МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра общеобразовательных дисциплин и ІТ-технологий

Зам. директора по УМиНР Полякова Л.Ю.

Полякова Л.Ю.

Полякова Л.Ю.

Полякова Л.Ю.

Полякова Л.Ю.

Полякова Л.Ю.

Полякова П.О.

Полякова П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б1.Д.В.7 Технология разработки программного обеспечения»

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>Очная</u> Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.7 Технология разработки программного обеспечения» /сост. Афанасова Д.К.. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2025

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

[©] Афанасова Д.К., 2025

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: комплексное представление о роли и функциях программного обеспечения различного назначения при работе на компьютере; формирование знаний о принципах технологии разработки программного обеспечения для реализации интерфейса и написания программ.

Задачи:

- изучить методы и технологии разработки программного обеспечения его жизненный цикл и современные инструментальные средства разработки;
- сформировать знания о теории формальных языков математических аппаратах реализации компиляторов о проектировании трансляторов различного вида;
- получить навыки разработки программного обеспечения

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.13 Вычислительная математика*, *Б1.Д.Б.18 Основы программирования*, *Б1.Д.Б.21 Сети и телекоммуникации*

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.В.18 Технологии обработки информации

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 результать обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций		
ПК*-1 Способен	ПК*-1-В-1 Формулирует специальную	Знать: специальную		
разрабатывать требования и	математическую символику для описания	математическую		
проектировать программное	требований и алгоритмов	символику для описания		
обеспечение	автоматизированных систем	требований и алгоритмов		
автоматизированных систем,	ПК*-1-В-2 Разрабатывает требования к	автоматизированных		
осваивать и применять в	программному обеспечению,	систем		
практической деятельности	создаваемому на основе численных	Уметь: применять		
различные технологии	методов линейной алгебры; решения	программные средства		
программирования и среды	нелинейных уравнений и систем;	системного, прикладного		
разработки программ	численного интегрирования и	и специального		
	дифференцирования; решения	назначения,		
	обыкновенных дифференциальных	инструментальные		
	уравнений; методов аппроксимации	средства, языки и системы		
	функций: интерполяции функций; метода	программирования для		
	наименьших квадратов	решения задач		
	ПК*-1-В-3 Понимает особенности	Владеть: навыками		
	математических вычислений, реализуемых	разрабатывать		
	на ЭВМ: погрешности вычислений;	автоматизированные		
	устойчивость и сложность алгоритма (по	системы обработки		
	памяти, по времени); встроенные функции	информации и управления		
	математического пакета Mathcad для			
	реализации численных методов			

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	ПК*-1-В-4 Способен применять	
	программные средства системного,	
	прикладного и специального назначения,	
	инструментальные средства, языки и	
	системы программирования для решения	
	профессиональных задач	
	ПК*-1-В-5 Способен разрабатывать	
	автоматизированные системы обработки	
	информации и управления	
	ПК*-1-В-6 Способен использовать	
	современные системные программные	
	средства: операционные системы,	
	операционные и сетевые оболочки,	
	сервисные программы	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
Бид расоты	7 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	50,25	50,25		
Лекции (Л)	18	18		
Практические занятия (ПЗ)	16	16		
Лабораторные работы (ЛР)	16	16		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	57,75	57,75		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	17,75	17,75		
материала учебников и учебных пособий;				
- подготовка к лабораторным занятиям;	15	15		
- подготовка к практическим занятиям;	15	15		
- подготовка к рубежному контролю	10	10		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет	·		
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	раоота
1	Введение, основные понятия. Жизненный цикл	12	2	2		8
	ПО. Модели ЖЦ.					
2	Качество ПО.	20	4	2	4	10
3	Модульное программирование.	20	2	4	4	10
4	Проектирование и архитектура ПО.	26	4	4	8	10

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	раоота
5	Управление коллективом.	14	2	2		10
6	Документация ПО.	16	4	2		10
	Итого:	108	18	16	16	58
	Bcero:	108	18	16	16	58

4.2 Содержание разделов дисциплины

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Программное обеспечение компьютера Состав вычислительной системы. Аппаратное обеспечение компьютера. Системная плата, процессор. Устройства хранения информации. Периферийные устройства.

История развития программного обеспечения ЭВМ. Классификация программного обеспечения вычислительной техники.

Раздел 2 Системное программное обеспечение. Системы программирования Назначение системного программного обеспечения. BIOS. Драйвера. Утилиты. Функции операционных систем. ОС как менеджер ресурсов. Архитектурные особенности ОС. Классификация ОС. Понятие интерфейса. Файловые системы (FAT, NTFS). Операционная система MS DOS. Графический интерфейс. Рабочий стол, окна Windows, технологии Drag-and-Drop, Plug-and-Play, WysiWyg. Вспомогательные системные программы. Буфер обмена. Операционные оболочки. Файловые менеджеры. Total Commander. Интерфейс. Работа с дисками, файлами, каталогами. Запуск приложений. Методы сжатия. Архиваторы. Вирусы. Классификация вирусов. Способы заражения. Антивирусные программы. Антивирусная профилактика.

