ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»

УТВЕРЖДЕНО Приказ директора ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова» от 17.05.2024г. № 97

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

Общепрофессиональный цикл

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.06.Сетевое и системное администрирование

ОДОБРЕНО

ЦК специальностей:

09.02.06 Сетевое и системное администрирование,

09.02.07 Информационные системы и программирование,

Председатель/

Инжеватова Г.В.

«17» мая 2024 г.

Составитель: Баева И.А. преподаватель ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова».

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 10 июля 2023 г. N 519 (зарегистрировано в Минюсте России 15 августа 2023 г. N 74796).

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Архитектура аппаратных средств»: является формирование у студентов понимания архитектуры компьютерных систем и их компонентов, а также способности анализировать и оптимизировать работу аппаратных средств.

Дисциплина «Архитектура аппаратных средств» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
ОК.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части; определять этапы	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения	-
	решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы;	работ в профессиональной и смежных областях; основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или	
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и	проблем в профессиональном и/или социальном контексте; методы работы в профессиональной и смежных сферах; порядок оценки	
	смежных сферах; оценивать результат и последствия своих	результатов решения задач профессиональной деятельности;	

	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника);		
OK 02			
OK.02	определять задачи для	номенклатура	-
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников,	
	поиска, выбирать	применяемых в	
	необходимые источники	профессиональной	
	информации;	деятельности;	
	выделять наиболее	приемы	
	значимое в перечне	структурирования	
	информации,	информации;	
	структурировать		
	получаемую	формат оформления	
	информацию, оформлять	результатов поиска	
	результаты поиска;	информации;	
	опенираті практипаскаго	современные средства и	
	оценивать практическую	устройства	
	значимость результатов	информатизации,	
	поиска;	порядок их применения	
	применять средства	и программное	
	информационных	обеспечение в	
	технологий для решения	профессиональной	
	профессиональных	деятельности, в том	
	задач;	числе цифровые	
	34,41,	средства;	
	использовать	ородотия,	
	современное		
	программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности;		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных		
	задач;		
Tree 1 2	,		
ПК 1.2	применять инструкции	основы архитектуры	установки
	по установке и	аппаратных средств;	инфокоммуникационных
	эксплуатации	принципы	систем на рабочих
	периферийного	функционирования	местах согласно
	оборудования;	аппаратных средств	трудовому заданию;
	выполнять замену	вычислительной	выполнения диагностики
	расходных материалов и	техники;	аппаратных ошибок
	комплектующих	типовые регламентов	устройств
	периферийного	обслуживания	инфокоммуникационных
	оборудования;	аппаратных средств;	систем;

использовать	способы обнаружения	демонтажа и замены
контрольно-	механических неполадок	узлов и элементов
измерительное	в работе устройств	отдельных устройств
оборудование для	инфокоммуникационных	инфокоммуникационных
проверки электрических	систем, причин их	систем, в том числе
соединений устройств	возникновения и	периферийного
инфокоммуникационных	приемов устранения;	оборудования.
систем;	требования охраны	
выявлять и устранять	труда при работе с	
механические	программно-	
повреждения и дефекты	аппаратными средствами	
устройств	инфокоммуникационных	
инфокоммуникационных	систем.	
систем		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах	
Объем образовательной программы	70	
в том числе:	L	
теоретическое обучение	34	
лабораторные и практические работы (если предусмотрено)	26	
Самостоятельная работа ¹	4	
Консультации	6	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.05 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Осваиваемые элементы компетенций
.	Содержание учебного материала	2	ОК 1.
Введение	Понятия аппаратных средств ЭВМ, архитектуры аппаратных средств.		ОК 2. ПК 1.2
Раздел 1 Вычислите	льные приборы и устройства		- 11K 1.2
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Классы	История развития вычислительных устройств и приборов.	2	
вычислительных	Классификация ЭВМ: по принципу действия, по поколения,		
машин	назначению, по размерам и функциональным возможностям		
Раздел 2 Архитектуј	ра и принципы работы основных логических блоков системы		
	Содержание учебного материала		
Тема 2.1	Базовые логические операции и схемы: конъюнкция, дизъюнкция,		
Логические основы	отрицание. Таблицы истинности. Схемные логические элементы:		
ЭВМ, элементы и	регистры, триггеры, сумматоры, мультиплексор, демультиплексор,		
узлы	шифратор, дешифратор, компаратор. Принципы работы, таблица		
	истинности, логические выражения, схема.		
	Содержание учебного материала		
	Базовые представления об архитектуре ЭВМ. Принципы (архитектура)		
Тема 2.2.	фон Неймана. Простейшие типы архитектур. Принцип открытой		
Принципы	архитектуры. Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ.	10	
организации ЭВМ	Классификация параллельных компьютеров. Классификация архитектур		
	вычислительных систем: классическая архитектура, классификация		
	Флинна.		
TD 0.0	Содержание учебного материала		
Тема 2.3	Организация работы и функционирование процессора.		
Классификация и	Микропроцессоры типа CISC, RISC, MISC. Характеристики и структура		
типовая структура	микропроцессора. Устройство управления, арифметико-логическое		
микропроцессоров	устройство, микропроцессорная память: назначение, упрощенные		
T 2.4	функциональные схемы.		
Тема 2.4.	Системы команд процессора. Регистры процессора: сущность,		
Технологии	назначение, типы. Параллелизм вычислений. Конвейеризация		
повышения	вычислений. Суперскаляризация. Матричные и векторные процессоры.		

