

*Приложение 4.26 к ОПОП по специальности 09.02.07
Информационные системы и программирование*

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет
им. Г. И. Носова»
Многопрофильный колледж

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.02 Архитектура аппаратных средств
Профессиональный цикл
программы подготовки специалистов среднего звена
специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование**

Квалификация: Программист

Форма обучения очная
на базе основного общего образования

Магнитогорск, 2024

Рабочая программа учебной дисциплины «Архитектура аппаратных средств» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «09» декабря 2016 г. № 1547

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией
«Информатики и вычислительной
техники»

Председатель Т.Б. Ремез
Протокол № 5 от 31 января.2024 г.

Методической комиссией МпК
Протокол № 3 от 21 февраля 2024 г.

Разработчик:

Преподаватель отделения №2 «Информационных технологий и транспорта» М.А. Путилина
Многопрофильного колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	19
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	20
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	22
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	24

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

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Архитектура аппаратных средств» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Архитектура аппаратных средств» относится к общепрофессиональному учебному циклу.

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение учебных дисциплин БД. 11 Информатика

Дисциплина «Архитектура аппаратных средств» является предшествующей для изучения следующих учебных дисциплин, профессиональных модулей:

ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики,

ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению следующими профессиональными и общими компетенциями:

ПК 4.1 Осуществлять установку, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

ПК 4.2 Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной направленности.

ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

<i>Код ПК/ ОК</i>	<i>Умения</i>	<i>Знания</i>
ПК 4.1 ОК 01 ОК 02 ОК 09	У2. Подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы; У3. производить установку и настройку программного обеспечения компьютерных систем;	34. основных логических блоков компьютерных систем; 35. процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур; основные компоненты программного обеспечения

	<p>Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте</p> <p>Уо 01.03 определять этапы решения задачи</p> <p>Уо 01.04 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы</p> <p>Уо 02.07 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;</p> <p>Уо 02.08 использовать современное программное обеспечение;</p> <p>Уо 02.09 использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;</p> <p>Уо 09.04 кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);</p> <p>Уо 09.05 писать простые связные сообщения на знакомые или интересные профессиональные темы;</p> <p>Уо 09.06 читать, понимать и находить необходимые технические данные и инструкции в руководствах в любом доступном формате</p>	<p>компьютерных систем;</p> <p>36. основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам;</p> <p>Зо 01.01 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором придется заниматься и жить</p> <p>Зо 01.03 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях</p> <p>Зо 02.02 приемы структурирования информации;</p> <p>Зо 02.03 формат оформления результатов поиска информации;</p> <p>Зо 09.05 правила чтения текстов профессиональной направленности;</p> <p>Зо 09.06 типы и назначение технической документации, включая руководства и рисунки в любом доступном формате</p>
--	--	--

<p>ПК 4.2 ОК 04 ОК 05</p>	<p>У1. получать информацию о параметрах компьютерной системы;</p> <p>Уо 04.02 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;</p> <p>Уо 04.03 эффективно взаимодействовать в команде;</p> <p>Уо 05.01 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;</p> <p>Уо 05.02 проявлять толерантность в рабочем коллективе;</p>	<p>З1. базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем;</p> <p>З2. типы вычислительных систем и их архитектурные особенности;</p> <p>З3. организацию и принцип работы;</p> <p>Зо 04.01 психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;</p> <p>Зо 04.02 основы проектной деятельности</p> <p>Зо 05.01 особенности социального и культурного контекста;</p> <p>Зо 05.02 правила оформления документов и построения устных сообщений;</p>
-----------------------------------	--	--

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	66
в т.ч. в форме практической подготовки	28
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лекции, уроки	16
практические занятия	4
лабораторные занятия	28
курсовая занятие (проект)	Не предусмотрено
Самостоятельная занятие	Не предусмотрено
Промежуточная аттестация	18
Форма промежуточной аттестации - <i>экзамен</i>	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Архитектура аппаратных средств»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, академ. ч / в том числе в форме практической подготовки, академ. ч.	Код ОК/ПК	Коды осваиваемых элементов компетенций
1	2	3		4
Раздел 1. Вычислительные приборы и устройства		2/0		
Тема 1.1 Классы вычислительных машин	Содержание учебного материала	2/0		
	История развития вычислительных устройств и приборов. Классификация ЭВМ: по принципу действия, по поколениям, назначению, по размерам и функциональным возможностям	2	ПК 4.2 ОК 04	У1,31,32,33 Уо04.02, Уо04.03 Зо04.02, Зо05.02
Раздел 2. Архитектура и принципы работы основных логических блоков системы		38/22		
Тема 2.1 Логические основы ЭВМ, элементы и узлы	Содержание учебного материала	14/8		
	Представление чисел в памяти ЭВМ. Базовые логические операции и схемы: конъюнкция, дизъюнкция, отрицание. Таблицы истинности. Схемные логические элементы: регистры, триггеры, сумматоры, мультиплексор, демультимплексор, шифратор, дешифратор, компаратор.	2/0	ПК 4.1, ОК01,	У2,У3,34,35,36 Уо01.03,Уо01.03 Зо01.01,Зо01.03
	В том числе практических и лабораторных занятий	12/8		
	Практическое занятие 1. Решение арифметических и логических задач	4/0	ПК 4.1 ОК02	У2,У3,34,35,36 Уо02.07,Уо02.08, Зо02.02,Зо02.03
	Лабораторное занятие 1 Моделирование логических элементов	2/2	ПК 4.1 ОК01	У2,У3,34,35,36 Уо01.03,Уо01.03 Зо01.01,Зо01.03

