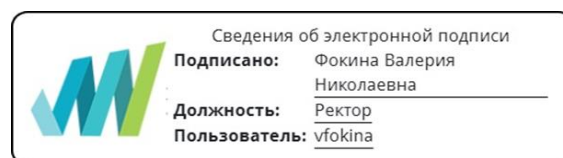


Автономная некоммерческая организация высшего образования  
**«ОТКРЫТЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ,  
УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА»**

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор АНО ВО ОУЭП, Фокина В.Н.



«19» апреля 2023 г.

**Б1.О.04 МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ  
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.О.04.05 ЭВМ И ПЕРИФЕРИЙНЫЕ УСТРОЙСТВА**

**Для направления подготовки:**

09.03.01 Информатика и вычислительная техника  
(уровень бакалавриата)

**Типы задач профессиональной деятельности:**  
производственно-технологический

**Направленность (профиль):**  
Информационные системы

**Форма обучения:**  
очная, очно-заочная, заочная

Разработчик: канд. пед. наук, доц. Глазырина И.Б.  
Протокол заседания кафедры «Информатики»  
№ 27-03 от 27.03.2023 г.

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение основ построения и функционирования аппаратных средств вычислительной техники, анализ процессов, происходящих в стандартных интерфейсах при передаче сигналов.

**Задачи:**

- познакомить обучающихся с методологией изучаемой дисциплины;
- способствовать формированию базы научных знаний по дисциплине «ЭВМ и периферийные устройства».

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

### 2.1. Место дисциплины в учебном плане:

**Блок:** Блок 1. Дисциплины (модули).

**Часть:** Обязательная часть.

**Модуль:** модуль общепрофессиональной подготовки.

**Осваивается (семестр):**

очная форма обучения – 3

очно-заочная форма обучения – 4

заочная форма обучения - 4

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОПК-6** - способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием.

**ОПК-7** - способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов.

## 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

| Код и наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенции  | Результаты обучения   |
|--|--|---|
| <b>ОПК-6</b><br>Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием | <b>ОПК-6.1.</b><br>Осуществляет и обосновывает выбор компьютерного и сетевого оборудования для оснащения отделов, лабораторий, офисов              | <b>Знает:</b> устройство и функционирование информационных систем, применяемое современное компьютерное и сетевое оборудование<br><b>Умеет:</b> выбирать компьютерное и сетевое оборудование для оснащения отделов, лабораторий, офисов<br><b>Владеет:</b> навыками выбора компьютерного и сетевого оборудования для оснащения отделов, лабораторий, офисов         |
| <b>ОПК-7</b><br>Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов  | <b>ОПК-7.1</b><br>Собирает, обрабатывает и анализирует источники информации, используемые при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов | <b>Знает:</b> основные источники и приемы сбора информации, используемой при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов<br><b>Умеет:</b> собирать, обрабатывать и анализировать источники информации, используемой при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов<br><b>Владеет:</b> навыками сбора, обработки и анализа источников информации, |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | используемой при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов  |
|  | <b>ОПК-7.2</b><br>Выбирает и применяет инструментальные средства для проведения настройки и наладки программно-аппаратных комплексов в соответствии с поставленной задачей | <b>Знает:</b> основные категории, понятия и инструменты, необходимые для проведения настройки и наладки программно-аппаратных комплексов, методики настройки и наладки программно-аппаратных комплексов<br><b>Умеет:</b> выбирать инструментальные средства для проведения настройки и наладки программно-аппаратных комплексов в соответствии с поставленной задачей<br><b>Владеет:</b> навыками практического использования инструментальных средств и компьютерных технологий проведения настройки и наладки программно-аппаратных комплексов для реализации практических задач |

## 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Общая трудоемкость дисциплины «ЭВМ и периферийные устройства» для студентов всех форм обучения, реализуемых в АНО ВО «Открытый университет экономики, управления и права» по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника составляет: 8 з.е. / 288 час.

| Вид учебной работы                    | Всего число часов и (или) зачетных единиц<br>(по формам обучения) |                  |                  |
|---------------------------------------|---|------------------|------------------|
|                                       | Очная   | Очно-заочная     | Заочная          |
| <b>Аудиторные занятия</b>             | 90  | 76               | 32               |
| <i>в том числе:</i>                   |   |                  |                  |
| Лекции                                | 18  | 12               | 8                |
| Практические занятия                  | 36  | 28               | 12               |
| Лабораторные работы                   | 36  | 36               | 12               |
| <b>Самостоятельная работа</b>         | 162   | 176              | 247              |
| <i>в том числе:</i>                   |   |                  |                  |
| часы на выполнение КР / КП            | -   | -                | -                |
| <b>Промежуточная аттестация:</b>      |   |                  |                  |
| Вид                                   | Экзамен – 3 сем.  | Экзамен – 4 сем. | Экзамен – 4 сем. |
| Трудоемкость (час.)                   | 36  | 36               | 9                |
| <b>Общая трудоемкость з.е. / час.</b> | <b>8 з.е. / 288 час.</b>  |                  |                  |

