ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САЯНСКИЙ ТЕХНИКУМ СТЭМИ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Рассмотрена на заседании педагогического совета Протокол № 1 от « 28 » 08 2023 г.

Утверждено директором ЧОУ ПО СТЭМИ М.Н. Соболев

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Архитектура аппаратных средств разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённого Приказом Минпросвещения России от 09.12.2016 N 1547 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44936).

Организация разработчик: ЧОУ ПО «Саянский техникум СТЭМИ»

Составитель: Учебно-методический отдел ЧОУ ПО СТЭМИ.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	9
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Архитектура аппаратных средств

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций:

Общие компетенции (ОК):

- ОК 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 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- 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. Профессиональные компетенции (ПК):
- ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.
- ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.
- ПК 6.1. Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.
- ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.
- ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.
- ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.
- ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.
- ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.
- ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK 04	- получать информацию о	- базовые понятия и основные
OK 05, OK 09	параметрах компьютерной	принципы построения архитектур
ПК 5.2, ПК 5.3	системы;	вычислительных систем;
ПК 5.0, ПК 5.7	- подключать дополнительное	- типы вычислительных систем и
ПК 7.1, ПК 7.2, ПК 7.3	оборудование и настраивать	их архитектурные особенности;
ПК 7.4, ПК 7.5.	связь между элементами	организацию и принцип работы
	компьютерной системы;	основных логических блоков
	- производить инсталляцию и	компьютерных систем;
	обеспечения компьютерных	процессы обработки информации
		на всех уровнях компьютерных
	систем	архитектур; основные компоненты
		программного обеспечения
		компьютерных систем;
		основные принципы управления
		ресурсами и организации доступа
		к этим ресурсам

Личностные результаты реализации программы воспитания (ЛР):

ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.

ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

ЛР 14 Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	66
в т. ч.:	
теоретическое обучение	34
лабораторные работы	-
практические занятия	14
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа	10
Консультация	2
Промежуточная аттестация: экзамен	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

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 01, OK 02, OK 04
Введение	Понятия аппаратных средств ЭВМ, архитектуры аппаратных средств.	2	ОК 05, ОК 09 ЛР 3, ЛР 10, ЛР 14
Раздел 1. Вычислит	ельные приборы и устройства	4	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 04
Классы	История развития вычислительных устройств и приборов. Классификация	2	OK 05, OK 09
вычислительных	ЭВМ: по принципу действия, по поколения, назначению, по размерам и		ПК 5.2, ПК 5.3
машин	функциональным возможностям.]	ПК 5.6, ПК 5.7
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ЛР 3, ЛР 10, ЛР 14
	Практическое занятие №1 Анализ конфигурации вычислительной машины.	2	
Раздел 2. Архитекту	ра и принципы работы основных логических блоков системы		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 04
Логические основы	Базовые логические операции и схемы: конъюнкция, дизъюнкция, отрицание.	2	OK 05, OK 09
ЭВМ, элементы и	Таблицы истинности. Схемные логические элементы: регистры, триггеры,		ПК 5.2, ПК 5.3
узлы	сумматоры, мультиплексор, демультиплексор, шифратор, дешифратор,		ПК 5.6, ПК 5.7
	компаратор. Принципы работы, таблица истинности, логические выражения,		ЛР 3, ЛР 10, ЛР 14
	схема.	_	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие №2 Работа логических узлов ЭВМ.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 04
Принципы	1.Базовые представления об архитектуре ЭВМ. Принципы (архитектура) фон	2	OK 05, OK 09
организации ЭВМ	Неймана. Простейшие типы архитектур. Принцип открытой архитектуры.	_	ПК 5.2, ПК 5.3
	2.Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ. Классификация	2	ПК 5.6, ПК 5.7
	параллельных компьютеров. Классификация архитектур вычислительных		ПК 6.1, ПК 6.4, ПК 6.5
<u> </u>	систем: классическая архитектура, классификация Флинна.		ЛР 3, ЛР 10, ЛР 14
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	
Классификация и типовая структура	1.Организация работы и функционирование процессора. Микропроцессоры	2	
микропроцессоров	типа CISC, RISC, MISC. Характеристики и структура микропроцессора.	2	