	Лабораторное занятие 2 Моделирование триггеров	2/2	ПК 4.1 ОК01	У2,У3,34,35,36 Уо01.03,Уо01.03 3о01.01,3о01.03
	Лабораторное занятие 3 Моделирование регистров	2/2	ПК 4.1 ОК01	У2,У3,34,35,36 Уо01.03,Уо01.03 3о01.01,3о01.03
	Лабораторное занятие 4 Моделирование счетчиков	2/2	ПК 4.1 ОК01	У2,У3,34,35,36 Уо01.03,Уо01.03 3о01.01,3о01.03
Тема 2.2 Принципы организации ЭВМ	Содержание учебного материала	2/0		
	Базовые представления об архитектуре ЭВМ. Принципы (архитектура) фон Неймана. Простейшие типы Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ. Классификация параллельных компьютеров. Классификация архитектур вычислительных систем: классическая архитектура, классификация Флинна	2/0	ПК4.2 ОК05	У1,31,32,33 Уо05.01,Уо05.02 3о05.01,3о05.02
Тема 2.3 Классификация и типовая структура микропроцессоров	Содержание учебного материала	2/0		
	Организация работы и функционирование процессора. Микропроцессоры типа CISC, RISC, MISC. Характеристики и структура микропроцессора. Устройство управления, арифметико-логическое устройство, микропроцессорная память: назначение, упрощённые функциональные схемы.	2/0	ПК 4.1 ОК02	У2,У3,34,35,36 Уо02.07,Уо02.08, 3о02.02,3о02.03
Тема 2.4 Технологии повышения производительности процессоров	Содержание учебного материала	6/4		
	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, защищённого и виртуального реального.	2/0	ПК 4.1 ОК09	У2,У3,34,35,36 Уо09.05,Уо09.06, 3о09.05,3о09.06
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4		
	Лабораторное занятие 5 Моделирование счетчиков	2/2	ПК 4.1	У2,У3,34,35,36

	Системы команд процессора. Модель учебной ЭВМ.		OK02,OK09	У002.07,У002.08, З002.02,З002.03 У009.05,У009.06, З009.05,З009.06
	Лабораторное занятие 6 Моделирование счетчиков Компиляция и запуск программ в машинных кодах.	2/2	ПК 4.1 OK02,OK09	У2,У3,34,35,36 У002.07,У002.08, З002.02,З002.03 У009.05,У009.06, З009.05,З009.06
Тема 2.5 Компоненты системного блока	Содержание учебного материала	8/6		
	Системные платы. Виды, характеристики, форм-факторы. Типы интерфейсов. Принцип организации интерфейсов. Основные шины расширения, принцип построения шин, характеристики, параметры. Корпуса ПК. Виды, характеристики, форм-факторы. Блоки питания. Виды, характеристики, форм-факторы. Прямой доступ к памяти. Прерывания. Драйверы. Спецификация P&P	2/0	ПК 4.1 OK02	У2,У3,34,35,36 У002.07,У002.08, З002.02,З002.03
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6		
	Лабораторное занятие 7 Сборка, установка, подключение комплектующих в корпус ПК	2/2	ПК4.2 OK05	У1,31,32,33 У005.01,У005.02 З005.01,З005.02
	Лабораторное занятие 8 Установка конфигурации системы при помощи утилиты CMOS Setup	2/2	ПК4.2 OK05	У1,31,32,33 У005.01,У005.02 З005.01,З005.02
	Лабораторное занятие 9 Сбор информации об установленном процессоре. Тестирование процессора на производительность и отказоустойчивость	2/2	ПК4.2 OK05	У1,31,32,33 У005.01,У005.02 З005.01,З005.02
Тема 2.6 Запоминающие устройства ЭВМ	Содержание учебного материала	6/4		
	Виды памяти в технических средствах информатизации: постоянная, переменная, внутренняя, внешняя. Принципы хранения информации. Накопители на жёстких магнитных дисках. Приводы CD (ROM, R, RW), DVD-R(ROM, R, RW), BD (ROM, R, RW)	2/0		У2,У3,34,35,36 У009.05,У009.06, З009.05,З009.06
	В том числе практических и лабораторных занятий			