## 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| №                                  | Наименование темы дисциплины  | Лекции         | Практические занятия | Лабораторные работы | Самост. работа<br>(в т.ч. КР / КП) |
|------------------------------------|---|----------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|
| <b>Очная форма обучения</b>        |   |                |                      |                     |                                    |
| 1                                  | История и направления развития ЭВМ и периферийных устройств                                 | 1              | 2                    | 2                   | 17                                 |
| 2                                  | Архитектуры системы команд ЭВМ. 32- и 64-разрядные микропроцессоры                          | 2              | 4                    | 4                   | 16                                 |
| 3                                  | Операционные устройства ЭВМ. Принципы построения АЛУ и УУ                                   | 2              | 4                    | 4                   | 16                                 |
| 4                                  | Системный уровень организации ЭВМ. Системные платы. Организация шин                         | 2              | 4                    | 4                   | 16                                 |
| 5                                  | Организация и принципы построения устройств памяти  | 2              | 4                    | 4                   | 16                                 |
| 6                                  | Периферийные устройства. Видеоадаптеры и мониторы. Аудиоаппаратура                          | 2              | 4                    | 4                   | 16                                 |
| 7                                  | Устройства магнитного хранения данных. Накопители на жестких дисках. Интерфейсы SATA и SCSI | 2              | 4                    | 4                   | 16                                 |
| 8                                  | Накопители со сменными носителями. Устройства оптического хранения данных                   | 1              | 2                    | 2                   | 17                                 |
| 9                                  | Система ввода/вывода. Устройства ввода. Устройства вывода                                   | 2              | 4                    | 4                   | 16                                 |
| 10                                 | Последовательный и параллельный интерфейсы ввода-вывода                                     | 2              | 4                    | 4                   | 16                                 |
| Итого (часов)                      |   | 18             | 36                   | 36                  | 162                                |
| <b>Форма контроля:</b>             |   | <b>Экзамен</b> |                      |                     | <b>36</b>                          |
| <b>Очно-заочная форма обучения</b> |   |                |                      |                     |                                    |
| 1                                  | История и направления развития ЭВМ и периферийных устройств                                 | 1              | 2                    | 4                   | 16                                 |
| 2                                  | Архитектуры системы команд ЭВМ. 32- и 64-разрядные микропроцессоры                          | 2              | 3                    | 4                   | 18                                 |
| 3                                  | Операционные устройства ЭВМ. Принципы построения АЛУ и УУ                                   | 2              | 3                    | 4                   | 18                                 |
| 4                                  | Системный уровень организации ЭВМ. Системные платы. Организация шин                         | 1              | 3                    | 2                   | 18                                 |
| 5                                  | Организация и принципы построения устройств памяти  | 1              | 3                    | 4                   | 18                                 |
| 6                                  | Периферийные устройства. Видеоадаптеры и мониторы. Аудиоаппаратура                          | 1              | 3                    | 4                   | 18                                 |
| 7                                  | Устройства магнитного хранения данных. Накопители на жестких дисках. Интерфейсы SATA и SCSI | 1              | 3                    | 4                   | 18                                 |
| 8                                  | Накопители со сменными носителями. Устройства оптического хранения данных                   | 1              | 2                    | 2                   | 16                                 |
| 9                                  | Система ввода/вывода. Устройства ввода. Устройства вывода                                   | 1              | 3                    | 4                   | 18                                 |
| 10                                 | Последовательный и параллельный интерфейсы ввода-вывода                                     | 1              | 3                    | 4                   | 18                                 |
| Итого (часов)                      |   | 12             | 28                   | 36                  | 176                                |
| <b>Форма контроля:</b>             |   | <b>Экзамен</b> |                      |                     | <b>36</b>                          |
| <b>Заочная форма обучения</b>      |   |                |                      |                     |                                    |
| 1                                  | История и направления развития ЭВМ и периферийных устройств                                 | 0,5            | 1                    | 1                   | 25                                 |

| №                           | Наименование темы дисциплины  | Лекции | Практические занятия     | Лабораторные работы | Самост. работа<br>(в т.ч. КР / КП) |
|-----------------------------|---|--------|--------------------------|---------------------|------------------------------------|
|                             | устройств   |        |                          |                     |                                    |
| 2                           | Архитектуры системы команд ЭВМ. 32- и 64-разрядные микропроцессоры                          | 1      | 2                        | 2                   | 25                                 |
| 3                           | Операционные устройства ЭВМ. Принципы построения АЛУ и УУ                                   | 1      | 2                        | 2                   | 25                                 |
| 4                           | Системный уровень организации ЭВМ. Системные платы. Организация шин                         | 0,5    | 1                        | 1                   | 25                                 |
| 5                           | Организация и принципы построения устройств памяти  | 0,5    | 1                        | 1                   | 25                                 |
| 6                           | Периферийные устройства. Видеоадаптеры и мониторы. Аудиоаппаратура                          | 1      | 1                        | 1                   | 25                                 |
| 7                           | Устройства магнитного хранения данных. Накопители на жестких дисках. Интерфейсы SATA и SCSI | 1      | 1                        | 1                   | 25                                 |
| 8                           | Накопители со сменными носителями. Устройства оптического хранения данных                   | 0,5    | 1                        | 1                   | 24                                 |
| 9                           | Система ввода/вывода. Устройства ввода. Устройства вывода                                   | 1      | 1                        | 1                   | 24                                 |
| 10                          | Последовательный и параллельный интерфейсы ввода-вывода                                     | 1      | 1                        | 1                   | 24                                 |
| Итого (часов)               |   | 8      | 12                       | 12                  | 247                                |
| <b>Форма контроля:</b>      |   |        | <b>Экзамен</b>           |                     | <b>9</b>                           |
| <b>Всего по дисциплине:</b> |   |        | <b>8 з.е. / 288 час.</b> |                     |                                    |

## СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

### Тема 1. История и направления развития ЭВМ и периферийных устройств

Становление и эволюция цифровой вычислительной техники (определение понятия «архитектура» ЭВМ. Уровни детализации структуры ЭВМ. Эволюция средств автоматизации вычислений. Концепция VM с хранимой в памяти программой. Фон-неймановская архитектура. Направления развития ЭВМ и периферийных устройств).

Компоненты вычислительных систем (компоненты – дешифраторы; шифраторы; мультиплексоры; триггеры: асинхронные и синхронные; функциональное назначение входов триггеров; асинхронный RS-триггер на элементах ИЛИ-НЕ; D-триггер; T-триггер; JK-триггер; счетчики и делители; классификация счетчиков; регистры; классификация регистров; регистры памяти; регистры сдвига; шины; основные параметры цифровых микросхем)

### Тема 2. Архитектуры системы команд ЭВМ. 32- и 64-разрядные микропроцессоры

Архитектуры системы команд ЭВМ (классификация архитектур системы команд. Типы и форматы операндов. Типы команд. Форматы команд. Функциональная схема фон-неймановской VM: устройство управления (УУ); арифметико-логическое устройство (АЛУ); основная память; модуль ввода/вывода. Микрооперации и микропрограммы. Цикл команды. Основные показатели VM).

Микропроцессор (МП) (основные характеристики МП. Структурная схема МП. Полный цикл работы МП при выполнении команды. Корпуса, гнезда и разъемы процессоров. Напряжение питания).

