#### Учреждение профессионального образования «Колледж Казанского инновационного университета» Альметьевский филиал

УТВЕРЖДЕНА в составе Основной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена протокол № 6 от «28» августа 2024 г.

# Рабочая программа дисциплины ОП.02 «АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

**09.02.07 Информационные системы и программирование** (на базе основного общего образования)

Форма обучения - очная

Присваиваемая квалификация Программист Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС и основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины6
3.	Условия реализации учебной дисциплины10
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины 12

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

- **1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы СПО:** дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств относится к общепрофессиональному циклу.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Результаты обучения (компетенции) выпускника ППССЗ, на формирование которых ориентировано изучение дисциплины «Архитектура аппаратных средств» (в соответствии с ФГОС СПО) – ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 09. 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.

Код	Умения	Знания
ОК 01.	получать информацию о	базовые понятия и основные принципы
OK 02.	параметрах компьютерной	построения архитектур вычислительных
OK 05.	системы;	систем;
OK 09.	подключать дополнительное	типы вычислительных систем и их
ПК 4.1. ПК 4.2.	оборудование и настраивать	архитектурные особенности;
11K 4.2.	связь между элементами	организацию и принцип работы
	компьютерной системы;	основных логических блоков компьютерных
		систем;
	производить инсталляцию и	процессы обработки информации на всех
	настройку программного	уровнях компьютерных архитектур; основные
	обеспечения компьютерных	компоненты программного обеспечения
	систем	компьютерных систем;
		основные принципы управления ресурсами и

	организации доступа к этим ресурсам

- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен приобрести практический опыт:
- Выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем.
- Измерять эксплуатационные характеристики программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям.

#### 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе:

о взаимодействии с преподавателем - 58 часа:

из них в форме практической подготовки 26 часов;

самостоятельной работы обучающегося 6 часа.

Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет, который проводится за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию

#### 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка (всего)	72
учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем (всего)	58
из них форме практической подготовки	26
в том числе:	
Лекции	32
лабораторные занятия	26
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6
в том числе:	
- работа с конспектом и литературой.	
- ответы на контрольные вопросы.	
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

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

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем	Осваиваемые	Уровень		
разделов и тем самостоятельная работа обучающихся ч		часов	элементы	освоения		
			компетенций	Í		
	Раздел 1 Вычислительные приборы и устро	йства				
Тема	Содержание учебного материала	2	ОК 01,	2		
1.1. Классы	Понятия аппаратных средств ЭВМ, архитектуры		ОК 02,			
вычислительн	аппаратных средств		OK 09			
ых машин	История развития вычислительных устройств и					
	приборов.					
	Классификация ЭВМ: по принципу действия, по					
	поколения, назначению, по размерам и функциональным					
	возможностям					
	Лабораторные работы	12	ОК 02,	2		
	Анализ конфигурации вычислительной машины.		ОК 09,			
			ПК 4.1,			
			ПК 4.2			
	Раздел 2 Архитектура и принципы работы основных логических блоков системы					
	Содержание учебного материала	2	OK 05	2		
Тема 2.1	Базовые логические операции и схемы: конъюнкция,					
Логические дизъюнкция, отрицание. Таблицы истинности. Схемн						
основы ЭВМ, логические элементы: регистры, триггеры, сумматоры,						
элементы и узлы	мультиплексор, демультиплексор, шифратор, дешифратор,					
	компаратор. Принципы работы, таблица					
	истинности, логические выражения, схема.					

Тема 2.2. Принципы организации ЭВМ	Содержание учебного материала Базовые представления об архитектуре ЭВМ. Принципы (архитектура) фон Неймана. Простейшие типы архитектур. Принцип открытой архитектуры. Магистральномодульный принцип организации ЭВМ. Классификация параллельных компьютеров. Классификация архитектур вычислительных систем: классическая архитектура, классификация  Флинна.	4	OK 02, OK 05	2
ция и типовая структура микропроцессоров	Тема 2.3 Содержание учебного материала Классифика Организация работы и функционирование процессора. Микропроцессоры типа CISC, RISC, MISC. Характеристики и структура микропроцессора.		OK 02, OK 09	2
Тема 2.4. Технологии повышения производительнос	Содержание учебного материала Системы команд процессора. Регистры процессора: сущность, назначение, типы. Параллелизм вычислений. Конвейеризация вычислений. Суперскаляризация. Матричные и векторные процессоры. Динамическое исполнение. Технология Hyper-Threading. Режимы работыпроцессора: характеристики реального, защищенного и виртуального реального.	4	ОК 02, ОК 09	2

	Содержание учебного материала	4	ОК 02,	2
	Системные платы. Виды, характеристики, форм-		ОК 09	
	факторы. Типы интерфейсов: последовательный,			
Тема 2.5	параллельный, радиальный. Принципорганизации интерфейсов			
Компонент	Корпуса ПК. Виды, характеристики, форм-факторы.			
ы системного	Блоки питания. Виды, характеристики, форм-факторы.			
блока	Основные шины расширения, принцип построения шин,			
	характеристики,			
	параметры,			
	Прямой доступ к памяти. Прерывания. Драйверы.			
	Спецификация Р&Р			
	Содержание учебного материала	4	ОК 02,	2
Тема 2.6	Виды памяти в технических средствах		OK 09	
Запоминающи	информатизации: постоянная, переменная, внутренняя,			
е устройства	внешняя. Принципы хранения информации. Накопители на			
ЭВМ	жестких магнитных дисках. Приводы CD(ROM, R, RW),			
	DVD-R(ROM, R, RW), BD (ROM, R, RW)			
	Macmep класс на тему: «Разновидности Flash памяти и			
	принцип хранения данных. Накопители Flash-память с USB			
	интерфейсом.»			
	Лабораторные работы	6	ОК 01,	3
	1. Центральные и внешние устройства ПК		ОК 02,	
	2. Оптимальная конфигурация устройств ЭВМ для		ОК 09,	
	решения конкретных задач.			
	Самостоятельная работа обучающихся	2		3
	риферийные устройства			
Тема 3.1	Содержание учебного материала			