	Лабораторное занятие 10 Тестирование оперативной памяти. Тестирование НЖМД.	4/4	ПК 4.1 ОК09	У2,У3,34,35,36 Уо09.05,Уо09.06, Зо09.05,Зо09.06
Раздел 3. Периферийные устройства		8/6		
Тема 3.1 Периферийные устройства вычислительной техники	Содержание учебного материала	7/6		
	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	1/0	ПК 4.2 ОК 04	У1,31,32,33 Уо04.02, Уо04.03 Зо04.02, Зо05.02
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6		
	Лабораторное занятие 11 Конструкция, подключение и установка видеоадаптера. Тест монитора	2/2	ПК 4.2 ОК 04 ОК09	У1,31,32,33 Уо04.02, Уо04.03 Зо04.02, Зо05.02 Уо09.05,Уо09.06, Зо09.05,Зо09.06
	Лабораторное занятие 12 Конструкция, подключение и установка принтера.	2/2	ПК 4.2 ОК 04 ОК09	У1,31,32,33 Уо04.02, Уо04.03 Зо04.02, Зо05.02 Уо09.05,Уо09.06, Зо09.05,Зо09.06
	Лабораторное занятие 13 Конструкция, подключение и установка сканера	2/2	ПК 4.2 ОК 04 ОК09	У1,31,32,33 Уо04.02, Уо04.03 Зо04.02, Зо05.02 Уо09.05,Уо09.06, Зо09.05,Зо09.06
Тема 3.2 Нестандартные периферийные	Содержание учебного материала	1/0		
	Нестандартные периферийные устройства: манипуляторы (джойстик, трекбол), дигитайзер, мониторы	1/0	ПК 4.2 ОК 04	У1,31,32,33 Уо04.02, Уо04.03

устройства				3o04.02, 3o05.02
Промежуточная аттестация		18		
Всего:		66/28		

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Тип и наименование специального помещения	Оснащение специального помещения
лаборатория Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических и лабораторных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы. Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, ноутбук, принтер; рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель; Модель: учебное пособие: Архитектура системного блока, периферийное оборудование для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания оргтехники; Персональные компьютеры; Сканер Плоттер Design Jet 110 plus, Стенд-тренажер "Персональный компьютер"; Стенд-тренажер LCD монитор
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

1. Колдаев, В. Д. Архитектура ЭВМ [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Д. Колдаев, С. А. Лупин. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 383 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=360284> – Загл. с экрана.
2. Максимов, Н. В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем [Электронный ресурс] : учебник / Н. В. Максимов, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. - 511 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-511-0 (ФОРУМ) ; ISBN 978-5-16-013573-1 (ИНФРА-М, print) ; ISBN 978-5-16-106243-2 (ИНФРА-М, online). - Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=391794> – Загл. с экрана.

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). - Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=376775> – Загл. с экрана.
2. Шкелев, Е.И. Аппаратные средства вычислительной техники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.И. Шкелев. - Москва: Вологда Инфра-Инженерия, 2023. - 292 с.: ISBN 978-5-9729-1307-7 - Режим доступа: <https://znanium.ru/read?id=432962> – Загл. с экрана.

Программное обеспечение:

MS Windows 7 (подписка Imagine Premium)

MS Office 2007
7 Zip
Multisim Education.

Интернет-ресурсы:

1. Интуит - национальный открытый университет [Электронный ресурс] Архитектура микропроцессоров <https://www.intuit.ru/studies/courses/604/460/info>, свободный.– Загл. с экрана. Яз. рус.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

4.1 Текущий контроль

№	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты (умения, знания)	Наименование оценочного средства	Критерии оценки
1	Раздел 1 Вычислительные приборы и устройства Тема 1.1	У1,31,32,33 Уо04.02, Уо04.03 Зо04.02, Зо05.02	Тест	См. критерии оценки практической работы и критерии оценки теста
2	Раздел 2. Архитектура и принципы работы основных логических блоков системы Тема 2.1	У2,У3,34,35,36 Уо01.03,Уо01.03 Зо01.01,Зо01.03 У2,У3,34,35,36 Уо02.07,Уо02.08, Зо02.02,Зо02.03	Контрольная занятие Практическая занятие Лабораторные работы	См. критерии оценки практической работы и критерии оценки контрольной работы
3	Раздел 3. Периферийные устройства	У1,31,32,33 Уо04.02, Уо04.03 Зо04.02, Зо05.02 Уо09.05,Уо09.06, Зо09.05,Зо09.06	Лабораторные работы	См. критерии оценки практической работы