производительности	Динамическое исполнение. Технология Hyper-Threading. Режимы	
процессоров	работы процессора: характеристики реального, защищенного и	
1 ,r	виртуального реального.	
	Содержание учебного материала	
	Системные платы. Виды, характеристики, форм-факторы. Типы	
	интерфейсов: последовательный, параллельный, радиальный. Принцип	
Тема 2.5	организации интерфейсов	
Компоненты	Корпуса ПК. Виды, характеристики, форм-факторы.	
системного блока	Блоки питания. Виды, характеристики, форм-факторы.	
	Основные шины расширения, принцип построения шин,	
	характеристики, параметры,	
	Прямой доступ к памяти. Прерывания. Драйверы. Спецификация Р&Р	
	Содержание учебного материала	
	Виды памяти в технических средствах информатизации: постоянная,	
Тема 2.6	переменная, внутренняя, внешняя. Принципы хранения информации.	
Запоминающие	Накопители на жестких магнитных дисках. ПриводыCD(ROM, R, RW),	
устройства ЭВМ	DVD-R(ROM, R, RW), BD (ROM, R, RW)	
	Разновидности Flash памяти и принцип хранения данных. Накопители	
р эп 1 ∨	Flash-память с USB интерфейсом	
Раздел 3.Периферий		
Тема 3.1	Содержание учебного материала Мониторы и видеоадаптеры. Устройство, принцип действия,	
Периферийные	подключение. Проекционные аппараты. Системы обработки и	
устройства	воспроизведения аудиоинформации.	
вычислительной	Принтеры. Устройство, принцип действия, подключение. Сканеры.	
техники	Устройство, принцип действия, подключение. Клавиатура. Мышь.	22
	Устройство, принцип действия, подключение	
Тема 3.2	Содержание учебного материала	
Нестандартные	Нестандартные периферийные устройства: манипуляторы (джойстик,	
периферийные	трекбол), дигитайзер, мониторы	
устройства		
В том числе,_ практических/лабораторных работ (примерная тематика):		
1. Анализ конфи	урации вычислительной машины.	(26)
2. Периферийные	е устройства компьютера и интерфейсы их подключения	(20)
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.		
Консультации	6	
Промежуточная аттестация экзамен	6	
Всего:	70	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п 6.2.1 примерной программы по данной специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

1. Сенкевич, А. В. Архитектура аппаратных средств: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/А. В. Сенкевич. - 3-е изд., перераб. - М.: Издательский Центр «Академия», 2020. - 256 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	«Отлично» - теоретическое	Тестовые задания
построение цифровых	содержание курса освоено	Оценка в рамках текущего
вычислительных систем и их	полностью, без пробелов,	контроля результатов выполнения индивидуальных
архитектурные особенности; - принципы работы	умения сформированы, все предусмотренные программой учебные	контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос.
основных	задания выполнены,	
логических блоков системы; - параллелизм и	качество их выполнения оценено высоко.	Письменный опрос в форме тестирования.
конвейеризацию вычислений;	«Хорошо» - теоретическое	
- классификацию вычислительных	содержание курса освоено	
платформ;	полностью, без пробелов,	
- принципы вычислений в	некоторые умения	
многопроцессорных и	сформированы	
многоядерных системах;	недостаточно, все	
- принципы работы кэш- памяти;	предусмотренные	
- повышение	программой учебные	
производительности	задания выполнены,	
многопроцессорных и	некоторые виды заданий	
многоядерных систем;	выполнены с ошибками.	
- энергосберегающие технологии;	«Удовлетворительно» -	
- основные конструктивные	теоретическое содержание	
элементы средств	курса освоено частично, но	

вычислительной техники;	пробелы не носят	
- периферийные	существенного характера,	
устройства вычислительной техники;	необходимые умения работы	
- нестандартные	с освоенным материалом в	
периферийные устройства;	основном сформированы,	
	большинство	
- назначение и принципы работы основных узлов	предусмотренных	
современных технических средств;	программой обучения	
- структурные схемы и	учебных заданий выполнено,	
порядок взаимодействия	некоторые из выполненных	
компонентов современных технических	заданий содержат ошибки.	
средств		
	«Неудовлетворительно» -	
	теоретическое содержание	
	курса не освоено,	
	необходимые умения не	
	сформированы,	
	выполненные учебные	
	задания содержат грубые	
	ошибки.	
Умеет:	Результаты выполнения	Наблюдения в процессе
- определять	практических заданий	выполнения практических и
оптимальную	полностью соответствуют	оценивание выполнения
конфигурацию	эталонным – оценка «отлично»,	практических работ.
оборудования и		_
характеристики устройств	результаты выполнения	
для конкретных задач;	практических заданий	Текущий контроль в форме
-	соответствуют эталонным с	защиты практических работ
- идентифицировать	незначительными	Samuel Industrial Pubble
основные узлы	отклонениями – оценка	
персонального	«хорошо»,	
компьютера, разъемы для	результаты выполнения	
подключения внешних	практических заданий частично	
	1	

соответствуют эталонным –	
оценка «удовлетворительно»,	
_	
•	
оценка «неудовлетворительно».	
	_

технических средств.