОПК-5.3-3	Л1.1	
				ОПК-5.3-У	Л1.2Л2.1	
				ОПК-5.3-В	Э4	
10.3	Сдача экзамена /ИКР/	5	0,35	ОПК-5.3-3	Л1.1	
	,,		",""	ОПК-5.3-У	Л1.2Л2.1	
				ОПК-5.3-В	Э4	
10.4	Консультация перед экзаменом /Конс/	5	2	ОПК-5.3-3	Л1.1	
	топоультация перед экзаменом /конс/		-	ОПК-5.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1	
10.4				UIIX-3.3-9	J11.4J14.1	
10.4				OHE 5 2 D	24	
				ОПК-5.3-В	Э4	
10.4	Подготовка контрольной работы /КрЗ/	5	10	ОПК-5.3-3	Л1.1Л2.1	
	Подготовка контрольной работы /КрЗ/	5	10			

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные средства по дисциплине "Администрирование в информационных системах" представлены в приложении к рабочей программе

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

		6.1.1. Основная литература		
No॒	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Беленькая М. Н., Малиновский С. Т., Яковенко Н. В.	Администрирование в информационных системах.	Москва: Горячая линия- Телеком, 2011, 400 с.	978-5-9912- 0164-3, https://e.lanbo ok.com/books/ element.php? pl1_cid=25&p 11_id=5117
Л1.2	Холопов С.И.	Администрирование в информационных системах : Учеб.пособие	Рязань, 2006, 48c.	, 1
Л1.3	Очеповский А. В., Гущина О. М., Султанов Т. Г.	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем. Выполнение бакалаврской работы: электрон. учебметод. пособие	Тольятти: ТГУ, 2021, 47 с.	978-5-8259- 1529-6, https://e.lanbo ok.com/book/1 79253
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	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
Л2.2	Клейменов С.А., Мельников В.П., Петраков А.М.	Администрирование в информационных системах : учеб. пособие	М.: Академия, 2008, 271c.	978-5-7695- 4708-9, 1
Л2.3	Гимбицкая Л. А., Альбекова З. М.	Администрирование в информационных системах: учебное пособие (курс лекций). направление подготовки 230400.62 — информационные системы и технологии. профиль подготовки «информационные системы и технологии». бакалавриат	Ставрополь: СКФУ, 2014, 66 с.	https://e.lanbo ok.com/book/1 55220
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Холопов С.И.	Администрирование служб безопасности информационных систем: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2004,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/135
Л3.2	Антипов В.А.	Сетевые технологии и администрирование в информационных системах: метод. указ. к лаб. работам и практ. занятиям: Методические указания	Рязань: , 2021,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2856
	6.2. Переч	т нень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	Интернет''	
Э1	Белгородский государс	пистрирование информационных систем : учебное пособие / В. В. твенный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АС	B, 2017. — 112 c.	город :
Э2	Университет Информал	прование Microsoft Windows Server 2003 / К. Айвенс. — 2-е изд. — ционных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 486 с.		
Э3	Татьянич. — Волгоград	стрирование сетей на основе Windows: лабораторный практикум : Волгоградский государственный социально-педагогический ун	иверситет, 2017. –	– 48 c.
Э4		трирование компьютерных сетей : учебное пособие / Э. В. Сысоев мбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ,		. В.

УП: z09.03.02 25 00.plx стр. 9

Э5	Э5 Гленн, У.Ж. Администрирование почтовых служб на базе Microsoft Exchange Server 2003 : учебное пособие / У.Ж. Гленн, Б. Инглиш. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 436 с.					
	6.3 Перечень прог	раммного обеспечения и информационных справочных систем				
	6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства					
	Наименование Описание					
Операці	Операционная система Windows Коммерческая лицензия					
Kaspersl	Kaspersky Endpoint Security Коммерческая лицензия					
LibreOff	LibreOffice Свободное ПО					
6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2.1	6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru					

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	254 учебно-административный корпус . Учебная аудитория кафедры АСУ для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 64 места, 1 проектор, 1 экран, 1 компьютер, специализированная мебель, маркерная доска
2	118 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 21 ПК Intel Pentium CPU G620, 2.6GHz, 4Gb O3У, HDD 500Gb

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания по освоению дисциплины "Администрирование в информационных системах" представлены в приложении к рабочей программе

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Сергей Иванович, Заведующий кафедрой АСУ

Простая подпись

Простая подпись

ПОДПИСАНО

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Сергей Иванович, Заведующий

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