Понятие о системе программирования, ее основные функции и компоненты. Интерпретаторы и компиляторы. Трансляция программ и сопутствующие процессы.

Раздел 3 Прикладное программное обеспечение (общего назначения) Системы обработки текстов. Элементы издательского дела. Текстовые процессоры. Издательские системы (Word, Page Maker) Табличные процессоры. Принципы организации. Информационные системы как автоматизированные системы для обработки пространственно-временных данных. Базы данных и системы управления базами данных. Представление о языках управления реляционными базами данных. Системы машинной графики. Растровая, векторная и фрактальная графика. Деловая, инженерная и научная графика. Графические редакторы. Принципы обработки изображений.

Раздел 4 Прикладное программное обеспечение (специального назначения) Переводчики. Принципы работы. Виды и назначение компьютерных игр. Обзор. Мультимедиа. Принципы компьютерной обработки аудио- и видеозаписей. Электронные презентации. Программное обеспечение сетей.

Раздел 5 Прикладное программное обеспечение (профессионального назначения) Прикладные инструментальные пакеты для решения математических задач на ЭВМ. Обзор и принципы работы математических пакетов (Matematica, Derive, Maple V, MahtCAD). Компьютерное тестирование. Классификация. Технологии подготовки математических и естественно-практических тестов. Педагогические программные средства.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во
		Паименование лаоораторных раоот	часов
1	2	Качество ПО	2
2	2	Стиль программирования	2
3-4	3	Модульное программирование	4
5-6	4	Проектирование программных систем	4
7-8	4	Реализация ПС	4

№ ЛР	$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	
	раздела	Тинженование ласораторных расот	часов
		Итого:	16

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
лу занятия	раздела	1 CMa	часов
1	1	Введение, основные понятия. Жизненный цикл ПО. Модели	2
		ЖЦ.	
2	2	Качество ПО.	2
3-4	3	Модульное программирование	4
5-6	4	Проектирование и архитектура ПО.	4
7	5	Управление коллективом	2
8	6	Документация ПО.	2
		Итого:	16

5.1 Основная литература

- 1. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Т. М. Зубкова. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 324 с. ISBN 978-5-8114-3842-6. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/206882.
- 2. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Т. М. Зубкова. Оренбург : ОГУ, 2017. 468 с. ISBN 978-5-7410-1785-2. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/110632.
- 3. Чернышев, С. А. Принципы, паттерны и методологии разработки программного обеспечения : учебное пособие для вузов / С. А. Чернышев. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 176 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14383-6. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544319.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Долженко, А. И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем: учебное пособие / А. И. Долженко. 2-е изд. Москва: ИНТУИТ, 2016. 300 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100515.
- 2. Машкин, А. В. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / А. В. Машкин. Вологда : ВоГУ, 2014. 75 с. ISBN 978-5-87851-526-9. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93087.

5.3 Периодические издания

- 1. Вестник компьютерных и информационных технологий : журнал. Москва : Агентство Роспечать, 2017 2022.
- 2. Вычислительные технологии: журнал. Москва: Агентство Роспечать, 2013 2016.
- 3. Математическое моделирование : журнал. Москва : Агентство Роспечать, 2019 2022.
- 4. Программные продукты и системы: журнал. Москва: Агентство Роспечать, 2017, 2020 2022.

5.4 Интернет-ресурсы

- 1 http://www.biblio-online.ru Электронная библиотека издательства «Юрайт».
- 2 http://www.iprbookshop.ru Электронная библиотечная система IPRbooks.
- 3 https://openedu.ru/course/ «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Системы автоматизированного проектирования аддитивных технологий»;

4 https://www.coursera.org/learn/python - «Coursera», MOOK: «Programming for Everybody (Getting Started with Python)»;

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 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. $\underline{\text{http://aist.osu.ru/}}$ 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. Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>09.03.01 Информатика и вычислитель</u> код и наименование	ная те:	<u>хника</u>	
Профиль: <u>Автоматизированные системы обработки информаци</u>	u u ynp	авления	
Дисциплина: <u>Б1.Д.В.7 Технология разработки программного обес</u>	печени.	<u>я</u>	
Форма обучения: <u>очная</u>			
(очная, очно-заочная)			
Год набора <u>2025</u>			
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры <u>ООД и IT-технологий</u> наименование кафедры			
протокол № <u>9</u> от « <u>10</u> » <u>апрель</u> 2025 г.			
Ответственный исполнитель, и.о. зав. кафедрой <u>ООД и IT-технолог</u> наименование кафедры	гий	ПД подпись	Д.К.Афанасова расшифровка подписи
Исполнители: <u>Доцент кафедры ООД</u> и ІТ-технологий _{должность}	подпись	AR_	Д.К.Афанасова расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № <u>6</u> от « <u>15</u> » <u>мая</u> 202 Председатель НМС	25 г.	Tilyf-	Л.Ю. Полякова расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО: И.о. зав. кафедрой <u>ООД и ІТ-технологий</u> Заведующий библиотекой	подпись	tra fina	Д.К.Афанасова расшифровка подписи С.Н. Козак расшифровка подписи
			,