Документ подписан простой электронной подписью. АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ Информация о владельце:

ФИО: Узунова Галина Петровск ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ» Должность: Директор «ОТКРЫТЫЙ ТАВРИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Дата подписания: 19.09.2023 10:21:58

Уникальный программный ключ:

ec29c88afcd483fc3f14efec2359d2c1514e1daf0b74e9391ec46ce98af9ce5f

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ДНО «НОО» «Открытый

Гавринеский колледж»

Г.П. Узунова

гона § 2022 г.

ОТКРЫТЫЙ АВРИЧЕСКИЙ КОЛПЕРТИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ

(базовый, углубленный)

Программист (квалификация)

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

РЕМИРО

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании цикловой комиссии Протокол № 1 2022 г. Председатель цикловой комиссии Дишиа Я.Я. Я. Я. Я. Дему (Подпись, Ф.И.О.)

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛ	ИНЫ 6	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	[11	L
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13	3

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 Архитектура аппаратных средств»

1.1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО

09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Архитектура аппаратных средств» принадлежит к обще профессиональному циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

У1получать информацию о параметрах компьютерной системы;

У2подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы;

УЗ производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

31 базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем;

32типы вычислительных систем и их архитектурные особенности;

33 организацию и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем;

34процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур;

35 основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем; 36основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

- ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК.02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК.04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК.09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 74 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся 70 часов; самостоятельной работы обучающихся 4 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	74
в том числе:	
Лекции	38
Практические занятия	26
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Архитектура аппаратных средств»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенции, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Вычислительные приборы и устройства			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Классы вычислительных	31 базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем;		
машин	32 типы вычислительных систем и их архитектурные особенности; Понятия аппаратных средств ЭВМ, архитектуры аппаратных средств. История развития вычислительных устройств и приборов. Классификация ЭВМ: по принципу действия, по поколения, назначению, по размерам и функциональным возможностям	4	OK 2,5
	Практическое занятие № 1	4	
	Самостоятельная работа	-	
Раздел 2 Архитектура и принципы работы основных логических блоков системы			
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Логические основы ЭВМ, элементы и узлы	32 типы вычислительных систем и их архитектурные особенности; 1 Базовые логические операции и схемы: конъюнкция, дизъюнкция, отрицание. Таблицы истинности. Схемные логические элементы: регистры, триггеры, сумматоры, мультиплексор, демультиплексор, шифратор, дешифратор, компаратор. Принципы работы, таблица истинности, логические выражения, схема.	4	OK 1,4
	Практическое занятие № 2	4	
	Самостоятельная работа	-	
Тема 2.2. Принципы организации ЭВМ	Содержание учебного материала 31 базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем; 32 типы вычислительных систем и их архитектурные особенности;	4	OK 1,4
	Базовые представления об архитектуре ЭВМ. Принципы (архитектура) фон Неймана. Простейшие типы архитектур. Принцип открытой архитектуры. Магистрально-модульный принцип		UK 1,4

	организации ЭВМ. Классификация параллельных компьютеров.		
	Классификация архитектур вычислительных систем: классическая архитектура, классификация Флинна.		
	Практическое занятие № 3	2	
	Самостоятельная работа	-	
Тема 2.3	Содержание учебного материала		
Классификация и типовая структура	33 организацию и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем;	6	ОК 01,04 ПК 4.2.
микропроцессоров	1 Организация работы и функционирование процессора. Микропроцессоры типа CISC, RISC, MISC. Характеристики и структура микропроцессора. Устройство управления, арифметико-логическое устройство, микропроцессорная память: назначение, упрощенные функциональные схемы.		
	Практическое занятие № 4	2	
	Самостоятельная работа	-	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Технологии	33 организацию и принцип работы основных логических блоков компьютерных		
повышения	систем;		OK 01,04
производительности	34 процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур;	4	$\Pi K 4.14,2$
процессоров	1 Системы команд процессора. Регистры процессора: сущность, назначение, типы. Параллелизм вычислений. Конвейеризация вычислений. Суперскаляризация. Матричные и векторные процессоры. Динамическое исполнение. Технология Hyper-Threading. Режимы работы процессора: характеристики реального, защищенного и виртуального реального		
	Практическое занятие № 5	2	
	Самостоятельная работа	-	
Тема 2.5	Содержание учебного материала		OK 01,04
Компоненты системного блока	33 организацию и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем; 34 процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур 36 основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам.	4	
	1 Системные платы. Виды, характеристики, форм-факторы. Типы интерфейсов: последовательный, параллельный, радиальный. Принцип организации интерфейсов. Корпуса ПК. Виды, характеристики, формфакторы. Блоки питания. Виды, характеристики, форм-факторы. Основные шины расширения, принцип построения шин, характеристики, параметры. Прямой доступ к памяти. Прерывания. Драйверы. Спецификация Р&Р		
	Практическое занятие № 6	2	
	Самостоятельная работа	2	
Тема 2.6	Содержание учебного материала		

