РАССМОТРЕНО на заседании

Педагогического совета протокол от «26» февраля 2024 г. № 4



ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме дифференцированного зачета ПО ДИСЦИПЛИНЕ ОПЦ.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

по специальности
09.02.07 Информационные системы и программирование квалификация «Программист»

форма обучения: очно-заочная

Вводится с 01.09.2024

СОДЕРЖАНИЕ

	_
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке	.3
3. Контрольно-измерительные материалы	
4.1 Билеты для дифференцированного зачета	
4.2 Критерии оценки1	
5. Информационное обеспечение обучения1	

Пояснительная записка

В результате освоения учебной дисциплины ОПЦ.02 Архитектура аппаратных средств, студент должен обладать умениями, знаниями, которые формируют профессиональные и общие компетенции согласно ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование:

Код	Умения	Знания
OK 1.	получать информацию о	базовые понятия и основные
OK 2.	параметрах	принципы построения архитектур
OK 4.	компьютерной системы;	вычислительных систем;
OK 5.	подключать	типы вычислительных систем и их
OK 9.	дополнительное	архитектурные особенности;
ПК 4.1.	оборудование и	организацию и принцип работы
ПК 4.2	настраивать связь между	основных логических блоков
	элементами	компьютерных систем;
	компьютерной системы;	процессы обработки информации на
	производить инсталляцию	всех уровнях компьютерных
	и настройку	архитектур; основные компоненты
	программного	программного обеспечения
	обеспечения	компьютерных систем;
	компьютерных систем	основные принципы управления
		ресурсами и организации доступа к
		этим ресурсам

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является зачет.

Количество экзаменационных билетов — 25 Время выполнения задания — 30 минут.

4.1 Билеты для дифференцированного зачета

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум" Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Современный цифровой колледж при Западно-уральском институте экономики и права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств **зачет**

Проверяемые элементы компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2

Билет №1

- 1. Логические основы работы ЭВМ.
- 2. Классификация архитектур вычислительных систем: классическая архитектура, классификация Флинна.

Преподаватель		
Председатель ЦМК	/	/

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум" Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Современный цифровой колледж при Западно-уральском институте экономики и права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств **зачет**

Проверяемые элементы компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2

- 1. Элементы алгебры логики.
- 2. Микропроцессоры типа CISC, RISC, MISC.

Преподаватель	/	/.
Председатель ЦМК	/	/.

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств зачет

Проверяемые элементы компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2

Билет №3

- 1. Базовые представления об архитектуре ЭВМ.
- 2. Технология Hyper-Threading.

Преподаватель	/	/.
Председатель ЦМК _	/	/.

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум" Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Современный цифровой колледж при Западно-уральском институте экономики и права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств **зачет**

Проверяемые элементы компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2

- 1. Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ.
- 2. Режимы работы процессора: характеристики реального, защищенного и виртуального реального.

Преподаватель	/_	
елселатель НМК	/	/

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств

Проверяемые элементы компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2

Билет №5

- 1. Классификация параллельных компьютеров.
- 2. Типы интерфейсов: последовательный, параллельный, радиальный. Принцип организации интерфейсов.

Преподаватель	/_	
Председатель ЦМК _		/.

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум" Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Современный цифровой колледж при Западно-уральском институте экономики и права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств **зачет**

Проверяемые элементы компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2

- 1. Схемные логические элементы: демультиплексор, шифратор, дешифратор, компаратор.
- 2. Порты. Виды, характеристики.

Преподаватель		
Председатель ЦМК	/	/.

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств

Проверяемые элементы компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2

Билет №7

- 1. Микропроцессорная память: назначение, упрощенные функциональные схемы.
- 2. Видеокарты. Виды, характеристики, форм-факторы.

Преподаватель	//	
Председатель ЦМК	/	/.

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум" Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Современный цифровой колледж при Западно-уральском институте экономики и права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств **зачет**

Проверяемые элементы компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2

- 1. Характеристики и структура микропроцессора.
- 2. Разновидности Flash памяти и принцип хранения данных. Накопители Flashпамять с USB интерфейсом.

Преподаватель _	/	_/.
Председатель ЦМК	/	/.

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств

Проверяемые элементы компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2

Билет №9

- 1. Структура процессора. Типы регистров процессора.
- 2. Прямой доступ к памяти. Прерывания.

