МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра ООДиІТ-технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б1.Д.Б.12 Информационные технологии и программирование»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки <u>38.03.01 Экономика</u> (код и наименование направления подготовки)

<u>Экономика предприятий и организаций</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очно-заочная</u> Рабочая программа предназначена обучающимся очно-заочной формы по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

[©] Афанасова Д.К., 2025

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по применению современных информационных технологий в теплотехнике.

Задачи

Знать: определение и этапы развития информационных технологий; классификацию информационных технологий; общие принципы использования систем электронного документооборота.

Уметь: проводить поиск различных видов информации;

Владеть навыками использования информационных технологий для проведения автоматизации отдельных расчётов и представления числовой, текстовой и графической информации

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.11 Информатика

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.17 Статистика, Б1.Д.Б.19 Бухгалтерский учет и анализ, Б1.Д.В.22 Информационное обеспечение рабочего места экономиста, Б1.Д.В.23 Цифровая промышленность и экономика

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
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1-В-2 Осуществляет критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников УК-1-В-4 Применяет методы сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и синтеза информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач	Знать: средства информационных, компьютерных и сетевых технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информаци Уметь: использовать новые информационные технологий в профессиональной деятельности Владеть: навыками алгоритмизации решения задач; решения профессиональных задач с использованием информационных ресурсов и технологий
ОПК-5 Способен	ОПК-5-В-1 Понимает архитектуру	Знать:
использовать современные	организации цифровой среды в	средства информационных,

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности ОПК-5-В-2 Применяет современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	компьютерных и сетевых технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации Уметь: использовать современные информационные технологий в профессиональной деятельности Владеть: навыками решения профессиональных задач с использованием информационных ресурсов и технологий

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
	2 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	22,25	22,25		
Лекции (Л)	10	10		
Лабораторные работы (ЛР)	12	12		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	85,75	85,75		
- проработка и повторение лекционного материала и материала				
учебников и учебных пособий;	45,75	45,75		
- подготовка к лабораторным занятиям	40	40		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Роль информации и управления в современных ЭИС	17	2			15
2	Информационные технологии	29	2		12	15
3	Современные тенденции развития ИТ	22	2			20
4	Информационные технологии в профессиональной	22	2			20

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	раоота
	деятельности					
5	Безопасность ИТ и ИС	18	2			16
	Итого:	108	10		12	86
	Всего:	108	10		12	86

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел №1. Роль информации и управления в ЭИС

Роль информатизации в современном развитии общества. Определения данных, информации, знаний, информационных ресурсов; экономика знаний, потребители информационных ресурсов; роль информации в экономике; управление информационные ресурсами. Основные процессы преобразования информации.

Раздел №.2. Информационные технологии

Определения информационных технологий, истоки и этапы их развития, классификация ИТ.

Состав и структура ИТ: информационное, программное, техническое, правовое, лингвистическое,

организационное виды обеспечения. Стратегии внедрения ИТ на предприятии. Организационные принципы построения ИТ.

Раздел №3. Современные тенденции развития ИТ

Системы и технологии электронного документооборота. Аналитическая обработка данных:

средства OLAP, Data Mining, интеллектуальные информационные технологии. Корпоративные информационные системы в экономике.

Раздел №4. Информационные технологии в профессиональной деятельности

Информационные ресурсы и технологии в теплотехнике.

Раздел №5 Безопасность ИТ и ИС

Цели и задачи системы защиты и безопасности информации. Анализ угроз безопасности в ЭИС. Классификация методов и средств защиты в ЭИС.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	
312 311		Паименование лаоораторных раоот	часов
1	2	Разработка текстовых документов средствами текстового процессо-	2
		pa MS Word	
2	2	Работа с графическими объектами в MS Word	2
3	2	MS Excel. Функции табличного процессора	2
4	2	MS Excel. Создание диаграмм	2
5	2	Вычисление значения числового выражения в Excel	2
6	2	Применение текстовых и календарных функций	2
		Итого:	12

5.1 Основная литература

- 1. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 327 с. Режим доступа : https://urait.ru/bcode/510751.
- 2. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов ; ответственный редактор В. В. Трофимов. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 238 с. Режим доступа : https://urait.ru/bcode/451790.
- 3. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / В. В. Трофимов ; ответственный редактор В. В. Трофимов. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 390 с. Режим доступа : https://urait.ru/bcode/451791.

