МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ СО «КУПК»)

СОГЛАСОВАНО

Председатель цикловой комиссии

Информационные системы

Дмитриева Я.Л.

« 30» авинет 2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «КУПК»

Токарева Н.Х.

31 » августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Архитектура аппаратных средств

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: Разработчик веб и мультимедийных приложений

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.02 Архитектура аппаратных средств** разработана на основеФедерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09 декабря 2016 г. № 1547.

Организация – разработчик: ГАПОУ СО «Каменск-Уральский политехнический колледж». г. Каменск-Уральский.

Разработчик:

Анчугова Людмила Николаевна, преподаватель (высшая квалификационная категория) ГАПОУ СО «Каменск-Уральский политехнический колледж».

Проведена внутренняя техническая и содержательная экспертиза программы учебной дисциплины **ОП.02 Архитектура аппаратных средств**в рамках цикловой комиссии.

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии Информационные системы (протокол № 1 от 30.08.2021 г.) и одобрено методическим советом (протокол № 1 от 31.08.2021 г.)

СОДЕРЖАНИЕ

5
9
I 10
12
•

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.02 Архитектура аппаратных средств**является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 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.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- Базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем.
- Типы вычислительных систем и их архитектурные особенности.
- Организацию и принцип работы.
- Основные логические блоки 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.

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися элементами профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

Код	Наименование компетенций		
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,		
	применительно к различным контекстам.		
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для		
	выполнения задач профессиональной деятельности		
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,		
	руководством, клиентами.		
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке		
	с учетом особенностей социального и культурного контекста.		
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.		
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 9.6	Размещать веб-приложения в сети в соответствии с техническим заданием.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	64		
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	60		
в том числе:			
практические занятия	30		
Промежуточная аттестация в форме экзамена			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Уровень освоения	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4	5
Раздел 1.Основные конструктивные элементы ПК.			28	
Тема 1.1. Классификация ТСИ.	Инструктаж по ТБ. Классификация технических средств информатизации. Системный блок: виды и состав. Технические характеристики современных компьютеров. Системная плата ПК: форм-фактор, типоразмеры и Chipset.	1,2	2 2 2	OK 01, OK 02, OK 09, OK 10
Системный блок: параметры, системная плата.	Практическая работа №1. Разновидности и характеристики интерфейсов. Практическая работа №2. Установка и подключение устройств ПК к системной плате.	2,3	2 2	ПК 5.2, ПК 5.7
	Контрольная работа №1 Структура системной платы (Практическая работа №3)	2	2	ОК 01, ПК 5.2
Тема 1.2. Общие принципы построения системы ввода/ вывода	Базовая система ввода/вывода ПК (BIOS). Практическая работа №4. Настройка параметров BIOS.	2,3	2 2	ОК 05 ПК 5.7
Тема 1.3. Центральный процессор	Центральный процессор: характеристики и логические блоки. Иерархия памяти ПК. Организация и виды внутренней памяти. Устройства, образующие внешнюю память.	2	2 2 2	OK 01 OK 02, OK 09, OK 10
(ЦП). Организация внутренней и внешней памяти ПК.	Практическая работа №5. Принцип работы и характеристики HDD. Практическая работа №6. Накопители информации.	2,3	2 2	ПК 5.5 ПК 5.7
	Контрольная работа №2 Взаимодействие ЦП и памяти ПК.	2	2	OK 01
Раздел 2. Периферийные устр			18	
Тема 2.1. Видео и	Видео карты. Производители. Драйверы. Виды мониторов. Звуковые карты. Акустические системы.	2,3	2 2	ОК 09

звуковоспроизводящая	Практическая работа №7.		2	
системы ПК.	Устройства отображения информации.			ПК 5.6,
	Практическая работа №8.		2	
	Системы обработки воспроизведения аудиоинформации			
	Классификация и характеристики устройств ввода/вывода		2	ОК 02,
	информации. Манипуляторные устройства.			ОК 04,
Тема 2.2.	Разновидности оргтехники. Нестандартные периферийные		2	ОК 09,
Устройства ввода / вывода	устройства.			OK 10
информации.	Практическая работа №9.	2,3	2	
Манипуляторы.	Устройства подготовки и ввода информации.			ПК 5.3
Нестандартные	Практическая работа №10.		2	ПК 5.7
периферийные устройства				1110.7
	Контрольная работа №3	2	2	OK 02
	Периферийные устройства ПК.	2	2	OK 02
	ства телекоммуникационных систем и совместимость		<mark>14</mark>	
программного и аппаратно				
	Виды и каналы связи.		2	OK 04, OK 10
	Локальные сети.		2	
	Практическая работа №11.		2	
	Технические средства дистанционной передачи информации			
Тема 3.1 Технические	Практическая работа №12.		2	
	Рациональная конфигурация средств ВТ.			
средства систем	Практическая работа №13.	2,3	2	
дистанционной передачи	Совместимость аппаратного и программного обеспечения.			ПК 9.6
информации.	Практическая работа №14.		2	
	Совместимость аппаратного и программного обеспечения.			
	Практическая работа №15.		2	
	Организация рабочих мест при эксплуатации технических			
	средств информатизации			
Carra and and an	Выполнить схему «Компоненты компьютерной системы».		2	ОК 02
Самостоятельная работа.	Составить опорный конспект.		2	OK 02
Всего:			80	
Аудиторная учебная нагрузка			76	
	Самостоятельная работа		4	

