

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по ОД

А.А. Панфилов

« 30 » 08 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОП.02 Архитектура аппаратных средств»**

для специальности среднего профессионального образования
технического профиля

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Рабочая программа учебной дисциплины «Архитектура аппаратных средств» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (утвержденный приказом № 1547 от 09.12.2016).

Кафедра-разработчик: кафедра Информационных систем и программной инженерии (ИСПИ).

Рабочую программу составил: преподаватель КИТП ВлГУ Шамышева О.Н.Шамышева

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИСПИ протокол № 1 от «28» 08 2019 года

Заведующий кафедрой ИСПИ Жигалов И.Е. Жигалов

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии КИТП ВлГУ протокол от «1» 28.08 2019 года

Директор КИТП ВлГУ Мишулина Н.Е.Мишулина

Программа переутверждена:

на _____ учебный год,
протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____

Директор КИТП ВлГУ _____ Н.Е.Мишулина

Программа переутверждена:

на _____ учебный год,
протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____

Директор КИТП ВлГУ _____ Н.Е.Мишулина

Программа переутверждена:

на _____ учебный год,
протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____

Директор КИТП ВлГУ _____ Н.Е.Мишулина

СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Архитектура аппаратных средств» является обязательной частью общепрофессионального цикла (*указывается наименование цикла*) примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Учебная дисциплина «Архитектура аппаратных средств» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии/специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ОК 10, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.6, ПК 5.7, ПК 6.1, ПК 6.4, ПК 6.5, ПК 7.1 - ПК 7.5.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ОК 10, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.6, ПК 5.7, ПК 6.1, ПК 6.4, ПК 6.5, ПК 7.1 - ПК 7.5.	получать информацию о параметрах компьютерной системы; подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы; производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем	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

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
	Всего	3 семестр	4 семестр
Объем образовательной программы учебной дисциплины	88	52	36
в том числе:			
теоретическое обучение	48	32	16
лабораторные работы	-	-	-
практические занятия	32	16	16
курсовая работа (проект)	-	-	-
самостоятельная работа обучающихся	8	4	4
консультации	-	-	-
Промежуточная аттестация		т.к.	дифф. зачет

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, формирование которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Семестр 3			
<i>Введение</i>	Содержание учебного материала Понятия аппаратных средств ЭВМ, архитектуры аппаратных средств.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ОК 10, ПК 4.1, ПК 4.2
Раздел 1 Вычислительные приборы и устройства	Содержание учебного материала	6	ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ОК 10, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 5.2
<i>Тема 1.1. Классы вычислительных машин</i>	История развития вычислительных устройств и приборов. Классификация ЭВМ: по принципу действия, по поколению, назначению, по размерам и функциональным возможностям	1	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1	
	Практическая работа: Анализ конфигурации вычислительной машины.	4	
Раздел 2 Архитектура и принципы работы основных логических блоков системы	Содержание учебного материала	44	ОК 9, ОК 10, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.6
<i>Тема 2.1 Логические основы ЭВМ, элементы и узлы</i>	Базовые логические операции и схемы: конъюнкция, дизъюнкция, отрицание. Таблицы истинности. Схемные логические элементы: регистры, триггеры, сумматоры, мультиплексор, демультиплексор, шифратор, дешифратор, компаратор Принципы работы, таблица истинности, логические выражения, схема.	4 1 1 1	
<i>Тема 2.2. Принципы организации ЭВМ</i>	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.	3 1 1	ОК 10, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 5.2, ПК 5.3
<i>Тема 2.3</i>	Содержание учебного материала	4	ОК 5, ОК 9,

Классификация и типовая структура микропроцессоров	Организация работы и функционирование процессора.	1	ОК 10, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 5.2, ПК 5.3	
	Микропроцессоры типа CISC, RISC, MISC.	1		
	Характеристики и структура микропроцессора.	1		
	Устройство управления, арифметико-логическое устройство, микропроцессорная память: назначение, упрощенные функциональные схемы.	1		
Тема 2.4. Технологии повышения производительности процессоров	Содержание учебного материала	3	ОК 2, ОК 4, ОК 5, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.6, ПК 5.7	
	Системы команд процессора. Регистры процессора: сущность, назначение, типы. Параллелизм вычислений.	1		
	Конвейеризация вычислений. Суперскаляризация. Матричные и векторные процессоры.	1		
	Динамическое исполнение. Технологии Hyper-Threading. Режимы работы процессора: характеристики реального, защищенного и виртуального реального.	1		
	Содержание учебного материала	10		
	Системные платы. Виды, характеристики, форм-факторы. Типы интерфейсов: последовательный, параллельный, радиальный. Принцип организации интерфейсов	2		
	Корпуса ПК. Виды, характеристики, форм-факторы.	2		
	Блоки питания. Виды, характеристики, форм-факторы.	2		
	Основные шины расширения, принцип построения шин, характеристики, параметры,	2		
	Прямой доступ к памяти. Прерывания. Драйверы. Спецификация P&P	2		
Тема 2.5 Компоненты системного блока	Содержание учебного материала	4	ПК 5.6, ПК 5.7, ПК 6.1, ПК 6.4, ПК 6.5	
	Виды памяти в технических средствах информатизации: постоянная, переменная, внутренняя, внешняя. Принципы хранения информации.	1		
	Накопители на жестких магнитных дисках. Приводы CD-ROM, R, RW), DVD-R(ROM, R, RW), BD (ROM, R, RW)	1		
	Разновидности Flash памяти и принцип хранения данных.	1		
	Накопители Flash-память с USB интерфейсом	1		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12		
	Практическая работа: Периферийные устройства компьютера и интерфейсы их подключения	4		
	Практическая работа: Устройство клавиатуры и мыши, настройка параметров работы клавиатуры и мыши.	4		
	Практическая работа: Конструкция, подключение и установка матричного принтера	4		
	Самостоятельная работа обучающихся: Организация работы и функционирование процессора.	4		
	Промежуточная аттестация:			т.к.
		Всего:		52