Критерии оценки теста

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

Критерии оценки выполнения практической работы

Оценка «**отлично**» выставляется, если выполнены все задания практического занятия, допущены 1-2 недочеты, исправленные по требованию преподавателя.

Оценка «**хорошо**» выставляется, если занятие выполнена в полном объеме, допущены одна ошибка или более двух недочетов при выполнении задания, исправленные по замечанию преподавателя.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется, если задания выполнены не в полном объеме, допущены 1-2 ошибки при выполнении заданий, но продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется, если выполнено менее половины заданий, не продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала.

Критерии оценки контрольной работы

Оценка «**отлично**» выставляется, если теоретическое и практическое содержание темы освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все задания выполнены, допущено 1-2 недочета.

Оценка «хорошо» выставляется, если теоретическое и практическое содержание темы освоено полностью, без пробелов, все учебные задания выполнены, 1-2 задания выполнены с ошибками.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если теоретическое и практическое содержание темы освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, более половины учебных заданий выполнено, 1-2 из выполненных заданий содержат ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если теоретическое и практическое содержание темы не освоено, необходимые умения не сформированы, выполнено менее половины заданий, решение содержит грубые ошибки.

4.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине «Архитектура аппаратных средств» - экзамен.

Результаты обучения	Оценочные средства для промежуточной аттестации
34.35.36. Зо 01.01 Зо 01.03 Зо 02.02 Зо 02.03 Зо 09.05 Зо 09.06 31.32.33. Зо 04.01 Зо 04.02 Зо 05.01 Зо 05.02	Теоретические вопросы к экзамену 1. Системы счисления, измерение количества информации 2. Представление чисел в ЭВМ. Элементы двоичной арифметики 3. Базовые представления об архитектуре ЭВМ. Принципы фон Неймана 4. Логические узлы ЭВМ. Простейшие типы архитектур ЭВМ 5. Логические элементы: И, НЕ, ИЛИ 6. Логические схемы ЭВМ. Сумматор, шифратор, дешифратор 7. Логические схемы ЭВМ. Триггер, регистр 8. Типы триггеров 9. Типы регистров 10. Назначение и функционирование шин 11. Центральный процессор. Параметры процессора 12. Системная память. Организация оперативной памяти.

<p>У2. У3. Уо 01.01 Уо 01.03 Уо 01.04 Уо 02.07 Уо 02. Уо 02. Уо 09.04Уо 09.05 Уо 09.06 У1. Уо 04.02 Уо 04.03 Уо 05. Уо 05.02</p>	<p>Примерные практические вопросы к экзамену</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соберите схему 2х разрядного регистра последовательного занесения кода. 2. Соберите схему с элементом «ИЛИ-НЕ» (4 входа), составьте таблицу истинности 3. Соберите схему с элементом «асинхронный RS-триггер», составьте таблицу истинности 4. Соберите схему с элементом «И» (4 входа), составьте таблицу истинности 5. Собрать системный блок ПК (использовать стенд) 6. В BIOS установить загрузку с компакт-диска 7. В BIOS найти и отключить контроллер жестких дисков 8. В BIOS показать, как отключается контроллер USB 9. Напечатать на матричном принтере пробную страницу 10. Отсканировать документ на планшетном сканере
	<p>Критерии оценки</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>«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.</p> <p>«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.</p>

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

При проведении теоретических и практических/лабораторных занятий используются следующие педагогические технологии:

