Автономная некоммерческая организация профессионального образования «ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ТЕХНИКУМ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Архитектура аппаратных средств

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Составитель:

Фамилия, имя, отчество	Должность
Бондарь И.В.	преподаватель

Рабочая программа учебного предмета разработана на основе требований: федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (далее – ФГОС СОО),

федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. №1547 (далее – ФГОС СПО),

Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371, с учетом получаемой специальности.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 6	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
	дисциплины	12
4.	контроль и оценка результатов освоения учебной	
	ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02. АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения программы

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

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина OП.02 Архитектура аппаратных средств входит в состав общепрофессионального цикла.

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - 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.;
- ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.;
- ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.:
- ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.;
- ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.;
- ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.;
- ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.;

- ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.;
- ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.;
- ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.;
 - ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

Цель изучаемой дисциплины: получить представление об устройстве компьютера; изучить конструкции и функции различных элементов компьютеров, предназначенных для хранения и обработки информации, рассмотреть компоненты компьютера, которые получают информацию от внешних источников и отсылают результаты вычислений внешним приемникам данных.

Задача изучаемого курса: определять совместимость аппаратного и программного обеспечения; осуществлять модернизацию аппаратных средств; пользоваться основными видами современной вычислительной техники, периферийных и мобильных устройств и других технических средств; правильно эксплуатировать и устранять типичные выявленные дефекты технических средств.

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
 - 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.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем образовательной программы **34** часа, в том числе: Занятия во взаимодействии с преподавателем - 34 часа.

Форма итоговой аттестации: дифференцированный зачет

При угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на ее части реализация рабочей программы учебной дисциплины может осуществляться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	34	
Занятия во взаимодействии с преподавателем		
в том числе:		
теоретические занятия	18	
лабораторные занятия (не предусмотрены)	-	
практические занятия	14	
контрольные работы (не предусмотрены)	-	
курсовая работа (проект) (не предусмотрено)	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего) (не предусмотрено)	-	
в том числе:	-	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (не предусмотрено)	-	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	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
Раздел 1 Вычислител	ьные приборы и устройства		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Классы вычислительных машин	1 Введение. Понятия аппаратных средств ЭВМ, архитектуры аппаратных средств. История развития вычислительных устройств и приборов. Классификация ЭВМ: по принципу действия, по поколения, назначению, по размерам и функциональным возможностям.		OK 01., OK 02., OK 04., OK 05., OK 09., ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 2.1., ПК 2.3., ПК 4.1., ПК 4.2.,
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	ПК 4.3., ПК 4.4., ПК
	Практические занятия (не предусмотрены)		11.1., ПК 11.2.
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)	-	
Раздел 2 Архитектура	а и принципы работы основных логических блоков системы		
	Содержание учебного материала		
Тема 2.1 Логические основы ЭВМ, элементы и	1 Базовые логические операции и схемы: конъюнкция, дизъюнкция, отрицание. Таблицы истинности. Схемные логические элементы: регистры, триггеры, сумматоры, мультиплексор, демультиплексор, шифратор, компаратор. Принципы работы, таблица истинности, логические выражения, схема.	2	OK 01., OK 02., OK 04., OK 05., OK 09., ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 2.1., ПК 2.3., ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4., ПК
узлы	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	11.1., ПК 11.2.
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрены)	_	

1			٦
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)	-	
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		OK 01., OK 02., OK 04., OK 05., OK 09., ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 2.1., ПК 2.3., ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4., ПК 11.1., ПК 11.2.
	параллельных компьютеров. Классификация архитектур вычислительных систем: классическая архитектура, классификация Флинна.		OK 01., OK 02., OK 04., OK 05., OK 09., IIK 1.1.
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	ПК 1.2., ПК 2.1., ПК 2.3., ПК 4.1., ПК 4.2.,
	Практическое занятие		ПК 4.3., ПК 4.4., ПК
	№1 Анализ конфигурации вычислительной машины.	2	11.1., ПК 11.2.
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)	-	
	Содержание учебного материала		
Тема 2.3 Классификация и	1 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.	2	ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 2.1., ПК
типовая структура микропроцессоров	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	2.3., ПК 4.1., ПК 4.2.,
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	ПК 4.3., ПК 4.4., ПК 11.1., ПК 11.2.
	Контрольные работы (не предусмотрены)	_	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
	Содержание учебного материала		

Тема 2.4 . Технология повышения производительности процессоров	1 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.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	ı	
	Практическое занятие		
	2 Конструкция, подключение и инсталляция матричного принтера.	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)	-	
Тема 2.5	Содержание учебного материала		OK 01., OK 02., OK 04., OK 05., OK 09., ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 2.1., ПК 2.3., ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4., ПК 11.1., ПК 11.2.
Компоненты системного блока	1 Системные платы. Виды, характеристики, форм-факторы. Типы интерфейсов: последовательный, параллельный, радиальный. Принцип организации интерфейсов. Корпуса ПК. Виды, характеристики, формфакторы. Блоки питания. Виды, характеристики, форм-факторы. Основные шины расширения, принцип построения шин, характеристики, параметры. Прямой доступ к памяти. Прерывания. Драйверы. Спецификация Р&Р	2	OK 01., OK 02., OK 04., OK 05., OK 09., ПК 1.1. ПК 1.2., ПК 2.1., ПК 2.3., ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4., ПК 11.1., ПК 11.2.
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	1
	Практическое занятие		1
	3 Периферийные устройства компьютера и интерфейсы их подключения.	2	

