МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «САРАТОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование,** входящей в укрупнённую группу специальностей **09.00.00 Информатика и вычислительная техника.**

УТВЕРЖДАЮ

	а по учебно-методической работе Саратовский политехнический	
колледж»		
«»	2023Γ.	
	_/Ю.Г. Мызрова /	
СОГЛАСОВА	AHO	
на заседании	цикловой методической комиссии	
специальных	дисциплин 09.00.00 Информатика	И
вычислителы	1 1	
Протокол №	10, дата «28» августа 2023 г.	
Председателн	ДМК / Чернецова Л.	Γ./

Составитель:

Варнакова Н.В. мастер производственного обучения, преподаватель спецдисциплин ГАПОУ СО «Саратовский политехнический колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ УЧЕБНОЙ			А РАБОЧЕЙ ПРОГ	РАММЫ	4
2.	СТРУКТУР	А И СОД	ТЕРЖАНИЕ Т	УЧЕБНОЙ ДИСЦИ	ПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ 1	РЕАЛИЗ	ЗАЦИИ УЧЕН	БНОЙ ДИСЦИПЛИ	НЫ	9
4.	КОНТРОЛ УЧЕБНОЙ		1	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина «Архитектура аппаратных средств» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
OK 1.	получать информацию о	базовые понятия и основные принципы
OK 2.	параметрах компьютерной	построения архитектур вычислительных
ОК 4.	системы;	систем;
OK 5.	подключать дополнительное	типы вычислительных систем и их
OK 9.	оборудование и настраивать	архитектурные особенности;
OK 10.	связь между элементами	организацию и принцип работы
ПК 4.1 . ПК 4.2 .	компьютерной системы;	основных логических блоков компьютерных
ПК 4.2 .	,	систем;
ПК 5.2.	производить инсталляцию и	процессы обработки информации на всех
ПК 5.6.	настройку программного	уровнях компьютерных архитектур; основные
ПК 5.7.	обеспечения компьютерных	компоненты программного обеспечения
ПК 6.1.	систем	компьютерных систем;
ПК 6.4.		основные принципы управления ресурсами и
ПК 6.5.		организации доступа к этим ресурсам
ПК 7.1.		организации доступа к этим ресурсам
ПК 7.2.		
ПК 7.3.		
ПК 7.4.		
ПК 7.5.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	36
в том числе:	,
теоретическое обучение	20
практические занятия	14
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.02. АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	Содержание учебного материала	2	OK 1.
Введение	Понятия аппаратных средств ЭВМ, архитектуры аппаратных средств.		OK 2.
Разлел 1 Вычислител	 ьные приборы и устройства	2	OK 4. OK 5.
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	_	OK 9.
Классы вычислительных машин	История развития вычислительных устройств и приборов. Классификация ЭВМ: по принципу действия, по поколения, назначению, по размерам и функциональным возможностям В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 10. ПК 4.1 . ПК 4.2 . ПК 5.2 .
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 5.3.
Разлен 2 Апунтектура	а и принципы работы основных логических блоков системы	8	ПК 5.6.
Тема 2.1. Логические основы ЭВМ, элементы и узлы	Содержание учебного материала Базовые логические операции и схемы: конъюнкция, дизьюнкция, отрицание. Таблицы истинности. Схемные логические элементы: регистры, триггеры, сумматоры, мультиплексор, демультиплексор, шифратор, дешифратор, компаратор. Принципы работы, таблица истинности, логические выражения, схема.		ПК 5.7. ПК 6.1. ПК 6.4. ПК 6.5. ПК 7.1. ПК 7.2.
Тема 2.2. Принципы организации ЭВМ	Содержание учебного материала Базовые представления об архитектуре ЭВМ. Принципы (архитектура) фон Неймана. Простейшие типы архитектур. Принцип открытой архитектуры. Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ. Классификация параллельных компьютеров. Классификация архитектур вычислительных систем: классическая архитектура, классификация Флинна.		ПК 7.2. ПК 7.3. ПК 7.4. ПК 7.5.
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Классификация и типовая структура микропроцессоров	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.		
Тема 2.4. Технологии повышения производительности	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.		