Семестр 4	
Раздел 3. Периферийные устройства	
Содержание учебного материала	
Тема 3.1 Периферийные устройства вычислительной техники	36
Содержание учебного материала	
Мониторы и видеоадаптеры. Устройство, принцип действия, подключение. Проекционные аппараты.	11
Системы обработки и воспроизведения аудиоинформации.	3
Принтеры. Устройство, принцип действия, подключение.	2
Сканеры. Устройство, принцип действия, подключение.	2
Клавиатура. Мышь. Устройство, принцип действия, подключение	2
Содержание учебного материала	
Нестандартные периферийные устройства: манипуляторы (джойстик, трекбол), дигитайзер, мониторы	5
В том числе практических занятий и лабораторных работ	
Практическая работа: Конструкция, подключение и установка струйного принтера.	16
Практическая работа: Конструкция, подключение и установка лазерного принтера.	4
Практическая работа: Утилиты обслуживания жестких магнитных дисков и оптических дисков.	4
Практическая работа: Конструкция, подключение и установка графического планшета.	4
Самостоятельная работа обучающихся: Принцип действия, подключения периферийных устройств.	4
Промежуточная аттестация	
Всего:	дифф. зачет 36
Общее количество часов:	88

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины «Архитектура аппаратных средств» предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «инфокоммуникационных систем», оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя, посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся), тематические папки дидактических материалов, комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся, комплект учебно-методической документации, техническими средствами обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, калькуляторы, мультимедийный проектор.

В случае необходимости:

Лаборатория инфокоммуникационных систем 414 оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием: Windows 10 Корпоративная MSDN подписка: Идентификатор подписчика:700619248 Microsoft Office 2013 Microsoft Open License 66772217 SPSS IBM Statistics 20 (5 лицензий) Лицензия: L120531 Microsoft Visio 2016 MSDN подписка, идентификатор подписчика 700619246.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

3.2.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС СПО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Основная литература			
1. Платунова, С. М. Ethernet switches L2&L3. Проектирование, настройка, диагностика сетей передачи данных. Учебное пособие по дисциплинам: Теория проектирования вычислительных систем, Компьютерные сети и телекоммуникации, Архитектура и аппаратные средства вычислительных сетей : учебное пособие / С. М. Платунова, И. В. Елисеев, Е. Ю. Авксентьева. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 87 с.	2018		URL: https://e.lanbook.com/book/136432
2. Журавлев, А. Е. Организация и архитектура ЭВМ. Вычислительные системы :	2020		URL: https://e.lanbook.com/book/149338

учебное пособие для спо / А. Е. Журавлев. — Санкт-Петербург : Лань, 144 с.			
3. Гельбух, С. С. Сети ЭВМ и телекоммуникации. Архитектура и организация : учебное пособие / С. С. Гельбух. — Санкт-Петербург : Лань, 2208 с.	2019		URL: https://e.lanbook.com/book/118646
Дополнительная литература			
1. Рябошапко, Б. В. Архитектура ЭВМ с элементами моделирования в LabVIEW : учебное пособие / Б. В. Рябошапко. — Ростов-на-Дону : ЮФУ, 182 с.	2019		URL: https://e.lanbook.com/book/125055
2. Информационные технологии. Базовый курс : учебник / А. В. Костюк, С. А. Бобонец, А. В. Флегонтов, А. К. Черных. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 604 с.	2019		URL: https://e.lanbook.com/book/114686

3.2.2. Периодические издания

3.2.3. Интернет-ресурсы

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Методы контроля
<p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</i></p> <p>получать информацию о параметрах компьютерной системы; подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы;</p> <p>производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем</p>	<p>«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p>	<p>Примеры форм и методов контроля и оценки</p> <ul style="list-style-type: none"> Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме; Тестирование. Контрольная работа.
<p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</i></p> <p>базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем;</p> <p>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</p>	<p>«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Самостоятельная работа. Выполнение проекта; Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента). Оценка выполнения практического задания(работы). Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией. Решение ситуационной задачи.

Рецензент (эксперт):

Саврилова С.С.

(фамилия, инициалы)

[Подпись]

Преподаватель высш. кат. ПО

(занимаемая должность)

ООО "БСЦ Мск"

(место работы)