	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)	-	
	Содержание учебного материала		
	1 Виды памяти в технических средствах информатизации: постоянная, переменная, 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 Flashпамять с USB интерфейсом	2	OK 01., OK 02., OK 04., OK 05., OK 09., ПК 1.1.,
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	ПК 1.2., ПК 2.1., ПК
Тема 2.6	Практическое занятие		2.3., ПК 4.1., ПК 4.2.,
Запоминающие устройства ЭВМ	4 Утилиты обслуживания жестких магнитных дисков и оптических		ПК 4.3., ПК 4.4., ПК 11.1., ПК 11.2.
	дисков.	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)	-	
Раздел 3. Периферий	иные устройства		ОК 01., ОК 02., ОК 04.,
	Содержание учебного материала		ОК 05., ОК 09., ПК 1.1.,
Тема 3.1	Мониторы и видеоадаптеры. Устройство, принцип действия,		ПК 1.2., ПК 2.1., ПК 2.3., ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4., ПК 11.1., ПК 11.2.

Периферийные	подключение.		ОК 01., ОК 02., ОК 04.,	
устройства	Проекционные аппараты. Системы обработки и воспроизведения		ОК 05., ОК 09., ПК 1.1.	
вычислительной	аудиоинформации.	2	ПК 1.2., ПК 2.1., ПК 2.3., ПК 4.1., ПК 4.2.,	
техники	техники Принтеры. Устройство, принцип действия, подключение. Сканеры.			
	Устройство, принцип действия, подключение. Клавиатура. Мышь.		ПК 4.3., ПК 4.4., ПК	
	Устройство, принцип действия, подключение.		11.1., ПК 11.2.	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-		
	Практические занятия			
	5 У стройство клавиатуры и мыши, настройка параметров работы клавиатуры и мыши	2		
	6 Конструкция, подключение и инсталляция матричного и струйного принтера	2		
	Содержание учебного материала			
Тема 3.2	Нестандартные периферийные устройства: манипуляторы (джойстик, трекбол), дигитайзер, мониторы.	2	OK 01., OK 02., OK 04.	
Нестандартные	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	ОК 05., ОК 09., ПК 1.1. - ПК 1.2., ПК 2.1., ПК	
периферийные	Практическое занятие		2.3., ПК 4.1., ПК 4.2.,	
устройства	7 Конструкция, подключение и инсталляция графического планшета	2	ПК 4.3., ПК 4.4., ПК	
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	11.1., ПК 11.2.	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)	-		
	Дифференцированный зачет	2		
	Всего:	34		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория вычислительной техники, архитектуры, персонального компьютера и периферийных устройств

Оборудование учебного кабинета:

1.комплекты специализированной учебной мебели; 2. маркерная доска.

Технические средства обучения:

- 1. автоматизированные рабочие места по количеству обучающихся (не менее 1215 APM) (Соге i5, оперативная память объемом 8GB, монитор 23.8", мышь, клавиатура) с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду, МФУ формата A4.
- 2. лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, в т.ч. ОС Windows, MS Office, 7-Zip , Adobe Acrobat Reader, Comodo Internet Security, Bloodshed Dev-C++, Apache NetBeans, MySQL for Windows, Android Studio.
- 3. 12 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники. 4. проектор;
- 5. экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет-источников Основные источники:

- 1. Рыбальченко, М. В. Архитектура информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. В. Рыбальченко. Москва: Юрайт, 2019. 91 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437720.
- 2. Новожилов, О. П. Архитектура компьютерных систем в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования /
 - О. П. Новожилов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 276 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10299-4. Текст: электронный// ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475573
- 3. Новожилов, О. П. Архитектура компьютерных систем в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10301-4. URL: https://urait.ru/bcode/475574

Дополнительные источники:

- Толстобров, А. П. Архитектура ЭВМ: учебное пособие для вузов /
 А. П. Толстобров. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 154 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12377-7. URL: https://urait.ru/bcode/476512
- 2. Новожилов, О. П. Архитектура ЭВМ и систем в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для вузов / О. П. Новожилов. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 276 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07717-9. URL: https://urait.ru/bcode/474545
- 3. Новожилов, О. П. Архитектура ЭВМ и систем в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / О. П. Новожилов. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 246 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07718-6. URL: https://urait.ru/bcode/474546

Интернет-ресурсы

- 1. Национальный открытый университет URL: http://www.intuit.ru/
- 2. Официальный сайт Майкрософт-
 - URL: http://office.microsoft.com/ru-ru/training/
- 3. Образовательная платформа -

URL: - https://ru.hexlet.io/courses/operating_systems

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения устного опроса, практических занятий, тестирования.

Обучение по дисциплине ОП. 02 Архитектура аппаратных средств завершается итоговой аттестацией в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки		
осваиваемых в рамках дисциплины получать информацию о параметрах компьютерной системы; подключать дополнительное оборудование и настраивать связь	курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.	выполнением практического задания. (деятельностью студента) - Оценка выполнения практического задания (работы) - Дифференцированн ый зачет		

программного обеспечения компьютерных систем.

пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены. некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«Удовлетворительно»

теоретическое содержание освоено частично, пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных вычислительных выполненных заданий содержат

Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины базовые понятия и основные принципы построения архитектур систем; типы вычислительных архитектурные ошибки. систем ИХ особенности: организацию работы принцип логических блоков компьютерных систем; процессы курса не освоено, необходимые обработки информации на всех умения уровнях компьютерных архитектур; основные компоненты содержат грубые ошибки. программного обеспечения компьютерных систем; основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам

основных «Неудовлетворительно»

теоретическое содержание не сформированы, выполненные учебные задания