

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.2 ЭВМ и периферийные устройства»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

09.03.04 Программная инженерия

(код и наименование направления подготовки)

Разработка программно-информационных систем

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2025

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.2 ЭВМ и периферийные устройства» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем
наименование кафедры

протокол № 7 от "11" 03 2025 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

наименование кафедры

подпись

Д.В. Горбачев
расшифровка подписи

Исполнители:

доцент

должность

подпись

И.А. Щудро
расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

09.03.04 Программная инженерия

код наименование

личная подпись

расшифровка подписи

Д.В. Горбачев

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов

личная подпись

расшифровка подписи

С.А. Бикшишорова

Уполномоченный по качеству института

личная подпись

расшифровка подписи

С.Н. Морозова

№ регистрации _____

© Щудро И.А., 2025

© ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

Формирование знаний, умений, навыков у студентов в области организации аппаратных и программных средств ЭВМ.

Задачи:

Изучить: основные принципы обработки информации в ЭВМ; функционирование ЭВМ и их составных частей; архитектуры различных классов ЭВМ; организацию микро-программного управления, прерываний, ввода-вывода информации; принципы построения параллельных, многомашинных и многопроцессорных систем; основные элементы архитектуры ЭВМ с использованием языка ассемблер.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.1 Основы электроники*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.17 Компьютерные 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
ПК*-2 Способен использовать методы и инструментальные средства исследования объектов профессиональной деятельности	ПК*-2-В-2 Понимает принцип действия, устройство, область применения основных электронных приборов вычислительной техники; применяет пакеты прикладных программ для исследования электронных схем, цифровых узлов и устройств вычислительной техники	Знать: принцип действия, устройство, область применения основных электронных приборов вычислительной техники Уметь: применять пакеты прикладных программ для исследования электронных схем, цифровых узлов и устройств вычислительной техники Владеть: навыками исследования электронных схем, цифровых узлов и устройств вычислительной техники

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	3 семестр	всего
Общая трудоёмкость	216	216
Контактная работа:	67,25	67,25
Лекции (Л)	34	34
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; - изучение разделов курса «ЭВМ и периферийные устройства» в системе электронного обучения; - изучение разделов массового открытого онлайн-курса «ЭВМ и периферийные устройства»; - подготовка к лабораторным занятиям; - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к коллоквиумам; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)	148,75	148,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Принципы построения и функционирования ЭВМ	14	2			12
2	Функциональная организация (архитектура) ЭВМ	24	2	2		20
3	Принципы структурной организации ЭВМ	16	4			12
4	Архитектурные особенности организации ЭВМ различных классов	16	4			12
5	Организация ЭВМ с общей (системной) шиной	16	4			12
6	Организация и функционирование ЭВМ на ассемблерном уровне	50	6	14		30
7	Программирование на языке ассемблера	48	6		16	26
8	Принципы организации многопроцессорных и многомашинных ВК и ВС	14	2			12
9	Организация мультипрограммных вычислительных систем	18	4			14
	Итого:	216	34	16	16	150
	Всего:	216	34	16	16	150

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Принципы построения и функционирования ЭВМ

Основные факторы, влияющие на принципы построения ЭВМ. Принцип программного управления. Основные характеристики ЭВМ. Классификация ЭВМ: цифровые, аналоговые, гибридные, специализированные, универсальные. Области применения ЭВМ различных классов. Пути развития ЭВМ. Способы построения и классификация систем обработки данных.

2 Функциональная организация (архитектура) ЭВМ

Понятие функциональной организации. Представление информации в ЭВМ. Позиционные системы счисления. Машинные коды чисел. Формы представления чисел в ЭВМ. Кодирование десятичных чисел и алфавитно-цифровой информации. Основные стадии выполнения команды.