32-разрядные и 64-разрядные МП (архитектура ПК-совместимых процессоров. 32-хразрядная архитектура. 64-разрядная архитектура. Защищенный режим. RISC- и CISC – процессоры. МП фирм Intel, AMD, Motorola, МЦСТ, Байкал Электроникс)

### **Тема 3. Операционные устройства ЭВМ. Принципы построения АЛУ и УУ**

Операционные устройства ЭВМ (структуры операционных устройств. Операционные устройства с жесткой структурой. Операционные устройства с магистральной структурой. Базис целочисленных операционных устройств: сложение и вычитание; целочисленное умножение; умножение чисел без знака; умножение чисел со знаком; умножение целых чисел и правильных дробей; ускорение целочисленного умножения; логические методы ускорения умножения; аппаратные методы ускорения умножения. Операционные устройства с плавающей запятой: подготовительный этап; заключительный этап; сложение и вычитание; умножение; деление; реализация логических операций).

Принципы построения АЛУ (назначение, параметры и классификация АЛУ. Особенности выполнения логических операций. Многофункциональные АЛУ. БИС арифметико-логических устройств. АЛУ микропроцессоров).

Принципы построения УУ (принципы действия управляющих автоматов с хранимой в памяти и «жесткой» логикой. Микропрограммное управление. Модели управляющих устройств на уровне регистровых передач. Реализация УУ на программируемых логических матрицах и матричных БИС)

### **Тема 4. Системный уровень организации ЭВМ. Системные платы. Организация шин**

Системный уровень организации ЭВМ (программный режим работы; организация прерывания процессора; программная модель внешнего устройства).

Системные платы (компоненты системной платы. Гнезда для процессоров. Наборы микросхем системной логики. Назначение шин, разъемов расширения. Системные ресурсы. Предотвращение конфликтов, возникающих при использовании ресурсов: вручную, с применением шаблона таблицы конфигурации).

Организация шин (типы шин: шина «процессор-память»; шина ввода/вывода; системная шина. Иерархия шин. Физическая реализация шин. Распределение линий шины. Арбитраж шин. Протокол шины)

### **Тема 5. Организация и принципы построения устройств памяти**

Принципы реализации памяти (характеристики систем памяти. Иерархия запоминающих устройств (ЗУ).

Основная память: блочная организация основной памяти; организация микросхем памяти; синхронные и асинхронные ЗУ; оперативные ЗУ; постоянные ЗУ; энергонезависимые оперативные ЗУ; специальные типы оперативной памяти. Обнаружение и исправление ошибок.

Стековая память. Ассоциативная память. Понятие виртуальной памяти).

Кэш-память (емкость кэш-памяти; размер строки; способы отображения оперативной памяти на кэш-память; смешанная и разделенная кэш-память; одноуровневая и многоуровневая кэш-память; дисковая кэш-память).

Физическая память (модули SIMM, DIMM, SO-DIMM)

Конструкция и организация микросхем и модулей памяти. Банки памяти)

## **Тема 6. Периферийные устройства. Видеоадаптеры и мониторы. Аудиоаппаратура**

Периферийные устройства (классификация. Виды. Функции. Назначение. Организация).

Видеоадаптеры и мониторы (технология отображения информации. Видеоадаптеры: компоненты видеосистем, системные платы с интегрированным графическим ядром, видеопамять, шина. Видеоадаптеры для мультимедиа: устройства формирования видеосигнала, устройства перехвата изображения. Ускорители трехмерной графики).

Аудиоаппаратура (компоненты аудиосистем. Звуковые платы: основные понятия и термины. Звуковые файлы: сжатие аудиоданных, запись, аудиокомпакт-диски, звуковой смеситель. Установка звуковой платы, устранение неисправностей. Акустические системы)

## **Тема 7. Устройства магнитного хранения данных. Накопители на жестких дисках. Интерфейсы SATA и SCSI**

Устройства магнитного хранения данных (принципы работы и организация хранения данных. Способы кодирования данных. Измерение емкости накопителя. Поверхностная плотность записи).

Накопители на жестких магнитных дисках (принципы работы. Основные узлы накопителей. Характеристики).

Интерфейсы SATA и SCSI (история развития, стандарты, особенности, эволюция, производительность, преимущества и ограничения. Сравнение интерфейсов SATA и SCSI)

## **Тема 8. Накопители со сменными носителями. Устройства оптического хранения данных**

Накопители со сменными носителями (сравнение сменных, съемных накопителей. Магнитооптические накопители, флэш-карты, накопители на магнитной ленте. Устройства резервного копирования данных: виды, достоинства, недостатки).

Устройства оптического хранения данных (CD-ROM. Технология записи, форматы компакт-дисков и накопителей, файловые системы.

DVD. Технология DVD. Стандарты и форматы. Параметры, интерфейс, особенности накопителей DVD.

Стандарты перезаписываемых устройств).

## **Тема 9. Система ввода/вывода. Устройства ввода. Устройства вывода**

Система ввода/вывода (адресное пространство системы ввода/вывода. Внешние устройства. Модули ввода/вывода: функции модуля; структура модуля. Методы управления вводом/выводом: программно управляемый ввод/вывод; ввод/вывод по прерываниям; прямой доступ к памяти. Каналы и процессоры ввода/вывода)

Устройства ввода (виды клавиатур. Устройство: конструкции клавиш, интерфейс, номера клавиш и скан-коды, разъемы для подключения).

Мышь. Интерфейсы мыши. Трекбол. Планшет и стил. Цифровая камера. Цифровая видеокамера. Джойстик. Тачпад. Сенсорный экран. Устройства речевого и визуального ввода. Микрофон. Сканер).

Устройства вывода (Монитор. Проектор. Принтер. Плоттер.)

## **Тема 10. Последовательный и параллельный интерфейсы ввода-вывода**

Последовательные порты: расположение, конфигурация, тестирование.

Параллельные порты. Стандарты IEEE 1284, IEEE 1394. Конфигурация параллельных портов. Подключаемые устройства. Универсальная последовательная шина USB: разъемы, поддержка, адаптеры)

## 7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ

Курсовая работа не предусмотрена

**8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ:** Приложение 1 по компетенциям, представлено на сайте в разделе «оценочные материалы».