	2. Устройство управления, арифметико-логическое устройство, микропроцессорная память: назначение, упрощенные функциональные схемы.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	6	
Технологии повышения	1.Системы команд процессора. Регистры процессора: сущность, назначение, типы. Параллелизм вычислений. Конвейеризация вычислений.	2	
производительности процессоров	Суперскаляризация. 2. Матричные и векторные процессоры. Динамическое исполнение. Технология Hyper-Threading. Режимы работы процессора: характеристики реального, защищенного и виртуального реального.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие №3 Идентификация и установка процессора. Программирование и отладка программ.	2	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK 04
Компоненты системного блока	1.Системные платы. Виды, характеристики, форм-факторы. Типы интерфейсов: последовательный, параллельный, радиальный.	2	ОК 05, ОК 09 ПК 5.2, ПК 5.3
	2.Принцип организации интерфейсов. Корпуса ПК. Виды, характеристики, форм-факторы. Блоки питания. Виды, характеристики, форм-факторы.	2	ПК 5.6, ПК 5.7 ПК 6.1, ПК 6.4, ПК 6.5
	3.Основные шины расширения, принцип построения шин, характеристики, параметры. Прямой доступ к памяти. Прерывания. Драйверы. Спецификация P&P	2	ПК 7.1, ПК 7.2, ПК 7.3 ПК 7.4, ПК 7.5. ЛР 3, ЛР 10, ЛР 14
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK 04
Запоминающие устройства ЭВМ	1.Виды памяти в технических средствах информатизации: постоянная, переменная, внутренняя, внешняя. Принципы хранения информации.	2	ОК 05, ОК 09 ПК 5.2, ПК 5.3
	2.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	2	ПК 5.6, ПК 5.7 ПК 6.1, ПК 6.4, ПК 6.5 ПК 7.1, ПК 7.2, ПК 7.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ПК 7.4, ПК 7.5.
	Практическое занятие №4 Утилиты обслуживания жестких магнитных	2	ЛР 3, ЛР 10, ЛР 14
	дисков и оптических дисков. Запись информации на оптические носители.		
	Восстановление информации.		
Раздел 3. Периферий			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02, OK 04

Порифорийниза	1 Манитари и видааа дантари Уатрайства, принцип пайствия поличнания	2	OK 05, OK 09
Периферийные 1.Мониторы и видеоадаптеры. Устройство, принцип действия, подключение. устройства Проекционные аппараты. Системы обработки и воспроизведения			ПК 5.2, ПК 5.3
устройства Проекционные аппараты. Системы обработки и воспроизведения аудиоинформации.			ПК 5.6, ПК 5.7
	, , , ,	2	
техники	2.Принтеры. Устройство, принцип действия, подключение. Сканеры.	2	ПК 6.1, ПК 6.4, ПК 6.5
	Устройство, принцип действия, подключение. Клавиатура. Мышь.		ПК 7.1, ПК 7.2, ПК 7.3
	Устройство, принцип действия, подключение		ПК 7.4, ПК 7.5.
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	•	ЛР 3, ЛР 10, ЛР 14
	Практическое занятие №5 Подключение периферийных устройств,	2	
	установка и наладка внешнего оборудования. Устройство клавиатуры и		
	мыши, настройка параметров работы клавиатуры и мыши.		
	Практическое занятие №6 Конструкция, подключение и инсталляция	2	
	матричного принтера. Конструкция, подключение и инсталляция струйного		
	принтера. Конструкция, подключение и инсталляция лазерного принтера.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	
Нестандартные	Нестандартные периферийные устройства: манипуляторы (джойстик,	2	OK 01, OK 02, OK 04
периферийные	трекбол), дигитайзер, мониторы		OK 05, OK 09
устройства			ПК 5.2, ПК 5.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ПК 5.6, ПК 5.7
	Практическое занятие №7 Подключение нестандартных периферийных		ПК 6.1, ПК 6.4, ПК 6.5
	1 1 1	2	ПК 7.1, ПК 7.2, ПК 7.3
	устройств. Конструкция, подключение и инсталляция графического		ПК 7.4, ПК 7.5.
	планшета.		ЛР 3, ЛР 10, ЛР 14
Самостоятельная работа			
Консультация			
Промежуточная аттестация: экзамен			
Всего			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ 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:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы. Информационное обеспечение реализации образовательной программы осуществляется электронной библиотекой - «Электронная библиотечная система «Консультант студента», ЭР ЦОС СПО "PROF образование", Электронная библиотечная система «Юрайт».

Основные печатные издания

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

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знать:	«Отлично» - теоретическое	Компьютерное
- базовые понятия и основные	содержание курса освоено	тестирование на знание
принципы построения	полностью, без пробелов,	терминологии по теме;
архитектур вычислительных	умения сформированы, все	Тестирование;
систем;	предусмотренные программой	Самостоятельная работа;
	учебные задания выполнены,	

- типы вычислительных систем и их архитектурные особенности;
- 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

Уметь:

- получать информацию о параметрах компьютерной системы;
- подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы;
- производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем

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 заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы 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» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания

содержат грубые ошибки.

Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента); Оценка выполнения практического задания(работы); Решение задач.