3 Принципы структурной организации ЭВМ

Понятие структурной организации ЭВМ. Классы устройств ЭВМ. Общие принципы построения современных ЭВМ. Структура ЭВМ общего назначения. Структура мини- и микро-ЭВМ. Основные стадии выполнения команды. Микропрограммная интерпретация языка команд ЭВМ.

4 Архитектурные особенности организации ЭВМ различных классов

Организация прерываний в ЭВМ. Организация ввода-вывода. Способы адресации информации. Форматы команд. Организация памяти.

5 Организация ЭВМ с общей (системной) шиной

Программная модель микропроцессора i8086. Сегментация памяти. Логическая и физическая организация памяти. Методы обмена информацией с внешними устройствами. Организация подсистемы ввода-вывода. Система прерываний микропроцессора i8086.

6 Организация и функционирование ЭВМ на ассемблерном уровне

Введение в язык ассемблера. Основные конструкции языка ассемблера. Формат операторов. Элементы операторов. Основные команды. Организация загрузочных модулей. Структура ассемблерных программ в EXE- и COM- форматах.

7 Программирование на языке ассемблера

Переменные. Директивы управления сегментами. Директивы определения имен. Выражения. Директивы процедур. Директивы связи модулей и сегментов.

8 Принципы организации многопроцессорных и многомашинных ВК и ВС

Способы организации параллельной обработки информации. Классификация систем параллельной обработки и информации. Системы класса ОКОД. Системы класса МКОД. Системы класса ОКМД. Системы класса МКМД. Сравнение многомашинных и многопроцессорных ВК.

9 Организация мультипрограммных вычислительных систем

Организация вычислительного процесса в мультипрограммных ВС на примере микропроцессора Intel Pentium. Программная модель процессора Intel Pentium. Реальный и защищенный режимы. Дескрипторы и дескрипторные таблицы. Механизмы привилегий. Шлюзы. Принципы организации многоуровневой памяти в мультипрограммных ВС. Защита памяти. Динамическое распределение памяти. Организация виртуальной памяти. Алгоритмы управления многоуровневой памятью. Внутренняя КЭШ-память и ее влияние на производительность системы. Организация оперативной памяти. Сегментный механизм. Страничный механизм. КЭШ-память страниц. Поддержка многозадачности. Механизм переключения задач.

4.3 Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	7	Исследование ассемблерных программ. Программирование арифметических операций.	2
2	7	Исследование ассемблерных программ. Программирование операций с клавиатурой.	4
3	7	Исследование ассемблерных программ. Программирование операций с памятью.	2
4	7	Исследование ассемблерных программ. Программирование операций с дисками.	4

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
5	7	Исследование ассемблерных программ. Программирование операций с периферийными устройствами.	4
		Итого:	16

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	Кодирование информации в ЭВМ. Выполнение арифметических операций.	4
2	6	Программирование ЭВМ с использованием системной программы-отладчика debug. Регистры, флаги, способы адресации.	4
3	6	Программирование ЭВМ с использованием системной программы-отладчика debug. Организация условных и безусловных переходов, организация ветвлений и циклов.	4
4	6	Программирование ЭВМ с использованием системной программы-отладчика debug. Работа с массивами.	4
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Угрюмов, Е.П. Цифровая схемотехника [Текст] : учеб. пособие / Е.П. Угрюмов.- 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : БХВ – Петербург, 2007. – 800 с. : ил. - Прил. : с. 721-730. – Библиогр. : с. 761-766. – Предм. Указ. : с. 767-782. – ISBN 978-5-941157-397-4.

2 Архитектура и технологии IBM eserver zSeries [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям в области информационных технологий / В.А. Варфоломеев [и др.]; под ред. Э.К. Лецкого, В.В Яковлева. – М. : Интернет-Ун-т Информ. Технологий, 2005. – 640 с. : ил. – (Основы информационных технологий). – Библиогр. : с. 530. – ISBN 5-9556-0036-1.