## 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

### 9.1. Рекомендуемая литература:

- Рыбальченко, М. В. Организация ЭВМ и периферийные устройства : учебное пособие / М. В. Рыбальченко. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. — 84 с. — ISBN 978-5-9275-2523-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87454.html>

- Лошаков, С. Периферийные устройства вычислительной техники : учебное пособие / С. Лошаков. — 4-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 419 с. — ISBN 978-5-4497-1648-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/120484.html>

- 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 // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98695.html>

- Сычев А.Н. ЭВМ и периферийные устройства [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Сычев. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 113 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72218>

- Гуров, В. В. Основы теории и организации ЭВМ : учебное пособие / В. В. Гуров, В. О. Чуканов. — 4-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 173 с. — ISBN 978-5-4497-1646-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/120482.html>

- Гурин Д.П. Периферийные устройства. Видеоадаптеры и мониторы. Аудиоаппаратура. [Электронный ресурс]: рабочий учебник / Гурин Д.П. - 2022. - <http://library.roweb.online>

- Гурин Д.П. Устройства магнитного хранения данных. Накопители на жестких дисках. Интерфейсы SATA и SCSI. [Электронный ресурс]: рабочий учебник / Гурин Д.П. - 2022. - <http://library.roweb.online>

- Гурин Д.П. Накопители со сменными носителями. Устройства оптического хранения данных. Система ввода/вывода. [Электронный ресурс]: рабочий учебник / Гурин Д.П. - 2022. - <http://library.roweb.online>

- Гурин Д.П. Устройства ввода. Устройства вывода. Последовательный и параллельный интерфейсы ввода-вывода. [Электронный ресурс]: рабочий учебник / Гурин Д.П. - 2022. - <http://library.roweb.online>



## **9.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.**

Программное обеспечение АНО ВО ОУЭП, являющееся частью электронной информационно-образовательной среды и базирующееся на телекоммуникационных технологиях:

- тренинговые и тестирующие программы;
- интеллектуальные роботизированные системы оценки качества выполнения работ.

Информационные и роботизированные системы, программные комплексы, программное обеспечение для доступа к компьютерным обучающим, тренинговым и тестирующим программам:

- ПК «КОП»;
- ИР «Каскад».

Программное обеспечение, необходимое для реализации дисциплины:

### **Лицензионное программное обеспечение (в том числе, отечественного производства):**

Операционная система Windows Professional 10

ПО браузер – приложение операционной системы, предназначенное для просмотра Web-страниц

Платформа проведения аттестационных процедур с использованием каналов связи (отечественное ПО)

Платформа проведения вебинаров (отечественное ПО)

Информационная технология. Онлайн тестирование цифровой платформы Ровеб (отечественное ПО)

Электронный информационный ресурс. Экспертный интеллектуальный информационный робот Аттестация ассессоров (отечественное ПО)

Информационная технология. Аттестационный интеллектуальный информационный робот контроля оригинальности и профессионализма «ИИР КОП» (отечественное ПО)

Электронный информационный ресурс «Личная студия обучающегося» (отечественное ПО)

### **Свободно распространяемое программное обеспечение:**

Мой Офис Веб-редакторы <https://edit.myoffice.ru> (отечественное ПО)

ПО OpenOffice.Org Calc.

[http://qsp.su/tools/onlinehelp/about\\_license\\_gpl\\_russian.html](http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html)

ПО OpenOffice.Org.Base

[http://qsp.su/tools/onlinehelp/about\\_license\\_gpl\\_russian.html](http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html)

ПО OpenOffice.org.Impress

[http://qsp.su/tools/onlinehelp/about\\_license\\_gpl\\_russian.html](http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html)

ПО OpenOffice.Org Writer

[http://qsp.su/tools/onlinehelp/about\\_license\\_gpl\\_russian.html](http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html)

ПО Open Office.org Draw

[http://qsp.su/tools/onlinehelp/about\\_license\\_gpl\\_russian.html](http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html)

ПО «Блокнот» - стандартное приложение операционной системы (MS Windows, Android и т.д.), предназначенное для работы с текстами.

## **9.3. Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. <https://gufo.me/> - справочная база энциклопедий и словарей Gufo.me

2. <https://slovaronline.com> - поисковая система по всем доступным словарям и энциклопедиям
3. Реестр профессиональных стандартов <https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-professionalnykh-standartov/>
4. Официальный сайт оператора единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://reestr.digital.gov.ru/>
5. Общество с ограниченной ответственностью «Интерактивные обучающие технологии» <https://htmlacademy.ru/tutorial/php/mysql>
6. Web-технологии <https://htmlweb.ru/php/mysql.php>
7. Научная электронная библиотека. <http://elibrary.ru>
8. Электронно-библиотечная система IPRbooks (ЭБС IPRbooks) –электронная библиотека по всем отраслям знаний <http://www.iprbookshop.ru>
9. Справочно-правовая система «Гарант»;
10. Справочно-правовая система «Консультант Плюс».

## **10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине представлено в приложении - «Сведения о материально-техническом обеспечении программы высшего образования – программы бакалавриата направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

## **11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Продуктивность усвоения учебного материала во многом определяется интенсивностью и качеством самостоятельной работы студента. Самостоятельная работа предполагает формирование культуры умственного труда, самостоятельности и инициативы в поиске и приобретении знаний; закрепление знаний и навыков, полученных на всех видах учебных занятий; подготовку к предстоящим занятиям, экзаменам; выполнение контрольных работ.

Самостоятельный труд развивает такие качества, как организованность, дисциплинированность, волю, упорство в достижении поставленной цели, вырабатывает умение анализировать факты и явления, учит самостоятельному мышлению, что приводит к развитию и созданию собственного мнения, своих взглядов. Умение работать самостоятельно необходимо не только для успешного усвоения содержания учебной программы, но и для дальнейшей творческой деятельности.

Основу самостоятельной работы студента составляет работа с учебной и научной литературой. Из опыта работы с книгой (текстом) следует определенная последовательность действий, которой целесообразно придерживаться. Сначала прочитать весь текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом (не запоминать, а понять общий смысл прочитанного). Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом.

Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно

ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать.

Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах:

– **План** – это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

– **Конспект** – это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

– **План-конспект** – это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

– **Текстуальный конспект** – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

– **Свободный конспект** – это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

– **Тематический конспект** – составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

В процессе изучения материала источника, составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым, удобным для работы.

Подготовка к практическому занятию включает 2 этапа:

Первый этап – организационный;

Второй этап - закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам.

В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь.

При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

## **Методические рекомендации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по освоению дисциплины**

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья имеют возможность изучать дисциплину по индивидуальному плану, согласованному с преподавателем и администрацией АНО ВО ОУЭП.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья по индивидуальному плану предполагаются: изучение дисциплины с использованием информационных средств; индивидуальные консультации с преподавателем (разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала), индивидуальная самостоятельная работа.

В процессе обучения студентам из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья информация предоставляется в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

*Для лиц с нарушениями зрения:*

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа (с возможностью увеличения шрифта).

В случае необходимости информация может быть представлена в форме аудиофайла.

*Для лиц с нарушениями слуха:*

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

*Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:*

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Индивидуальные консультации с преподавателем проводятся по отдельному расписанию, утвержденному заведующим кафедрой (в соответствии с индивидуальным графиком занятий обучающегося).

Индивидуальная самостоятельная работа обучающихся проводится в соответствии с рабочей программой дисциплины и индивидуальным графиком занятий.

Текущий контроль по дисциплине осуществляется в соответствии с фондом оценочных средств, в формах адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающихся

Автономная некоммерческая организация высшего образования  
**«ОТКРЫТЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ,  
УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА»**

**Фонд оценочных средств**

Текущего контроля и промежуточной аттестации  
по дисциплине (модулю)

**Б1.О.04.05 ЭВМ И ПЕРИФЕРИЙНЫЕ УСТРОЙСТВА**

**Для направления подготовки:**

09.03.01 Информатика и вычислительная техника  
(уровень бакалавриата)

**Типы задач профессиональной деятельности:**  
производственно-технологический

**Направленность (профиль):**

Информационные системы

**Форма обучения:**

очная, очно-заочная, заочная

### Результаты обучения по дисциплине

| Код и наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенции  | Результаты обучения  |
|--|--|--|
| <b>ОПК-6</b><br>Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием | <b>ОПК-6.1.</b><br>Осуществляет и обосновывает выбор компьютерного и сетевого оборудования для оснащения отделов, лабораторий, офисов                                      | <b>Знает:</b> устройство и функционирование информационных систем, применяемое современное компьютерное и сетевое оборудование<br><b>Умеет:</b> выбирать компьютерное и сетевое оборудование для оснащения отделов, лабораторий, офисов<br><b>Владеет:</b> навыками выбора компьютерного и сетевого оборудования для оснащения отделов, лабораторий, офисов  |
| <b>ОПК-7</b><br>Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов  | <b>ОПК-7.1</b><br>Собирает, обрабатывает и анализирует источники информации, используемые при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов                         | <b>Знает:</b> основные источники и приемы сбора информации, используемой при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов<br><b>Умеет:</b> собирать, обрабатывать и анализировать источники информации, используемой при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов<br><b>Владеет:</b> навыками сбора, обработки и анализа источников информации, используемой при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов  |
|  | <b>ОПК-7.2</b><br>Выбирает и применяет инструментальные средства для проведения настройки и наладки программно-аппаратных комплексов в соответствии с поставленной задачей | <b>Знает:</b> основные категории, понятия и инструменты, необходимые для проведения настройки и наладки программно-аппаратных комплексов, методики настройки и наладки программно-аппаратных комплексов<br><b>Умеет:</b> выбирать инструментальные средства для проведения настройки и наладки программно-аппаратных комплексов в соответствии с поставленной задачей<br><b>Владеет:</b> навыками практического использования инструментальных средств и компьютерных технологий проведения настройки и наладки программно-аппаратных комплексов для реализации практических задач |

### Показатели оценивания результатов обучения

| Шкала оценивания   |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Неудовлетворительно  | Удовлетворительно   | Хорошо   | Отлично  |
| <b>ОПК-6.1.</b> Осуществляет и обосновывает выбор компьютерного и сетевого оборудования для оснащения отделов, лабораторий, офисов   |   |  |  |
| <b>Не знает:</b> устройство и функционирование информационных систем, применяемое современное компьютерное и сетевое оборудование<br><b>Не умеет:</b> выбирать компьютерное и сетевое оборудование для оснащения | <b>Поверхностно знает:</b> устройство и функционирование информационных систем, применяемое современное компьютерное и сетевое оборудование | <b>Знает:</b> устройство и функционирование информационных систем, применяемое современное компьютерное и сетевое оборудование, но допускает | <b>Знает:</b> устройство и функционирование информационных систем, применяемое современное компьютерное и сетевое оборудование |