Периферийные	Мониторы и видеоадаптеры. Устройство, принцип	4	OK 01,	2
устройства действия, подключение. Проекционные аппараты. Системы			OK 02	
вычислител	обработки и		OK 09	
ьной	воспроизведения аудиоинформации.			
техники	Принтеры. Устройство, принцип действия, подключение.			
	Сканеры.			
	Устройство, принцип действия, подключение.			
	Клавиатура. Мышь. Устройство, принцип действия,			
	подключение			
Тема 3.2	Содержание учебного материала	4	ОК 01,	2
Нестандартные	Мастер на тему: «Нестандартные периферийные		OK 02	
периферийны	устройства: манипуляторы (джойстик, трекбол), дигитайзер,		OK 09	
e	мониторы.»			
устройства	Лабораторные работы	8	ОК 02,	3
	1. Периферийные устройства компьютера и интерфейсы их		OK 01,	
	подключения		ОК 09,	
	2. Устройство клавиатуры и мыши, настройка параметров		ПК 4.1,	
	работы клавиатуры и мыши		ПК 4.2	
	3. Конструкция, подключение и инсталляция лазерного			
	принтера.			
	4. Утилиты обслуживания жестких магнитных дисков и			
	оптических дисков.			
	Самостоятельная работа обучающихся	4		3
Консультаци	IS REPORTED TO THE PROPERTY OF	2		
Промежуточ	ная аттестация в форме экзамена	6		
Всего:		72		

#### 2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера периферийных устройств» проведения лабораторных ДЛЯ занятий. ТСО: видеопроекционное оборудование; доска; учебно-наглядные пособия, компьютер; автоматизированные рабочие места с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», комплекты компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники.

Наличие кабинета информатики для проведения лекционных занятий, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: специализированная учебная мебель. ТСО: видеопроекционное оборудование; доска; ноутбук, учебно-наглядные пособия.

Помещение для самостоятельной работы, в котором установлены: специализированная учебная мебель, компьютерная техника с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии).

Лицензионное программное обеспечение

Название программного	Описание
обеспечения	
Kaspersky Endpoint Security	Антивирусная программа
Microsoft Office	Офисный пакет приложений
Microsoft Windows	Операционная система MS
	Windows

Рекомендуемое дополнительное программное обеспечение

Название программного	Описание	
обеспечения		
7-Zip	Файловый архиватор	
Adobe Acrobat Reader DC	Программное обеспечение для	
	просмотра PDF файлов	
K-Lite Mega Codec Pack	Набор кодеков для просмотра	
	видеофайлов	
Mozilla Firefox	Веб-браузер	
Яндекс.Браузер	Веб-браузер	

Современные профессиональные базы данных и информационные

справочные системы

Название	Ссылка в	Описание
	интернет	
edu.ieml.ru	https://edu.ieml.ru	Информационная
		справочная система и база
		данных образовательных
		ресурсов колледжа КИУ
ИНФРА-М	http://znanium.co	Электронно-библиотечная
	m/catalog/	система «ИНФРА-М»
Электронная	idp.ieml.ru	Информационная среда, в
информационно-		которой размещается
образовательная		информация для студентов по
среда колледжа		дисциплинам, а также
КИУ (ИЭУП)		инструкции по их освоению

#### 2.2. Информационное обеспечение обучения. *Основная литература:*

1. Колдаев, В. Д. Архитектура ЭВМ : учебное пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 383 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0868-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1896460

#### Дополнительная литература:

- 1. Степина, В. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы : учебник / В.В. Степина. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-07-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916205
- 2. Партыка, Т. Л. Вычислительная техника : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 445 с. : ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-510-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1703191
- 3. Новожилов, О. П. Архитектура ЭВМ и систем : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 511 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18446-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535024
- 4. Максимов, Н. В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем : учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 511 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-511-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2083334
- 5. Толстобров, А. П. Архитектура ЭВМ : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. П. Толстобров. 3-е изд., испр. и доп. —

Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 162 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16832-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531856 Периодические издания:

1. Системный администратор

#### Интернет-ресурсы

OSP — Гид по технологиям http://www.osp.ru/ цифровой трансформации
Dialy Digital Digest. Все самое https://3dnews.ru/
интересное из мира IT-индустрии..

#### 3.3 Образовательные технологии

При реализации учебной работы используются следующие формы проведения занятий:

- 1. Лекции (с включением дополнительных элементов: презентации по дисциплине, мультимедиа и интерактивные материалы, видео-лекции, материалы справочного характера и нормативные документы, глоссарий, технические и программные средства обеспечения дисциплины);
  - 2. Лабораторные занятия выполнение лабораторных работ;
- 3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки проведение лекционных и лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных работ и устного опроса, тестирования, решения практических заданий, экзамена.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:  - получать информацию о параметрах компьютерной системы;  - подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы;  - производить инсталляцию и настройку программного обеспечения	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.  «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды	Лабораторная работа; Устный опрос; дифференцированный зачет.
компьютерных систем Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:  - базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем;  - типы вычислительных систем и их архитектурные особенности;  - организацию и принцип работы - основных логических блоков компьютерных систем;  - процессы обработки информации на всех	заданий выполнены с ошибками.  «Удовлетворительно»  -теоретическое содержаниекурса освоено частично, нопробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.  «Неудовлетворительно» -	

уровнях компьютерных архитектур; основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем;  — основные принципы	теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	
управления ресурсами и организации доступа к		
этим ресурсам		