

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль: «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»

## Б1.О.20 «Архитектура вычислительных систем»

		Семестр 3						Итого за курс										Ī	T							
No.	Инлекс	-	Академических часов								-	,		Академических часов							3.e.		Каф	Сем		
		ние	Контроль	Всего	Контакт	Лек	Лаб	Пр	КРП	CP	Контроль	3.e.	Недель	Контроль	Всего	Контакт	Лек	Лаб	Пр	КРП	CP	Контроль	Всего	Недель		i
8	Б1.О.20	Архитектура вычисли- тельных	Экз, КР	216	76	34	34		8	104	36	8		Экз, КР	216	76	34	34		8	104	36	8		15	3

Формируемые компетенции: ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7

	Содержание дисциплины
№	Наименование видов занятий и тематик, содержание
1	Лекционные занятия, количество - 17 по 2 часа.
	1.1. Организация ЭВМ и систем. Основные характеристики. Области применения ЭВМ различных классов. Классификация компью-
	теров по областям применения. Понятие «Архитектура» вычислительной системы
	1.2. Иерархия памяти. Принципы организации основной памяти. Виртуальная память и организация защиты памяти. Кэш-память.
	Оперативная память.
	1.3. Память ВС разделяемая и распределенная. Когерентность памяти
	1.4. Внешняя память. Дисковые накопители. Память на гибких и жестких магнитных дисках. Электронные накопители SSD Орга-
	низация структур памяти RAID
	1.5. Классификация процессоров. Функционирование и структурная организация процессоров.
	1.6. Методы адресации и типы данных. Система команд. Ассемблер. Архитектура процессоров ІА-32. Регистры и адресация, форматы
	машинных команд IA-32.
	1.7. Конвейерная организация. Организация конвейера и оценка его производительности. Вопросы бесконфликтной работы конвейе-
	ра. Оптимизация конвейера. Конвейерная и суперскалярная обработка. Параллелизм на уровне выполнения команд. Динамическое
	планирование. Минимизация конфликтов.
	1.8. Периферийные устройства. Параметры. классификация. Устройства ввода информации и целеуказания
	1.9. Интерфейсы. Особенности организации и использования.
	1.10. Интерфейсы PCI, AGP, EISA, PCI express

No	Наименование видов занятий и тематик, содержание
	1.11. Устройства вывода информации на бумажные и пленочные носители. Система печати ОС. Интерфейсы печатающих устройств
	1.12. Устройства отображения. Структура, ресурсы, возможности обработки изображений.
	1.13. Устройства ввода данных и целеуказания. Клавиатура: мембранная, оптическая, сенсорная. Сенсорные экраны. Электронная
	"мышь
	1.14. Прерывания. Система прерывания программ. Ввод-вывод по прерываниям. Прямой доступ к памяти.
	1.15. Классификация параллельных ВС. Сетевые архитектуры. Топология сетевых ВС
	1.16 Метрики параллельных вычислений. Законы Амдала, Густафсона, Сана-Ная, Карпа-Флетта. Классификация Флинна.
	1.17. Перспективы развития вычислительных систем.
2	Лабораторные работы, количество - 8 по 4 (2) часа.
	2.1. Основы ассемблера (4 ч.).
	2.2. Способы адресации (4 ч.)
	2.3 Команды управления (4 ч.).
	2.4. Размещение переменных в памяти (4 ч.)
	2.5 Быстродействие оперативной памяти (4 ч.).
	2.6. Дамп памяти (4 ч.).
	2.7. Идентификация процессора (4 ч.).
	2.8. Измерение производительности (4 ч.)
3	Курсовая работа «Архитектура вычислительных систем».
	Выполнение индивидуального задания, предполагающего разработку программы на языке высокого уровня с реализацией основного
	вычислительного алгоритма на ассемблере.
	Примерная тематика:
	• сортировка последовательностей;
	• статистическая обработка;
	• вычисление экстремальных значений;
	• редактирование;
	• операции над множествами;
	• численные методы.
4	Самостоятельная работа студентов:
	4.1. Подготовка к защите лабораторных работ.
	4.2. Подготовка с практическим занятиям.
	4.2. Самостоятельное изучение теоретических материалов по следующим вопросам.
	Поколения ЭВМ.
	Тестирование оперативной памяти.

№	Наименование видов занятий и тематик, содержание
	Современные процессоры CISC, RISC.
	Язык ассемблера ІА-32.
	Интерфейсы IDE/ATA/ATAPI, SATA, USB, VGA, HDMI.
	Оптические накопители CD, DVD, Blu-ray.
	Принтеры: матричные, термографические, лазерные, струйные, сублимационные, термовосковые.
	Устройства отображения на основе ЭЛТ, ЖК, плазменных панелей, LED и OLED.
	Законы Амдала, Густафсона, Сана-Ная, Карпа-Флетта.
	Векторные ВС. Матричные ВС. Ассоциативные ВС. ВС с систолической архитектурой.
	4.3. Выполнение КРП.
	$\Gamma$ од начала подготовки $\underline{2024}$

№ 929 от «19» сентября 2017 г.

Образовательный стандарт