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>отделов, лабораторий, офисов<br/> <b>Не владеет:</b> навыками выбора компьютерного и сетевого оборудования для оснащения отделов, лабораторий, офисов</p>  | <p><b>В целом умеет:</b> выбирать компьютерное и сетевое оборудование для оснащения отделов, лабораторий, офисов, но испытывает сильные затруднения<br/> <b>В целом владеет:</b> навыками выбора компьютерного и сетевого оборудования для оснащения отделов, лабораторий, офисов, но испытывает сильные затруднения</p>  | <p>несущественные ошибки<br/> <b>Умеет:</b> выбирать компьютерное и сетевое оборудование для оснащения отделов, лабораторий, офисов, но иногда допускает ошибки<br/> <b>Владеет:</b> навыками выбора компьютерного и сетевого оборудования для оснащения отделов, лабораторий, офисов, но иногда допускает ошибки</p>  | <p><b>Умеет:</b> выбирать компьютерное и сетевое оборудование для оснащения отделов, лабораторий, офисов<br/> <b>Владеет:</b> навыками выбора компьютерного и сетевого оборудования для оснащения отделов, лабораторий, офисов</p>   |
| <p><b>ОПК-7.1</b> Собирает, обрабатывает и анализирует источники информации, используемые при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов</p>  |   |  |  |
| <p><b>Не знает:</b> основные источники и приемы сбора информации, используемой при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов<br/> <b>Не умеет:</b> собирать, обрабатывать и анализировать источники информации, используемой при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов<br/> <b>Не владеет:</b> навыками сбора, обработки и анализа источников информации, используемой при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов</p> | <p><b>Поверхностно знает:</b> основные источники и приемы сбора информации, используемой при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов<br/> <b>В целом умеет:</b> собирать, обрабатывать и анализировать источники информации, используемой при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов, но испытывает затруднения<br/> <b>В целом владеет:</b> навыками сбора, обработки и анализа источников информации, используемой при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов, но испытывает сильные затруднения</p> | <p><b>Знает:</b> основные источники и приемы сбора информации, используемой при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов, но допускает несущественные ошибки<br/> <b>Умеет:</b> собирать, обрабатывать и анализировать источники информации, используемой при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов, но иногда допускает ошибки<br/> <b>Владеет:</b> навыками сбора, обработки и анализа источников информации, используемой при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов, но иногда допускает ошибки</p> | <p><b>Знает:</b> основные источники и приемы сбора информации, используемой при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов<br/> <b>Умеет:</b> собирать, обрабатывать и анализировать источники информации, используемой при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов<br/> <b>Владеет:</b> навыками сбора, обработки и анализа источников информации, используемой при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов</p> |
| <p><b>ОПК-7.2.</b> Выбирает и применяет инструментальные средства для проведения настройки и наладки программно-аппаратных комплексов в соответствии с поставленной задачей</p>   |   |  |  |
| <p><b>Не знает:</b> основные категории, понятия и инструменты, необходимые для проведения настройки и наладки программно-аппаратных комплексов,</p>   | <p><b>Поверхностно знает:</b> основные категории, понятия и инструменты, необходимые для проведения настройки и наладки</p>   | <p><b>Знает:</b> основные категории, понятия и инструменты, необходимые для проведения настройки и наладки</p>   | <p><b>Знает:</b> основные категории, понятия и инструменты, необходимые для проведения настройки и наладки программно-аппаратных</p>   |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>методики настройки и наладки программно-аппаратных комплексов</p> <p><b>Не умеет:</b> выбирать инструментальные средства для проведения настройки и наладки программно-аппаратных комплексов в соответствии с поставленной задачей</p> <p><b>Не владеет:</b> навыками практического использования инструментальных средств и компьютерных технологий проведения настройки и наладки программно-аппаратных комплексов для реализации практических задач</p> | <p>программно-аппаратных комплексов, методики настройки и наладки программно-аппаратных комплексов</p> <p><b>В целом умеет:</b> выбирать инструментальные средства для проведения настройки и наладки программно-аппаратных комплексов в соответствии с поставленной задачей, но испытывает затруднения</p> <p><b>В целом владеет:</b> навыками практического использования инструментальных средств и компьютерных технологий проведения настройки и наладки программно-аппаратных комплексов для реализации практических задач, но испытывает сильные затруднения</p> | <p>программно-аппаратных комплексов, методики настройки и наладки программно-аппаратных комплексов, но допускает несущественные ошибки</p> <p><b>Умеет:</b> выбирать инструментальные средства для проведения настройки и наладки программно-аппаратных комплексов в соответствии с поставленной задачей, но иногда допускает ошибки</p> <p><b>Владеет:</b> навыками практического использования инструментальных средств и компьютерных технологий проведения настройки и наладки программно-аппаратных комплексов для реализации практических задач, но иногда допускает ошибки</p> | <p>комплексов, методики настройки и наладки программно-аппаратных комплексов</p> <p><b>Умеет:</b> выбирать инструментальные средства для проведения настройки и наладки программно-аппаратных комплексов в соответствии с поставленной задачей</p> <p><b>Владеет:</b> навыками практического использования инструментальных средств и компьютерных технологий проведения настройки и наладки программно-аппаратных комплексов для реализации практических задач</p> |
|---|---|---|---|

### *Оценочные средства*

Разъясните основные понятия:

| №  | Понятие                                   | Определение  |
|----|---|--|
| 1. | Структура компьютера на чипсете Intel X58 | Компьютеры на основе чипсета Intel X58 имеют поддержку процессоров Intel Core i7, поддерживают DDR3 память, PCI Express интерфейс для видеокарт и другие характеристики. |



|    |                                 |  |
|----|---------------------------------|--|
| 2. | Архитектуры IA-32 и IA-64       | Архитектуры процессоров, разработанных компанией Intel. IA-32 представляет собой 32-разрядную архитектуру, которая использовалась для процессоров Pentium, Pentium II, Pentium III и Pentium IV. IA-64 - это 64-разрядная архитектура, разработанная для процессоров Intel Itanium. IA-64 предлагает больший объем памяти и более широкие возможности вычислений, чем IA-32. |
| 3. | Стратегия фирмы Intel «Тик-Так» | Стратегия, применяемая компанией Intel в разработке своих процессоров, предполагает чередование выпуска новых архитектур процессоров (фаза "Тик") и улучшения существующих архитектур (фаза "Так").  |
| 4. | Графический конвейер            | Процесс обработки графики, который включает несколько последовательных этапов, разделяя процесс отображения изображения на экране на отдельные задачи, такие как обработка геометрии, преобразование координат, освещение, смешивание цветов и прочие.   |
| 5. | Жесткий диск                    | Запоминающее устройство произвольного доступа, основанное на принципе магнитной записи.  |
| 6. | Флэш карта.                     | Компактное электронное запоминающее устройство, используемое для записи, хранения и переноса данных.   |
| 7. | SSD                             | Компьютерное энергонезависимое немеханическое запоминающее устройство на основе микросхем памяти. Является альтернативой жестким дискам (HDD).   |
| 8. | Драйвер                         | Программа, которая помогает компьютеру распознать подключенное устройство. Благодаря драйверам операционная система компьютера видит мышь, клавиатуру, монитор и другие периферийные устройства.   |
| 9. | Протокол                        | Набор правил, по которым передаются данные. Различают физические и логические протоколы. Физические протоколы регулируют то, как именно и какие сигналы будут идти от одного устройства к другому. Они нужны для того, чтобы наладить связь между устройствами. <b>Логические протоколы</b> отвечают за качество передачу данных, когда                                      |

|     |               |   |
|-----|---------------|---|
|     |               | связь уже установлена. Например, есть два блютуз-устройства, телефон и наушники, которые установили связь на физическом уровне.   |
| 10. | Маршрутизатор | Специализированное устройство, которое пересылает пакеты между различными сегментами сети на основе правил и таблиц маршрутизации. Маршрутизатор может связывать разнородные сети различных архитектур. |