Запоминающие	34 процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур;		
устройства ЭВМ	1 Виды памяти в технических средствах информатизации: постоянная, переменная, внутренняя, внешняя. Принципы хранения информации. Накопители на жестких магнитных дисках. Приводы CD(ROM, R, RW), DVD-R(ROM, R, RW), BD (ROM, R, RW)	4	OK 01,04
	Разновидности Flash памяти и принцип хранения данных. Накопители Flash-память с USB интерфейсом		
	Практическое занятие № 7	4	
	Самостоятельная работа	2	
Раздел 3. Периферийные устройства			
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Периферийные устройства вычислительной	35 основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем; 36 основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам.	4	ОК 01,04 ПК 4.2.
техники	1 Мониторы и видеоадаптеры. Устройство, принцип действия, подключение. Проекционные аппараты. Системы обработки и воспроизведения аудиоинформации. Принтеры. Устройство, принцип действия, подключение. Сканеры. Устройство, принцип действия, подключение. Клавиатура. Мышь. Устройство, принцип действия, подключение	7	
	Практическое занятие № 8	4	
	Самостоятельная работа	-	-
	Содержание учебного материала 35 основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем; 36 основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим		ОК 01,04 ПК 4.2.
Тема 3.2	ресурсам. 1 Нестандартные периферийные устройства: манипуляторы (джойстик, трекбол), дигитайзер, мониторы	4	
Нестандартные	Практическое занятие № 9	2	OK 01.
периферийные устройства	У1 получать информацию о параметрах компьютерной системы; У2 подключать дополнительное оборудование и настраивать связь межд элементами компьютерной системы; У3 производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерныесистем.		OK 02. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 4.1. ПК 4.2.
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
ечень практическ			
 Анализ конфиг 	урации вычислительной машины.		

2. Периферийные устройства компьютера и интерфейсы их подключения		
3. Устройство клавиатуры и мыши, настройка параметров работы клавиатуры и мыши.		
4. Конструкция, подключение и инсталляция матричного принтера.		
5. Конструкция, подключение и инсталляция струйного принтера.		
6. Конструкция, подключение и инсталляция лазерного принтера.		
7. Утилиты обслуживания жестких магнитных дисков и оптических дисков.		
8. Конструкция, подключение и инсталляция графического планшета.		
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6	
Всего	74	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств» оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным ниже.

- автоматизированные рабочие места на 14 обучающихся;
- автоматизированное рабочее место на 1 преподавателя;
- 15 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;
- специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;
 - проектор;
 - экран;
 - маркерная доска;
 - программное обеспечение общего и профессионального назначения.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Колдаев, В. Д. Архитектура ЭВМ: учеб. пособие для СПО –М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2016.
- 2. Максимов, Н.В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2013.
- 3. Новожилов, О.П. Архитектура ЭВМ и систем: Учебное пособие для бакалавров / М.: Юрайт, 2013.
- 4. Сенкевич А.В., Архитектура ЭВМ и вычислительные системы. Москва Издательский центр «Академия» 2014.
- 5. Сергеев С.Л. Архитектуры вычислительных систем БХВ-Петербург, 2010.

Дополнительные источники:

- 1. Беленький П.П. Информатика Ростов-на-Дону, «Феникс», 2003.
- 2. Бройдо В.Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. СПб.: Питер, 2003.
- 3. Максимов, Партыка, Попов. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем. Учебник. - М.:ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005.

- 4.Пятибратов А.П., Гудыно П.П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. М.: Финансы и статистика, 2003.
- 5. Симонович С.В. Информатика Базовый курс. Питер, 2003.
- 6. Танненбаум Э. Архитектура компьютера 4-е изд. Питер, 2002.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

организацию и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем; процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур; основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем; основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам

работы умения освоенным материалом В основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые ИЗ выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое курса содержание освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные содержат задания грубые ошибки.