5.2 Дополнительная литература

1 Бройдо, В. Л. Архитектура ЭВМ и систем [Текст] : учеб. для вузов / В. Л. Бройдо, О. П. Ильи- на . - СПб. : Питер, 2006. - 718 с. : ил.. - (Учебник для вузов). - Библиогр. : с. 709-712. - Алф. указ. : с. 713-717. - ISBN 5-469-00742-1.

2 Жмакин, А. П. Архитектура ЭВМ [Текст] : учеб. пособие / А. П. Жмакин . - СПб. : БВХ-Петербург, 2008. - 315 с. : ил. + 1 электр. опт. диск. - Предм. указ.: с. 311-315. - . - Прил.: с. 303-308. - Библиогр.: с. 309. - ISBN 978-5-94157-719-4.

3 Хорошевский, В. Г. Архитектура вычислительных систем [Текст] : учеб. пособие для вузов по направлению "Информатика и вычисл. техника" / В. Г. Хорошевский .- 2-е изд., перераб. и доп. - М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2008. - 520 с. : ил - (Информатика в техническом университете).. - Прил.: с. 511-518.. - Библиогр.: с. 519.. - ISBN 978-5-7038-3175-5

4 Тихонов, В. А. Организация ЭВМ и систем [Текст] : учебник для студентов вузов, / В. А. Ти- хонов, А. В. Баранов . - М. : Гелиос АРВ, 2008. - 384 с. : ил. - Библиогр.: с. 361-366.. - Предм. указ.: с. 367-373.. - ISBN 978-5-85438-179-6

5 Цилькер, Б. Я. Организация ЭВМ и систем [Текст] : учебник для вузов / Б. Я. Цилькер, С. А. Орлов . - СПб. : Питер, 2006. - 668 с - (Учебник для вузов).. - Библиогр.: с. 638-652.. - Алф. указ.: с. 653-667 .. - ISBN 5-94723-759-8.

6 Щудро, И.А. Решение практических задач программирования на аппаратном уровне [Электронный ресурс] : методические указания для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.04 программная инженерия / И.А. Щудро; М-во науки и высш. Образования Рос. Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. Образования «Орнебург. гос. ун-т.», Каф. прог. Обеспечения вычисл. Техники и автоматизир. Систем – Оренбург : ОГУ. – 2022. – 67 с.

Режим доступа:

<https://lib.osu.ru/search/elres/download/aHR0cDovL2FydGxpYi5vc3UucnUvd2ViL2Jvb2tzL21ldG9kX2FsbC8xNjAzMjhfmjAyMjAxMjQucGRm> – ЭБС «IPRbooks», по паролю.

5.3 Периодические издания

1. Вестник компьютерных и информационных технологий: журнал. – Электронно-библиотечная система РУКОНТ, 2025. Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>.

5.4 Интернет-ресурсы

1. <http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/45yd4tzz.aspx/>: Встроенный ассемблер;
2. <http://www.programmersclub.ru/category/assembler/> - Клуб программистов
3. <http://www.intuit.ru/studies/courses/535/391/info/> - Архитектура ЭВМ и язык ассемблера.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационно-коммуникационные технологии в образовании. База данных и информационно-поисковая система электронных образовательных ресурсов: <http://www.ict.edu.ru/>

1. Операционная система РЕД ОС
2. Пакет офисных приложений LibreOffice

Массовые открытые онлайн-курсы, рекомендуемые для самостоятельной работы, размещенные на платформах онлайн-обучения:

1. <https://life-prog.ru/proglang.php?language=assembler&page=1/> - Примеры программ на Ассемблере;
2. <https://e.lanbook.com/books/1993/> - «ЭСБ издательства «Лань»», Каталог курсов «Инженерно-технические науки».

3. Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования - АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель – Оренбургский государственный университет), режим доступа <http://aist.osu.ru>.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, 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.

Для проведения практических и лабораторных занятий используется компьютерный класс, оснащенный компьютерной техникой, удовлетворяющей требованиям к конфигурации аппаратного обеспечения используемых программ.

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