## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра общеобразовательных дисциплин и ІТ-технологий

УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УМиНР Полякова Л.Ю. (подпись, расшифровка подписи) и научества подписи подпи

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б1.Д.В.4 Конфигурирование и администрирование информационных систем»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

(код и наименование направления подготовки)

<u>Автоматизированные системы обработки информации и управления</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация *Бакалавр* 

Форма обучения *Очная* 

Кумертау 2025

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.4 Конфигурирование и администрирование информационных систем» /сост. Афанасова Д.К.. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2025

Рабочая программа предназначена обучающимся очной формы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

<sup>©</sup> Афанасова Д.К., 2025

<sup>©</sup> Кумертауский филиал ОГУ, 2025

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель (цели)** освоения дисциплины: является формирование набора профессиональных компетенций будущего бакалавра по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение и освоение принципов работы систем администрирования и управления в информационных системах;
- изучение их программной структуры, функций, специальных и общей процедур административного управления;
- умение выбирать аппаратно-программную платформу;
- изучение и освоение командной среды администрирования и управления.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.В.2 Архитектура информационных систем

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.В.6 Разработка сетевых информационных ресурсов, Б1.Д.В.9 Информационное обеспечение систем автоматизированного проектирования, Б2.П.В.П.2 Технологическая (проектно-технологическая) практика

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

		<u>,                                      </u>		
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения		
формируемых компетенций	достижения компетенции	по дисциплине, характеризующие		
формируемым компетенции	Accimication remaining	этапы формирования компетенций		
ПК*-3 Способен проводить	ПК*-3-В-1 Понимает цели и	Знать:		
формализацию задач в	задачи организации хранения и	- цели и задачи организации хране-		
области разработки систем	использования данных в	ния и использования данных в со-		
автоматизированного	современных	временных автоматизированных		
проектирования	автоматизированных системах	системах проектирования;		
	проектирования	- методы создания		
		информационного обеспечения сис-		
		тем автоматизированного проекти-		
		рования.		
		Уметь:		
		анализировать информацию для фор-		
		мализации предметной области при		
		разработке информационного обеспе-		
		чения		
		систем автоматизированного проек-		
		тирования		
		Владеть:		
		методами создания		
		информационного обеспечения сис-		
		тем автоматизированного проектиро-		
		вания;		
		- навыками использования		
		компонентов информационного обес-		
		печения		

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		автоматизированного проектирования, основанного на базах данных.

## 4 Структура и содержание дисциплины

## 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
	5 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	144	144		
Контактная работа:	48,25	48,25		
Лекции (Л)	32	32		
Лабораторные работы (ЛР)	16	16		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	95,75	95,75		
- проработка и повторение лекционного материала и материала	35,75	35,75		
учебников и учебных пособий;				
- подготовка к лабораторным занятиям;	40	40		
- подготовка к рубежному контролю	20	20		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Введение в конфигурирование и администри-	64	10		6	48
	рование информационных систем					
2	Системное и сетевое администрирование	80	22		10	48
	Итого:	144	32		16	96
	Bcero:	144	32		16	96

## 4.2 Содержание разделов дисциплины

## Раздел 1. Введение в конфигурирование и администрирование информационных систем

Функции, процедуры и службы конфигурирования и администрирования. Объекты конфигурирования и администрирования. Методы. Домены Windows. Active Directory.

## Раздел 2. Системное и сетевое администрирование

Серверы имен. DNS, WINS. Администрирование DNS. . Группы безопасности. Управление пользователями. Понятие групповой политики. Службы управления конфигурацией, контролем характеристик, ошибочными ситуациями, учетом и безопасностью, службы управления общего пользования . Службы регистрации, сбора и обработки информации. Службы планирования и развития . Дерево документации.

#### 4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1-3	1	Функции, процедуры и службы администрирования	6
		Объекты администрирования	
4-8	2	Службы управления конфигурацией, контролем характеристик,	10
		ошибочными ситуациями, учетом и безопасностью, службы	
		управления общего пользования	
		Итого:	16

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

- 1. Омельченко, Т. В. Конфигурирование и администрирование информационных систем на платформе 1С: учебное пособие / Т. В. Омельченко. Оренбург: ОГУ, 2018. 229 с. ISBN 978-5-7410-2015-9. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/159784.
- 2. Основы администрирования информационных систем : учебное пособие / Д. О. Бобынцев, А. Л. Марухленко, Л. О. Марухленко [и др.]. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. 202 с. : ил., табл. ISBN 978-5-4499-1674-7. Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598955">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598955</a>.