- 4. Зыков, С. В. Программирование : учебник и практикум для вузов / С. В. Зыков. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 320 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02444-9. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/ 530294.
- 5. Гунько, А. В. Программирование : учебно-методическое пособие : / А. В. Гунько ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. 74 с. : табл. ISBN 978-5-7782-3961-6. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576267.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум: учеб. пособие для вузов / Т. Е. Мамонова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 176 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490340.
- 2. Калугян, К. Х. Информационные технологии : учебное пособие / К. Х. Калугян ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2020. 84 с. : ил. ISBN 978-5-7972-2751-9..— Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614954.
- 3. Златопольский, Д. М. Программирование: типовые задачи, алгоритмы, методы: учебное пособие / Д. М. Златопольский. 4-е изд. (эл.). Москва: Лаборатория знаний, 2020. 226 с.: ил. ISBN 978-5-00101-789-9. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222873.
- 4. Митина, О. А. Программирование : методическое пособие : / О. А. Митина, Т. Л. Борзунова ; Московская государственная академия водного транспорта. Москва : Альтаир : МГАВТ, 2015. 61 с. : табл., ил. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429764

5.3 Периодические издания

Computerworld Poccus: журнал. – Издательство «Открытые системы»; еженедельник, посвящённый информационным технологиям. В журнале публикуются обзоры событий индустрии информационных технологий в России и в мире, материалы о новых технологиях, примеры успешных внедрений информационных систем на российских предприятиях;

UPgrade : российский еженедельный компьютерный журнал. - М. : Изд-во OOO «АП»; В журнале освещаются вопросы, связанные с аппаратным и программным обеспечением для ПК и смартфонов, сетевыми технологиями, программным обеспечением, а также темы исторические и даже философские;

Информатика и образование: научно-методический журнал. – Учредители Российская академия образования, издательство «Образование и Информатика»;

Мир ПК: журнал. – М.: Изд-во «Открытые системы» – российский журнал, освещающий широкий спектр вопросов развития аппаратного и программного обеспечения персональных компьютеров, серверов и рабочих станций, и их применения как в потребительских условиях, так и на предприятиях. Ориентирован на читателей различной квалификации. Публикует новости рынка информационных технологий, аналитические статьи, сообщения о крупнейших выставках, обзоры и советы

5.4 Интернет-ресурсы

- 1. https://openedu.ru/ «Открытое образование»;
- 2. https://universarium.org/ «Универсариум»;
- 3. https://www.lektorium.tv/ «Лекториум»;
- 4. информационные системы: сайт по информационным системам. Электрон. дан. [2015]. Режим доступа: http://unnju.narod.ru/. Загл. с экрана.
- 5. https://openedu.ru/course/spbstu/DATAM/ «Открытое образование», Каталог курсов, Политех: «Управление данными».
- 6. https://openedu.ru/course/spbu/DTBS/ «Открытое образование», Каталог курсов, СПбГУ: «Базы данных».

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Операционная система РЕД ОС
- 2. Пакет офисных приложений LibreOffice (Writer, Calc, Impress, Math, Draw, Base)
- 3. САПР Компас-3D
- 4. 7ziр архиватор: Р7Zip
- 5. Веб-браузер с поддержкой ГОСТовского шифрования для работы с ГИС (госИС): Chromium
- 6. Программа для создания и обработки растровой графики с частичной поддержкой работы с векторной графикой: GIMP
- 7. Простой редактор файлов PDF: PDFedit
- 8. https://yandex.ru/ бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
- 9. http://newgdz.com/spravochnik Справочник по высшей математике
- 10. http://aist.osu.ru/ АИССТ ОГУ автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные занятия и лабораторные работы проводятся в компьютерных аудиториях, оснащенных персональными компьютерами и стационарным мультимедийным оборудованием (ауд. 7205).

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>38.03.01 Экономика</u> код и наименование		
Профиль: <u>Экономика предприятий и организаций</u>	• * * *	
Дисциплина: <u>Б1.Д.Б.12 Информационные технологии и и</u> Форма обучения: <u>очно-заочная</u> (очная, очно-заочная)	программирован	<u>tue</u>
Год набора <u>2025</u>		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры <u>ООДиІТ-тех</u> наименование кафедры		
протокол № 10 от «07» <u>05</u> 2025 г.		
Ответственный исполнитель, и.о. зав. кафедрой <u>ООДиІТ</u> наименование ка		Афанасова Д сь расшифровка подпис
Исполнители: Доцент кафедры ООДиІТ-технологий должность подпись	Д Х расшифровк	Афанасова Д.К. а подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 6 от «15»	<u>05</u> 2025 г.	
Председатель НМС	подпись	Л.Ю. Полякова расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:		
И.о. зав. кафедрой экономики	3.Р. Ахмадиева расшифровка подпи	
Заведующий библиотекой	С.Н. Козак расшифровка подпи	иси