МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра общеобразовательных дисциплин и ІТ-технологий



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

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

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</u> (код и наименование направления подготовки)

<u>Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования</u> (нефтегазодобыча)

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u>

Форма обучения Заочная

Рабочая программа предназначена студентам заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

[©] 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.12 Информатика

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.24 Экологическая безопасность транспортных и транспортно-технологических машин, Б1.Д.В.14 Системы автоматизированного проектирования, Б2.П.Б.У.1 Ознакомительная практика, Б2.П.Б.П.1 Практика по направлению профессиональной деятельности, Б2.П.В.У.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Б2.П.В.П.1 Технологическая (производственно-технологическая) практика, Б2.П.В.П.2 Преддипломная практика

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

1 , 3 , 1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		Планируемые результаты			
Код и наименование	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине,			
формируемых компетенций	достижения компетенции	характеризующие этапы			
		формирования компетенций			
УК-1 Способен осуществлять	УК-1-В-4 Применяет методы	Знать:			
поиск, критический анализ и	сбора, хранения, обработки,	методы сбора, хранения,			
синтез информации,	передачи, анализа и синтеза	обработки, передачи, анализа и			
применять системный подход	информации с использованием	синтеза информации с			
для решения поставленных	компьютерных технологий для	использованием компьютерных			
задач	решения поставленных задач	технологий для решения задач			
		Уметь:			
		осуществлять поиск, и синтез			
		информации с использованием			
		компьютерных технологий дл			
		решения			
		Владеть:			
		методами и средствами сбора,			
		хранения и обработки			
		информации, навыками работы с			
		компьютером как средством для			
		решения поставленных задач			
ОПК-4 Способен понимать	ОПК-4-В-1 Применяет знания	<u>Знать:</u>			
принципы работы	современных информационных	принципы работы современных			
современных	технологий при решении задач	информационных технологий			
информационных технологий	профессиональной деятельности	Уметь:			
и использовать их для	ОПК-4-В-2 Использует	реализовывать алгоритмы с			
решения задач	современные программные	использованием программных			

		Планируемые результаты		
Код и наименование	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине,		
формируемых компетенций	достижения компетенции	характеризующие этапы		
		формирования компетенций		
профессиональной	средства при решении задач	средств		
деятельности	профессиональной деятельности	Владеть:		
		программным обеспечением для		
		разработки и оформления		
		технической документации		

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

	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	57,75	57,75		
учебников и учебных пособий;				
- 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	22	2			20
	ЭИС					
2	Информационные технологии	24			4	20
3	Современные тенденции развития ИТ	20				20
4	Информационные технологии в профессиональной	24	4			20
	деятельности					
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. Корпоративные ин формационные 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	№	Наименование лабораторных работ	
J12 J11	раздела	паименование лаоораторных раоот	часов
1	2	Разработка текстовых документов средствами текстового процессо-	2
		pa MS Word	
2	2	MS Excel. Функции табличного процессора	2
		Итого:	4

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. 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.

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. 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. 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.
- 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 Poccия: 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. 7zip архиватор: P7Zip
- 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/ $\,$ AИССТ $\,$ OГУ автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования $\,$ OГУ

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные занятия и лабораторные работы проводятся в компьютерных аудиториях, оснащенных персональными компьютерами и стационарным мультимедийным оборудованием (ауд. 2208).

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспорт	но-технол	погических м	ашин и комплексо
код и наименование			
Профиль: Сервис и техническая эксплуатация транспороборудования (нефтегазодобыча)	ртных и	технологиче	ских машин и
Дисциплина: Б1.Д.Б.13 Информационные технологии и про	грамиров	ание	
Форма обучения: <u>заочная</u> (очная, очно-заочная, заочная	я)		
Год набора			
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры ООД и IT-технологий			
наименование кафедры			
протокол № 9 от "10" апреля 2025 г.			
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой ООД и IT-технологий наименование кафедры	n	родпись	Д.К.Афанасова расшифровка подписи
Исполнители: Доцент кафедры ООД и ІТ-технологий должность	подпись	M	Д.К.Афанасова расшифроєка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 6 от « 15 » ма	я 2025г.		
Председатель НМС	подпись	Thef-	Л.Ю. Полякова расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:			
И.о. зав.кафедрой ААХ	1		Е.С. Золотарев
Заведующий библиотекой	hoòm Mi noòn	in	расшифровке подписи С.Н. Козак расшифровка подписи