п/п	Название образовательной технологии (с указанием автора) / активные и интерактивные методы обучения	Цель использования образовательной технологии	Планируемый результат использования образовательной технологии	Описание порядка использования (алгоритм применения) технологии в практической профессиональной деятельности
	Лекция с заранее объявленными ошибками	Активизация внимания слушателей	Развить обучаемых анализировать профессиональные ситуации	Материал лекции представляется в виде нескольких подразделов, в конце каждого блока, обучающимся дается время, для сколько их было.
	Традиционная технология обучения (Я.А. Коменский, и И.Ф. Гербарт)	Организация усвоения учащимися знаний, умений.	Формирование знаний, усвоенного знания.	На этапе объяснительно– иллюстративного метода.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ/ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы практических/лабораторных занятий	Количество часов	в форме практической подготовки	Требования ФГОС СПО (уметь)
Раздел 2. АРХИТЕКТУРА И ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ ОСНОВНЫХ ЛОГИЧЕСКИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ		26	22	
2.1 Логические Основы ЭВМ, элементы и узлы	Практическая занятие № 1 Решение арифметических и логических задач	4	0	У2,У3, Уо02.07,Уо02.08
	Лабораторное занятие № 1 Моделирование логических элементов	2	2	У2,У3, Уо01.03,Уо01.03
	Лабораторное занятие №2 Моделирование триггеров	2	2	У2,У3, Уо01.03,Уо01.03
	Лабораторное занятие № 3 Моделирование регистров	2	2	У2,У3, Уо01.03,Уо01.03
	Лабораторное занятие 4 Моделирование счетчиков	2	2	У2,У3, Уо01.03,Уо01.03
2.4 Технологии повышения производительности процессоров	Лабораторное занятие № 5 Системы команд процессора. Модель учебной ЭВМ	2	2	У2,У3, Уо02.07,Уо02.08 Уо09.05,Уо09.06
	Лабораторное занятие № 6 Компиляция и запуск программ в машинных кодах	2	2	У2,У3, Уо02.07,Уо02.08 Уо09.05,Уо09.06
2.5 Компоненты системного блока	Лабораторное занятие № 7 Сборка, установка, подключение комплектующих в корпус ПК	2	2	У1, Уо05.01,Уо05.02
	Лабораторное занятие № 8 Установка конфигурации системы при помощи утилиты CMOS Setup	2	2	У1, Уо05.01,Уо05.02
	Лабораторное занятие № 9 Сбор информации об установленном процессоре. Тестирование процессора на производительность и отказоустойчивость	2	2	У1, Уо05.01,Уо05.02
2.6 Запоминающие устройства ЭВМ	Лабораторное занятие № 10 Тестирование оперативной памяти. Тестирование НЖМД	4	4	У2,У3, Уо09.05,Уо09.06
Раздел 3. ПЕРИФЕРИЙНЫЕ УСТРОЙСТВА		6	6	
3.1 Периферийные устройства вычислительной техники	Лабораторное занятие № 11 Конструкция, подключение и установка видеоадаптера. Тест монитора	2	2	У1, Уо04.02, Уо04.03 Уо09.05,Уо09.06
	Лабораторное занятие № 12 Конструкция, подключение и ин-	2	2	У1, Уо04.02,

	сталляция принтера			Уо04.03 Уо09.05, Уо09.06
	Лабораторное занятие № 13 Конструкция, подключение и ин- сталляция сканера	2	2	У1, Уо04.02, Уо04.03 Уо09.05, Уо09.06
ИТОГО		32	28	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

Контрольная точка	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты	Оценочные средства	
№1	Раздел I. Вычислительные приборы и устройства	У1,31,32,33 Уо04.02, Уо04.03 Зо04.02, Зо05.02	Тест	1. Тест
№2	Раздел 2. Архитектура и принципы работы основных логических блоков системы	У2,У3,34,35,36 Уо01.03, Уо01.03 Зо01.01, Зо01.03 Уо02.07, Уо02.08, Зо02.02, Зо02.03 Уо01.03, Уо01.03 Зо01.01, Зо01.03 Уо05.01, Уо05.02 Зо05.01, Зо05.02 У2, У3, 34, 35, 36 Уо02.07, Уо02.08, Зо02.02, Зо02.03 У2, У3, 34, 35, 36 Уо09.05, Уо09.06, Зо09.05, Зо09.06	Контрольная занятие №1	1. Тест 2. Лабораторные работы
№3	Раздел 3. Периферийные устройства	У1,31,32,33 Уо04.02, Уо04.03 Зо04.02, Зо05.02 Уо09.05, Уо09.06, Зо09.05, Зо09.06	Контрольная работа № 2	Тест
Промежуточная аттестация	Экзамен	У1,У2,У3 31,32,33,34, 35,36 Уо 04.02 Уо 04.03 Уо 05.01 Уо 05.02 Зо 04.01 Зо 04.02 Зо 05.01 Зо 05.02 Уо 01.01 Уо 01.03 Уо 01.04 Уо 02.07 Уо 02.08 Уо 02.09 Уо 09.04 Уо 09.05 Уо 09.06 Зо 01.01 Зо 01.03 Зо 02.02 Зо 02.03 Зо 09.05 Зо 09.06	Экзamenационные билеты	1 Теоретические вопросы по содержанию курса 2. Типовые практические задания