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия лаборатории«Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств» (г. Каменск-Уральский, ул. Алюминиевая, д. 60, ауд. 101 A)

Оборудование учебного кабинета:

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

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Максимов Н.В., Партыка Т.Л., Попов И.И. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 4 е изд., перераб. и доп.. М.: ФОРУМ, 2016. 512С.: \ил. (Профессиональное образование)
- 2. Лавровская О.Б. Технические средства информатизации практикум Издательский центр «Академия», 2012, -208 с.
- 3. Кузин, А.В. Микропроцессорная техника: учебник для студ. учрежд. СПО / А.В.Кузин, М.А.Жаворонков. М.: Академия, 2011

Для преподавателя:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
 - 2. ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Дополнительные источники:

- 4. Киселев С.В., Алексахин С.В., Остроух А.В. Аппаратные средства персонального компьютера: учеб. пособие. 2-е изд., испр.- Издательский центр «Академия», 2016.-64 с. (Оператор ЭВМ).
- 5. Сидоров В.Д. Аппаратное обеспечение ЭВМ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Д. Сидоров, Н.В. Струмпэ.. 2-е изд., стер М.: Издательский центр» «Академия," 2015. 336с.
- 6. Сидоров В.Д., Струмпэ Н.В. Аппаратное обеспечение ЭВМ: Практикум 5-е изд., Издательский центр «Академия», 2015. 116 с
- 7. Горнец Н.Н. ЭВМ и периферийные устройства. Компьютеры и вычислительные системы: : учебник для студ. учреждений высш. проф. образования /Н.Н. Горнец, А.Г. Рощин. М.: Издательский центр» «Академия," 2012. 240с.

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.edu.ru/ каталог образовательных Интернет-ресурсов: учебно-методические пособия.
- 2. http://www.profobrazovanie.org/ сайт для преподавателей системы профессионального образования.
 - 3. http://fcior.edu.ru/ Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.
 - 4. https://www.intuit.ru/ Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»

В случае изменения графика образовательного процесса и перевода обучающихся на дистанционное обучение возможно проведение занятий, консультаций с применением программ Zoom, Skype и т.д.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	Формируемые компетенции		
Освоенные умения:				
 Получать информацию о параметрах компьютерной системы. 	Текущий контроль (Практическая работа №1 - №5)	ОК 01, ПК 5.2, ПК 5.7		
 Подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы. 	Текущий контроль (Практическая работа № 5- №10)	ОК 04, ПК 6.1, ПК 6.5, ПК 7.1		
 Производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем. 	Текущий контроль (Практические работы №11- №15)	ОК 01, ОК 04, ОК 09, ПК 5.6, ПК 7.1, ПК 7.4, ПК 5.7		
Освоенные знания:				
 Базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем. 	Входной контроль (тест) Текущий контроль (Контрольная работа №1) промежуточный контроль (экзамен)	ОК 01, ПК 5.2, ПК 5.7		
 Типы вычислительных систем и их архитектурные особенности. 	Текущий контроль (Контрольная работа № 1) промежуточный контроль (экзамен)	ОК 01, ПК 5.2		
 Организацию и принцип работы 	Текущий контроль (Контрольная работа №2)	ОК 01, ПК 7.1		
 Основные логические блоки компьютерных систем. 	Текущий контроль (Контрольная работа № 1)	ОК 01, ПК 5.2		
 Процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур. 	Текущий контроль (Контрольная работа №3) промежуточный контроль (экзамен)	ОК 05, ПК 6.4, ПК 7.1		
 Основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем. 	Текущий контроль (Контрольная работа № 2) промежуточный контроль (экзамен)	ОК 01, ПК 7.1		
 Основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам. 	Текущий контроль (Контрольная работа №3) промежуточный контроль (экзамен)	ПК 6.4, ПК 7.3, ПК 7.2		

5. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ В ДРУГИХ ООП

Рабочая программа может быть использована для обучения укрупненной группы профессий и специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника