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.

"<u>02</u> " сентября 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.18 Технологии обработки информации»

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 <u>Бакалавр</u>

Форма обучения <u>Заочная</u> Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.18 Технологии обработки информации» /сост. Ю.А.Ушаков- Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022

Рабочая программа предназначена обучающимся заочной формы по направлению подготовки <u>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</u>

[©] Ушаков Ю.А., 2022

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2022

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Технологии обработки информации» является формирование представлений об основных процедурах, моделях, методах и средствах обработки информации; алгоритмах обработки информаций для различных приложений.

Задачи:

- ознакомить с концепциями, моделями и принципами технологий обработки информации
- -ознакомить с принципами организации информационного обмена и консолидации информации, ее поиска и извлечения
 - -научить работать с современными информационными технологиями

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.3 Инструментальные средства информационных систем, Б1.Д.В.7 Технология разработки программного обеспечения, Б1.Д.В.13 Системный анализ*

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.В.20 Управление информационными проектами

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-3 Способен проводить формализацию задач в области разработки систем автоматизированного проектирования	ПК*-3-В-1 Понимает цели и задачи организации хранения и использования данных в современных автоматизированных системах проектирования ПК*-3-В-2 Анализирует информацию для формализации предметной области при разработке информационного обеспечения систем автоматизированного проектирования	Знать: цели и задачи организации хранения и использования данных в современных автоматизированных системах проектирования Уметь: разрабатывать архитектуру модулей для автоматизированного проектирования Владеть: навыками разработки САПР

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	9 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	14,25	14,25	
Лекции (Л)	6	6	
Лабораторные работы (ЛР)	8	8	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	93,75	93,75	
- проработка и повторение лекционного материала и материала	43,75	43,75	
учебников и учебных пособий;			
- подготовка к лабораторным занятиям;	46	46	
- подготовка к зачету	4	4	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Информация и информационная технология.	информационная технология. 14 2 2 10				10
2	Процедуры преобразования данных.	14	2		2	10
3	Процедуры преобразования данных	14	2		2	10
4	Структура базовой информационной техноло-	12	-		2	10
	гии					
5	Концептуальный уровень	10	-		-	10
6	Информационные ресурсы	10	-		-	10
7	Классификация и этапы развития информаци-	10	-		-	10
	онных технологий.					
8	Информационный процесс накопления дан-	24	-		-	24
	ных					
	Итого:	108	6		8	94
	Всего:		6		8	94

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы обработки информации

Данные, информация, метаинформация, знания. Эволюция технологий обработки информации. Основные направления развития технологий обработки информации. Обработка информации (виды): числовая и нечисловая, последовательная, параллельная, конвейерная, централизованная, распределенная. Пакетный способ обработки данных. Обработка в реальном времени и разделение времени. Однопрограммный и мультипрограммный способ. Модели и методы формализации и абстрагирования информации. Основные процедуры обработки данных (создание, модификация, безопасность и целостность, поиск, поддержка принятия решения, создание документов, сводок, отчетов). Системы программирования.

Раздел 2. Технологии обработки и представления информации

Инструменты для создания приложений, средства автоматизации делопроизводства и документооборота, средства разработки Internet-приложений. Мультимедийная обработка информации. Мультимедийные системы, системы обработки графических образов. Методы и модели анализа данных. Организация хранилищ данных. Распределенный анализ данных (OLAP). Интеллектуальный анализ данных (Data Mining), текстовый (Text Mining) и визуальный (Visual Mining) анализ данных средствами крос-

сплатформенной среды KNIME. Анализ данных с использованием языка Python в виртуальной среде Colab.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№	Наименование лабораторных работ	
715 711	раздела паименование лаоораторных расот		часов
		Виды обработки информации. Многопоточные приложения. Распределенная и параллельная обработка запросов, распределенная	
1	1		
		обработка транзакций.	
2	1	Способы обработки информации	2
2	2	Создание файл-серверных приложений, разработка Internet- прило-	
3	2	жений. Логика управления данными, операции с базой данных.	
4	2	Хранилище данных. Концепция хранилища данных. OLAP- системы	2
		Итого:	8

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Кандаурова, Н. В. Технологии обработки информации : учеб. пособие / Н. В. Кандаурова, В. С. Чеканов. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. 175 с. Режим доступа : https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457753.
- 2. Пушкарёва, Т. П. Основы компьютерной обработки информации : учебное пособие / Т. П. Пушкарёва ; Сибирский федеральный университет. Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2016. 180 с. : ил. ISBN 978-5-7638-3492-5. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497475.

5.2 Дополнительная литература

- 1.Учебно-методическое пособие и задания на курсовую работу по дисциплине Технологии обработки информации [Электронный ресурс] / составители А. А. Андрюков. Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2016. 26 с. Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/61564.html.
- 2. Качановский, Ю. П. Технологии обработки информации в текстовом процессоре Microsoft Word [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторной работы по курсу «Информатика» / Ю. П. Качановский, А. С. Широков. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. 35 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55164.html

5.3 Периодические издания

- 1. Вальке, А. А. Электронные средства сбора и обработки информации : учебное пособие / А. А. Вальке, В. А. Захаренко. Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. 112 с. ISBN 978-5-8149-2519-0. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493448.
- 2. Ли, Н. И. Технология обработки текстовой информации: учебное пособие / Н. И. Ли, А. И. Ахметшина, Э. А. Резванова; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2016. 84 с. ISBN 978-5-7882-1929-5. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560807.

5.4 Интернет-ресурсы

1. http://www.mon.gov.ru – Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;

- 2. https://www.studmed.ru/science/informatics/teoriya-informacionnyh-sistem интернет-ресурс для обучающихся ВУЗов, коталог учебных пособий и учебников
 - 3. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- 4. http://window.edu.ru Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
 - 5. http://rucont.ru Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ;
 - 6. http://www.biblioclub.ru Университетская библиотека онлайн;
 - 7. http://znanium.com ЭБС Znanium издательства «Инфра-М»;

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. http://aist.osu.ru/ AИССТ ОГУ автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях. Для проведения лабораторного практикума предназначена специализированная лаборатория с комплектом мультимедийного оборудования, включающий персональные компьютеры, мультимедиапроектор и экран.

Для проведения лабораторных работ используются персональные компьютеры с соответствующим лицензионным программным обеспечением.

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

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</u> код и наименование
Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления
Дисциплина: <u>Б1.Д.В.18 Технологии обработки информации</u> Форма обучения: <u>заочная</u> (очная, очно-заочная)
Год набора <u>2022</u>
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры <u>ООД и ІТ-технологий</u> наименование кафеоры
протокол № 1_от «01» <u>сентября</u> 2022 г.
Ответственный исполнитель, и.о. зав. кафедрой <u>ООД и IT-технологий</u> <u>Д.К.Афанасов</u> подпись расшифровка подписи
Исполнители: <u>Доцент кафедры геометрии и компьютерных наук</u> ———————————————————————————————————
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № <u>1/а</u> от « <u>02</u> » <u>сентября</u> 2022 г.
Председатель НМС Л.Ю. Полякова подпусь расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:
И.о. зав. кафедрой <u>ООД и IT-технологий</u> <u>Д.К.Афанасова</u> подпись расшифровка подписи
Заведующий библиотекой