процессоров				
процессоров Гема 2.5. Компоненты системного блока	Содержание учебного материала Системные платы. Виды, характеристики, форм-факторы. Типы интерфейсов: последовательный, параллельный, радиальный. Принцип организации интерфейсов Корпуса ПК. Виды, характеристики, форм-факторы. 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, переменная,			
Тема 2.6. Запоминающие устройства ЭВМ	внутренняя, внешняя. Принципы хранения информации. Накопители на жестких магнитных дисках. Приводы CD(ROM, R, RW), DVD-R(ROM, R, RW), BD (ROM, R, RW) Разновидности Flash памяти и принцип хранения данных. Накопители Flash-память с USB интерфейсом В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 3. Периферий		22		
Тема 3.1. Периферийные устройства вычислительной техники	Содержание учебного материала 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			
Тема 3.2. Нестандартные периферийные устройства	Содержание учебного материала Нестандартные периферийные устройства: манипуляторы (джойстик, трекбол), дигитайзер, мониторы			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
 Анализ конфи Периферийны Устройство кл Конструкция, 	практических/лабораторных работ: пурации вычислительной машины. те устройства компьютера и интерфейсы их подключения павиатуры и мыши, настройка параметров работы клавиатуры и мыши. подключение и инсталляция матричного принтера. 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	2	
Bcero:		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

Колдаев, В. Д. Архитектура ЭВМ: учебное пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 383 с.

3.2.2. Основные электронные издания

Колдаев, В. Д. Архитектура ЭВМ : учебное пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 383 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0868-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1136788 (дата обращения: 13.12.2021). — Режим доступа: по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Степина, В. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы : учебник / В.В. Степина. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-07-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1423169 (дата обращения: 13.12.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2. Толстобров, А. П. Архитектура ЭВМ : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. П. Толстобров. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 154 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13398-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476555 (дата обращения: 13.12.2021).
- 3. Гуров В.В. Архитектура и организация ЭВМ : учебное пособие для СПО / Гуров В.В., Чуканов В.О.. Саратов : Профобразование, 2019. 184 с. ISBN 978-5-4488-0363-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86191.html (дата обращения: 13.12.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02. АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»

D			
Результаты обучения		Методы контроля	
(освоенные умения,	Критерии оценки		
усвоенные знания)			
Перечень умений, осваиваемых в		Примеры форм и	
рамках дисциплины	«Отлично» - теоретическое	методов контроля и	
получать информацию о	содержание курса освоено	оценки	
параметрах компьютерной	полностью, без пробелов,	• Компьютерное	
системы;	умения сформированы, все	тестирование на знание	
подключать дополнительное	предусмотренные программой	терминологии по теме;	
оборудование и настраивать	учебные задания выполнены,	•	
связь между элементами	качество их выполнения	Тестирование	
компьютерной системы;	оценено высоко.		
производить инсталляцию и	«Хорошо» - теоретическое	• Контрольная	
настройку программного	содержание курса освоено	работа	
обеспечения компьютерных	полностью, без пробелов,	•	
систем	некоторые умения	Самостоятельна	
Перечень знаний, осваиваемых в	сформированы недостаточно,	я работа.	
рамках дисциплины	все предусмотренные	• Защита	
E	программой учебные задания	реферата	
базовые понятия и основные	выполнены, некоторые виды	• Семинар	
принципы построения	заданий выполнены с	• Защита	
архитектур вычислительных	ошибками.	курсовой работы	
систем;		(проекта)	
типы вычислительных систем и	«Удовлетворительно» -	• Выполнение	
их архитектурные	теоретическое содержание	проекта;	
особенности;	курса освоено частично, но	• Наблюдение за	
организацию и принцип	пробелы не носят	выполнением	
работы основных логических блоков	существенного характера,	практического задания.	
	необходимые умения работы с	(деятельностью	
компьютерных систем; процессы обработки	освоенным материалом в	студента)	
информации на всех уровнях	основном сформированы,	/	
	большинство предусмотренных	• Оценка	
компьютерных архитектур;	программой обучения учебных	выполнения	
основные компоненты	заданий выполнено, некоторые	практического	
программного обеспечения	из выполненных заданий	задания(работы)	
компьютерных систем;	содержат ошибки.	• Подготовка и	
основные принципы	«Неудовлетворительно» -	выступление с	
управления ресурсами и	теоретическое содержание	докладом, сообщением,	
организации доступа к этим	курса не освоено, необходимые	презентацией	
ресурсам	умения не сформированы,	• Решение	
	выполненные учебные задания	ситуационной	
	содержат грубые ошибки.	задачи	