Вопросы открытого типа:

| №  | Вопрос   | Ответ   |
|----|--|---|
| 1. | Что такое операционная система?                        | Операционная система (ОС) – это специальный набор программ, благодаря которому все системы компьютера взаимодействуют как между собой, так и с пользователем.   |
| 2. | Какие основные функции операционная система выполняет? | ОС выполняет следующие основные функции:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Управление аппаратными ресурсами;</li> <li>- Управление файловой системой;</li> <li>- Управление процессами;</li> <li>- Обеспечение интерфейса пользователя;</li> <li>- Обеспечение безопасности;</li> <li>- Управление сетями.</li> </ul> |
| 3. | Каковы основные типы компьютерной сети?                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Локальная сеть (LAN);</li> <li>- Глобальная сеть (WAN);</li> <li>- Метрополитенская сеть (MAN);</li> <li>- Беспроводные сети.</li> </ul>   |
| 4. | Какие периферийные устройства могут быть               | Периферийные устройства компьютера - это внешние устройства, которые подключаются к компьютеру для ввода, вывода, хранения или передачи данных. Некоторые примеры периферийных устройств: клавиатура, мышь, монитор,  |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    | подключены к компьютеру?   | принтер, сканер, веб-камера, внешний жесткий диск, USB-флэш-накопитель, звуковые колонки, сетевой адаптер.  |
| 5. | В чем преимущество использования беспроводных периферийных устройств?                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мобильность.</li> <li>2. Удобство подключения.</li> <li>3. Меньше портов.</li> <li>4. Удобство и безопасность</li> </ol>  |
| 6. | Каким образом происходит передача данных между периферийными устройствами и компьютером? | Передача данных между периферийными устройствами и компьютером происходит посредством коммуникационных интерфейсов и протоколов. В зависимости от типа периферийного устройства и его подключения, могут использоваться различные способы передачи данных.  |
| 7. | Как можно расширить количество портов USB на компьютере?                                 | <p>Расширить количество портов USB на компьютере можно несколькими способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Использование USB-концентратора, устройства, которое расширяет количество доступных портов USB.</li> <li>- Использование PCI карты, при наличии свободного разъема PCI на материнской плате компьютера можно установить PCI карту, которая расширит количество портов USB.</li> <li>- Использование USB-расширителя, устройства, которое позволяет увеличить длину кабеля USB, что позволяет подключать устройства на большие расстояния от компьютера.</li> </ul> |
| 8. | Какие функции выполняет процессор в компьютере?  | <p>Процессор является одной из наиболее важных компонентов компьютера и выполняет следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполнение инструкций;</li> </ul>   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Арифметические и логические операции;</li> <li>- Управление памятью;</li> <li>- Управление устройствами ввода-вывода;</li> <li>- Управление выполнением программ;</li> <li>- Кэширование данных.</li> </ul> |
| 9.  | Каково назначение оперативной памяти в компьютере? | <p>ОЗУ имеет следующие назначения и характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Хранение данных;</li> <li>- Временность;</li> <li>- Скорость доступа;</li> <li>- Емкость.</li> </ul>  |
| 10. | Что такое очки виртуальной реальности?             | Очки виртуальной реальности – это устройство, помогающее не только просматривать картинки или видео, но и полностью погрузиться в происходящее с помощью 3D-изображений.   |

Тестовые задания:

|   |  |
|---|--|
| 1 | <p>Какие из перечисленных устройств персонального компьютера предназначены для ввода информации?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>а) Мышь</b></li> <li>b) Монитор</li> <li><b>с) Трекбол</b></li> <li>d) Плоттер</li> <li><b>е) Сканер</b></li> <li>f) принтер</li> </ul> |
|---|--|

|   |   |
|---|---|
| 2 | <p>Какие из перечисленных устройств персонального компьютера являются координатными устройствами?</p> <p>a) цифровая камера<br/><b>b) мышь</b><br/>c) тачпад<br/>d) монитор<br/>e) флэш карта<br/>f) жесткий диск</p> |
| 3 | <p>Какие из перечисленных устройств персонального компьютера предназначены для хранения данных?</p> <p>a) Трекбол<br/><b>b) флэш карта</b><br/><b>c) жесткий диск</b><br/>d) фреддер<br/>e) DVD-RW<br/>f) тачпад</p>  |
| 4 | <p>Где находится информация о конфигурации компьютера, необходимая для загрузки операционной системы?</p> <p>a) BIOS<br/><b>b) CMOS</b><br/>c) Command.com<br/>d) Config.sys</p>                                      |
| 5 | <p>Где находится базовая система ввода-вывода BIOS?</p> <p>a) в операционной системе на жестком диске<br/>b) в оперативной памяти<br/><b>c) в ПЗУ</b><br/>d) ядре операционной системы</p>                            |

|   |  |
|---|--|
| 6 | <p>Как называются специальные программы, входящие в операционную систему, которые предназначены для обслуживания диска (проверки, сжатия, дефрагментации ...), выполнения операций с файлами?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Драйверами</li><li><b>b) Утилитами</b></li><li>c) Интерфейсами</li><li>d) менеджерами</li></ul> |
| 7 | <p>Процедура разметки нового диска (нанесение секторов и дорожек) называется</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>a) форматирование</b></li><li>b) подготовкой</li><li>c) фрагментацией</li><li>d) дефрагментацией</li></ul>   |
| 8 | <p>Устройство, предназначенное для считывания графической информации с бумажного носителя, называется</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) принтером</li><li>b) плоттером</li><li><b>c) сканером</b></li><li>d) фреддером</li></ul>  |
| 9 | <p>Быстрая память, предназначенная для временного хранения текущих данных и помещенная между оперативной памятью и процессором, называется</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>a) кэш-памятью</b></li><li>b) CMOS-памятью</li><li>c) BIOS</li><li>d) ПЗУ</li></ul>  |