Преподаватель	/	/.
Председатель ЦМК _		/.

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум" Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Современный цифровой колледж при Западно-уральском институте экономики и права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств **зачет**

Проверяемые элементы компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2

- 1. Системы команд процессора.
- 2. Разновидности кэш-памяти. Структурная схема памяти.

Преподаватель	/	
Председатель ЦМК _	//	/.

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств **зачет**

Проверяемые элементы компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2

Билет 11

- 1. Принципы (архитектура) фон Неймана. Простейшие типы архитектур. Принцип открытой архитектуры.
- 2. Основные модули ОЗУ. Назначение и особенности ПЗУ..

Преподаватель	//	<i>]</i> .
Председатель ЦМК _	/	

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум" Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Современный цифровой колледж при Западно-уральском институте экономики и права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств **зачет**

Проверяемые элементы компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2

- 1. Основные шины расширения, принцип построения шин, характеристики, параметры.
- 2. Приводы CD(ROM, R, RW), DVD-R(ROM, R, RW), BD (ROM, R, RW).

Преподаватель	/	
Председатель ЦМК	/	/.

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств зачет

Проверяемые элементы компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2

Билет 13

- 3. Системные платы. Виды, характеристики, форм-факторы.
- 4. Виды памяти в технических средствах информатизации: постоянная, переменная, внутренняя, внешняя.

Преподаватель	//	
Председатель ЦМК	1	/.

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум" Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Современный цифровой колледж при Западно-уральском институте экономики и права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств **зачет**

Проверяемые элементы компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2

- 1. Матричные и векторные процессоры. Динамическое исполнение.
- 2. Драйверы. Спецификация Р&Р.

Преподаватель	/_	
Председатель ЦМК	/	/.

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств

Проверяемые элементы компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2

Билет 15

- 1. Организация работы и функционирование процессора.
- 2. Виды памяти в технических средствах информатизации: постоянная, переменная, внутренняя, внешняя.

Преподаватель	/	<i>J</i> .
Председатель ЦМК _	/	

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум" Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Современный цифровой колледж при Западно-уральском институте экономики и права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств зачет

Проверяемые элементы компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2

- 1. Регистры процессора: сущность, назначение, типы. Параллелизм вычислений.
- 2. Сканеры. Устройство, принцип действия, подключение.

Преподаватель _	/	
Председатель ЦМК _	/	/.

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств зачет

Проверяемые элементы компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2

Билет 17

- 1. Таблицы истинности.
- 2. Блоки питания. Виды, характеристики, форм-факторы.

Преподаватель	//	
Председатель ЦМК	/	/.

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум" Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Современный цифровой колледж при Западно-уральском институте экономики и права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств **зачет**

Проверяемые элементы компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2

- 1. Устройство управления, арифметико-логическое устройство.
- 2. Нестандартные периферийные устройства.

Преподаватель	/	
Прелселатель ИМК	/	/.

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств зачет

Проверяемые элементы компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2

Билет 19

- 1. Конвейеризация вычислений. Суперскаляризация.
- 2. Клавиатура. Мышь. Устройство, принцип действия, подключение.

Преподаватель _	/	
Председатель ЦМК		

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум" Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Современный цифровой колледж при Западно-уральском институте экономики и права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств **зачет**

Проверяемые элементы компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2

- 1. Схемные логические элементы: регистры, триггеры, сумматоры, мультиплексор.
- 2. Принтеры. Устройство, принцип действия, подключение.

Преподаватель	/_	/
Председатель ЦМК _	/	/.

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств зачет

Проверяемые элементы компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2

Билет 21

- 1. Принципы работы, таблица истинности, логические выражения, схема.
- 2. Проекционные аппараты. Системы обработки и воспроизведения аудиоинформации.

Преподаватель	/		/	
Председатель ЦМК	/	/.		

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум" Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Современный цифровой колледж при Западно-уральском институте экономики и права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств **зачет**

Проверяемые элементы компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2

- 1. История развития вычислительных устройств и приборов.
- 2. Мониторы и видеоадаптеры. Устройство, принцип действия, подключение.

Преподаватель	/	/.
Председатель ЦМК _	/	/.

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств зачет

Проверяемые элементы компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ПК 4.1, ПК 4.2

1. Типы вычислительных систем.