#### 5.2 Дополнительная литература

- 1. Бараксанов, Д. Н. Управление ИТ-сервисами и контентом : учебное пособие / Д. Н. Бараксанов, Ю. П. Ехлаков ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР), Факультет дистанционного обучения. Томск : ТУСУР, 2015. 144 с. : схем., ил. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480595
- 2. Долженко, А. И. Управление информационными системами : практическое пособие / А. И. Долженко ; Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2008. 162 с. Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233759">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233759</a>

#### 5.3 Периодические издания

- Угрюмов, Е. П. Цифровая схемотехника: учеб. пособие для вузов / Е. П. Угрюмов .- 3-е изд., перераб. и доп. СПб. : БХВ-Петербург, 2010. 816 с. : ил. -ISBN 978-5-9775-0162-0. Режим доступа: http://publ.lib.ru/ARCHIVES/U/UGRYUMOV Evgeniy Pavlovich/ Ugryumov E.P..html.
  - www.gks.ru Федеральная служба государственной статистики;
- <u>www.citforum.ru/</u> портал аналитических и научных статей в области информационных технологий:
- <u>www.rsdn.ru</u> сайт Российской сети разработчиков ПО, содержит статьи по современным средствам программирования;
- <u>www.intuit.ru.</u>- Интернет-университета информационных технологий. Комплекс бесплатных учебных курсов INTUIT.RU (версия 1.0);
  - http://www.school.edu.ru Российский образовательный портал;
- <a href="http://www.informika.ru/">http://www.informika.ru/</a> Сервер Центра информатизации Министерства общего и профессионального образования Информика;
  - http://www.fio.ru Федерация Интернет образования (ФИО);
- <a href="http://www.apkit.ru/default.asp?artID=5573">http://www.apkit.ru/default.asp?artID=5573</a> Профессиональные стандарты в области информационных технологий.

#### 5.4 Интернет-ресурсы

- Угрюмов, Е. П. Цифровая схемотехника: учеб. пособие для вузов / Е. П. Угрюмов .- 3-е изд., перераб. и доп. СПб. : БХВ-Петербург, 2010. 816 с. : ил. -ISBN 978-5-9775-0162-0. Режим доступа: <a href="http://publ.lib.ru/ARCHIVES/U/UGRYUMOV\_Evgeniy\_Pavlovich/\_Ugryumov\_E.P..html">http://publ.lib.ru/ARCHIVES/U/UGRYUMOV\_Evgeniy\_Pavlovich/\_Ugryumov\_E.P..html</a>.
  - <u>www.gks.ru</u> Федеральная служба государственной статистики;
- <u>www.citforum.ru/</u> портал аналитических и научных статей в области информационных технологий;
- <u>www.rsdn.ru</u> сайт Российской сети разработчиков ПО, содержит статьи по современным средствам программирования;
- <u>www.intuit.ru.</u>- Интернет-университета информационных технологий. Комплекс бесплатных учебных курсов INTUIT.RU (версия 1.0);
  - http://www.school.edu.ru Российский образовательный портал;
- <a href="http://www.informika.ru/">http://www.informika.ru/</a> Сервер Центра информатизации Министерства общего и профессионального образования Информика;
  - http://www.fio.ru Федерация Интернет образования (ФИО) ;
- <a href="http://www.apkit.ru/default.asp?artID=5573">http://www.apkit.ru/default.asp?artID=5573</a> Профессиональные стандарты в области информационных технологий.

## 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1. Операционная система Microsoft Windows
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
- 3. Приложения Microsoft Visio
- 4. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite
- 5. Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
- 6. Свободный файловый архиватор 7-Zip
- 7. https://yandex.ru/ бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
- 8. http://newgdz.com/spravochnik Справочник по высшей математике
- 9. <a href="http://aist.osu.ru/">http://aist.osu.ru/</a> АИССТ ОГУ автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ

#### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используется компьютерный класс, оснащенный компьютерной техникой.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФ ОГУ.

# ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>09.03.01 Информатика и вычисл</u> код и наименование	ительная техника	
Профиль: <u>Автоматизированные системы обработки инфо</u> ј	рмации и управления	
Дисциплина: <u>Б1.Д.В.4 Конфигурирование и администрирова</u>	<u>ание информационных</u>	систем
Форма обучения: <u>очная</u>		
(очная, очно-заочная)		
Год набора <u>2025</u>		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры <u>ООД и IT-техно</u> наименование кафедры	<u>логий</u>	
протокол № <u>9</u> от « <u>10</u> » <u>апрель</u> 2025 г.		
Ответственный исполнитель, и.о. зав. кафедрой <u>ООД и IT-те</u> наименование кафедры	хнологий <i>Я</i> С подпись раси	Д.К.Афанасова шифровка подписи
Исполнители: Доцент кафедры ООД и IT-технологий	подпись	Д.К.Афанасова расшифровка подписи
должность		pacamappeara
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № <u>6</u> от « <u>15</u> » <u>ма</u>	<u>ая</u> 2025 г.	
Председатель НМС	T//rf -	Л.Ю. Полякова
	поописо	ристифровки песниси
СОГЛАСОВАНО:	12	Д.К.Афанасова
И.о. зав. кафедрой <u>ООД и IT-технологий</u>	подпись /	расшифровка подписи
Ваведующий библиотекой	noðniks	С.Н. Козак расшифровка подписи