МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра общеобразовательных дисциплин и IT технологий



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.13 Информационные технологии и программирование»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

(код и наименование направления подготовки)

Электроснабжение

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Заочная Рабочая программа предназначена обучающимся заочной формы обучения по направлению подготовки 13.03.01 Электроэнергетика и электротехника

[©] Афанасова Д.К., 2023

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2023

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

ознакомление студентов с основами современных информационных технологий, тенденциями их развития; формирование общего представления о роли и характере информационных технологий в различных областях человеческой деятельности; обучение применению современных информационных технологий в профессиональной деятельности; развитие алгоритмического мышления, способностей к формализации; ознакомление с принципами и технологиями программирования, теорией алгоритмов и разработкой программ с помощью языков программирования высокого уровня.

Задачи:

- рассмотреть этапы развития и современное состояние уровня развития компьютерной техники и информационных технологий;
- научить студента ориентироваться в развитии информационных технологий;
- рассмотреть основные принципы модульного, структурного и объектно-ориентированного программирования и методы разработки программного обеспечения;
- научить студента оценивать и выбирать среду программирования и использовать её при решении конкретных задач;
- сформировать умения решать типовые задачи, требующие применения языков программирования высокого уровня;
- развить у студентов навыки использования современных технологий программирования при создании программ на языках высокого уровня

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.12 Информатика

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.В.7 Электроэнергетические системы и сети

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
ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-1-В-1 Алгоритмизирует решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств	Знать: принципы информационного поиска, способы представления, обработки и передачи информации с использованием компьютерных и сетевых технологий; основы алгоритмизации и программирования Уметь: проводить поиск информации и представлять ее в требуемом формате с использованием современных технологий Владеть: методами поиска, анализа и обработки инфор-

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-2 Способен	ОПК-2-В-1 Разрабатывает программное	мации согласно поставленным учебным и профессиональным задачам с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий Знать: основы
разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	обеспечение, для решения практических задач на ЭВМ	алгоритмизации и программирования; Уметь: проводить поиск информации и представлять ее в требуемом формате с использованием современных технологий; Владеть: методами поиска, анализа и обработки информации согласно поставленным учебным и профессиональным
		задачам с использованием инструментальных программных систем

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

D 6	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	2 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	10,25	10,25		
Лекции (Л)	6	6		
Лабораторные работы (ЛР)	4	4		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	97,75	97,75		
- проработка и повторение лекционного материала и материала	37,75	37,75		
учебников и учебных пособий;				
- подготовка к лабораторным занятиям;	40	40		
- подготовка к зачету	20	20		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов	Количество часов

раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	ПЗ	ЛР	работа
1	Роль информации и управления в современных ЭИС	22	2			20
2	Информационные технологии	26	2		4	20
3	Современные тенденции развития ИТ	20				20
4	Информационные технологии в профессиональной деятельности	22	2			20
5	Безопасность ИТ и ИС	18				18
	Итого:	108	6		4	98
	Всего:	108	6		4	98

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.

Раздел №4. Информационные технологии в профессиональной деятельности

Информационные ресурсы и технологии в производственном менеджменте, в государственных финансах. Информационно-аналитические технологии муниципального управления.

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	Р № Наименование лабораторных работ	Кол-во	
312 311		Tiwin the swift that of many finant based.	часов
1-2	2	Основы работы с текстовым редактором MS Word: Техника ввода	4
		и форматирования текста. Создание списков, сносок, ссылок. Ра-	
		бота с таблицами. Вычисляемые таблицы. Редактор формул. Со-	
		здание блок-схем, рисунков, графических изображений.	
		Итого:	4

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Зыков, С. В. Программирование : учебник и практикум для вузов / С. В. Зыков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02444-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511712.

- 2. 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. Неограниченный доступ Неограниченный доступ Неограниченный доступ
- 3. Черпаков, И. В. Основы программирования: учебник и практикум для вузов / И. В. Черпаков. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 219 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/450823. Кувшинов, Д. Р. Основы программирования: учеб. пособие для вузов / Д. Р. Кувшинов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 104 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/454667.

5.2 Дополнительная литература

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. Зюзьков, В. М. Программирование : учебное пособие / В. М. Зюзьков ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). Томск : Эль Контент, 2013. 186 с. : ил. ISBN 978-5-4332-0141-5.— Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480616.

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 ООО «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. 7zір архиватор: Р7Zір
- 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 $\underbrace{13.03.02\,\, \mathcal{J}$ лектроэнергетика и электротехника код и наименование Профиль: Электроснабжение Дисциплина: Б1.Д.Б.13 Информационные технологии и программирование Форма обучения: заочная Год набора <u>2023</u> РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры ООД и IT-технологий наименование кафедры протокол № 1 от "31" августа 2023 г. Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой ООД и ІТ-технологий Д.К. Афанасова наименование кафедры расшифровка подписи Исполнители: Доцент кафедры ООД и IT-технологий Д.К. Афанасова расшифровка подписи должность должность подпись расшифровка подписи ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 1 от "31 " августа 2023 г. Председатель НМС Л.Ю. Полякова расшифровка подписи СОГЛАСОВАНО: Заведующий кафедрой ЭПП А.В. Богданов расшифровка подписи

подпись

Заведующий библиотекой

С.Н. Козак расшифровка подписи