Билет 23

Председатель ЦМК _____/____/_____/.

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум" Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Современный цифровой колледж при Западно-уральском институте экономики и права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств **зачет**

Проверяемые элементы компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2

- 1. Классификация ЭВМ: по принципу действия, по поколениям, назначению, по размерам и функциональным возможностям.
- 2. Принципы хранения информации. Накопители на жестких магнитных дисках.

Преподаватель _	/	
Председатель ЦМК	/	/.

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина ОП.02 Архитектура аппаратных средств **зачет**

Проверяемые элементы компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2

- 1. Базовые логические операции и схемы: конъюнкция, дизъюнкция, отрицание.
- 2. Системные платы. Виды, характеристики, форм-факторы.

Преподаватель _	/	J.
Председатель ЦМК	/	/.

Критерии оценки

Выполнение задания:

- -рациональное распределение времени на выполнение задания;
- демонстрирует понимание сущности и значимости своей профессии;
- -демонстрирует готовность к выполнению задания;
- -самостоятельно выполняет задание;
- -адекватно оценивает результаты своей работы;

-

Итогом экзамена является качественная оценка в баллах от 2-х до 5-ти.

Процент	результативности	Качественная	оценка	индивидуальных	
(правильных о	(правильных ответов)		образовательных достижений		
		Балл (оценка)	Вербаль	ный аналог	
90-100		5	отлично		
70-90		4	хорошо		
50-70		3	удовлет	ворительно	
Менее 50		2	неудовл	етворительно	

Информационное обеспечение

- 1. Ляхович, В. Ф., Основы информатики : учебник / В. Ф. Ляхович, В. А. Молодцов, Н. Б. Рыжикова. Москва : КноРус, 2023. 347 с. ISBN 978-5-406-11093-5. URL: https://book.ru/book/947649. Текст : электронный.
- 2. Макаренко, С.И.. Принципы построения и функционирования аппаратно-программных средств телекоммуникационных систем. Часть 2. Сетевые операционные системы и принципы обеспечения информационной безопасности в сетях : Учебное пособие / С.И. Макаренко, А.А. Ковальский, С.А. Краснов Санкт-Петербург : Наукоемкие технологии, 2020. 358 с. ISBN 978-5-6044429-8-2. URL: https://book.ru/book/942928. Текст : электронный.

Дополнительные источники:

- 1. Болдырихин, О. В. Архитектура и логика функционирования ЭВМ. Работа с принципиальными электрическими схемами: методические указания к практическим работам по дисциплинам "Организация ЭВМ" и "Архитектура вычислительных систем" / О. В. Болдырихин. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2011. 32 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/17721.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Гельбух, С. С. Архитектура и организация сетей ЭВМ и телекоммуникаций: учебное пособие / С. С. Гельбух. Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2015. 193 с. ISBN 978-5-7433-2966-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/76477.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/76477
- 3. Гребенников, В. Ф. Архитектура средств вычислительной техники. Общие сведения об ЭВМ. Процессоры и устройства управления : учебное пособие / В. Ф. Гребенников, В. А. Овчеренко. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. 76 с. ISBN 978-5-7782-4003-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98695.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей

- 4. Гуров, В. В. Архитектура и организация ЭВМ : учебное пособие для СПО / В. В. Гуров, В. О. Чуканов. Саратов : Профобразование, 2019. 184 с. ISBN 978-5-4488-0363-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86191.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Кириллов, В. В. Архитектура базовой ЭВМ / В. В. Кириллов. Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2010. 148 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68644.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Крахоткина, Е. В. Архитектура ЭВМ : учебное пособие (лабораторный практикум) / Е. В. Крахоткина, В. И. Терехин. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 80 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/63074.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Попов, А. Ю. Программирование микроконтроллеров AVR : методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Архитектура ЭВМ» / А. Ю. Попов. Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2006. 56 с. ISBN 5-7038-2854-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/31177.html . Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8. Рябошапко, Б. В. Архитектура ЭВМ с элементами моделирования в LabVIEW : учебное пособие / Б. В. Рябошапко. Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. 182 с. ISBN 978-5-9275-2885-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87702.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 9. Федотова, Д. Э. Архитектура ЭВМ и систем : лабораторная работа. Учебное пособие / Д. Э. Федотова. Москва : Российский новый университет, 2009. 124 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/21263.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.