|    |   |
|----|---|
| 10 | <p>Параметр, который определяет, как часто в течение одной секунды заново формируется изображение на экране монитора, называется</p> <p><b>а) частотой развертки</b><br/>         б) частотой горизонтальной развертки<br/>         в) разрешающей способностью<br/>         г) тактовой частотой</p> |
| 11 | <p>Основная система RGB использует разложение цвета и смешение трех цветов:</p> <p><b>а) красного, зеленого и синего</b><br/>         б) голубого, пурпурного и желтого<br/>         в) белого и черного<br/>         г) красного, зеленого и черного</p>   |

Ключ к тестовым заданиям

| 1       | 2    | 3    | 4  | 5  |
|---------|------|------|----|----|
| а, в, е | б, г | б, г | б  | в  |
| 6       | 7    | 8    | 9  | 10 |
| б       | а    | в    | а  | а  |
| 11      | 12   | 13   | 14 | 15 |
| б       |      |      |    |    |

### Критерии оценки при проведении промежуточной аттестации

Оценивание знаний студентов осуществляется по 4-балльной шкале при проведении экзаменов и зачетов с оценкой (оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно») или 2-балльной шкале при проведении зачета («зачтено», «не зачтено»).

При прохождении студентами промежуточной аттестации оцениваются:

1. Полнота, четкость и структурированность ответов на вопросы, аргументированность выводов.
2. Качество выполнения практических заданий (при их наличии): умение перевести теоретические знания в практическую плоскость; использование правильных форматов и методологий при выполнении задания; соответствие результатов задания поставленным требованиям.
3. Комплексность ответа: насколько полно и всесторонне студент раскрыл тему вопроса и обратился ко всем ее аспектам

### Критерии оценивания

| 4-балльная шкала<br>и 2-балльная<br>шкалы | Критерии   |
|---|--|
| «Отлично»<br>или<br>«зачтено»             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полные и качественные ответы на вопросы, охватывающие все необходимые аспекты темы. Студент обосновывает свои выводы с использованием соответствующих фактов, данных или источников, демонстрируя глубокую аргументацию.</li> <li>2. Студент успешно переносит свои теоретические знания в практическую реализацию. Выполненные задания соответствуют высокому уровню качества, включая использование правильных форматов, методологий и инструментов.</li> <li>3. Студент анализирует и оценивает различные аспекты темы, демонстрируя способность к критическому мышлению и самостоятельному исследованию.</li> </ol>  |
| «Хорошо»<br>или<br>«зачтено»              | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Студент предоставляет достаточно полные ответы на вопросы с учетом основных аспектов темы. Ответы студента имеют ясную структуру и последовательность, делая их понятными и логически связанными.</li> <li>2. Студент способен применить теоретические знания в практических заданиях. Выполнение задания в целом соответствует требованиям, хотя могут быть некоторые недочеты или неточные выводы по полученным результатам</li> <li>3. Студент представляет хорошее понимание темы вопроса, охватывая основные аспекты и направления ее изучения. Ответы студента содержат достаточно информации, но могут быть некоторые пропуски или недостаточно глубокие суждения.</li> </ol> |
| «Удовлетворительно»<br>или<br>«зачтено»   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ответы на вопросы неполные, не охватывают всех аспектов темы и не всегда структурированы или логически связаны. Студент предоставляет верные выводы, но они недостаточно аргументированы или основаны на поверхностном понимании предмета вопроса.</li> <li>2. Студент способен перенести теоретические знания в практические задания, но недостаточно уверен в верности примененных</li> </ol>  |



|  |  |
|--|--|
|  | <p>методов и точности в их выполнении. Выполненное задание может содержать некоторые ошибки, недочеты или расхождения.</p> <p>3. Студент охватывает большинство основных аспектов темы вопроса, но демонстрирует неполное или поверхностное их понимание, дает недостаточно развернутые объяснения.</p>  |
| «Неудовлетворительно»<br>или<br>«не зачтено» | <p>1. Студент отвечает на вопросы неполно, не раскрывая основных аспектов темы. Ответы студента не структурированы, не связаны с заданным вопросом, отсутствует их логическая обоснованность. Выводы, предоставляемые студентом, представляют собой простые утверждения без анализа или четкой аргументации.</p> <p>2. Студент не умеет переносить теоретические знания в практический контекст и не способен применять их для выполнения задания. Выполненное задание содержит много ошибок, а его результаты не соответствуют поставленным требованиям и (или) неправильно интерпретируются.</p> <p>3. Студент ограничивается поверхностным рассмотрением темы и не показывает понимания ее существенных аспектов. Ответ студента частичный или незавершенный, не включает анализ рассматриваемого вопроса, пропущены важные детали или связи.</p> |

| № п/п | Наименование формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации | Описание показателей оценочного материала   | Представление оценочного материала в фонде   | Критерии и описание шкал оценивания (шкалы: 0 – 100%, четырехбалльная, тахометрическая)  |
|-------|---|---|--|--|
| 1     | <i>Тест-тренинг</i>   | Вид тренингового учебного занятия, задачей которого является закрепление учебного материала, а также проверка знаний обучающегося как по дисциплине в целом, так и по отдельным темам (разделам) дисциплины | Система стандартизированных заданий (тестов) | - от 0 до 69,9 % выполненных заданий – не зачтено;<br>- 70 до 100 % выполненных заданий – зачтено.   |
| 2     | <i>Тест</i>   | 2-я часть экзамена: выполнение электронного тестирования (аттестационное испытание промежуточной аттестации с использованием информационных тестовых систем)  | Система стандартизированных заданий (тестов) | <i>Описание шкалы оценивания электронного тестирования:</i><br>– от 0 до 49,9 % выполненных заданий – неудовлетворительно;<br>– от 50 до 69,9% – удовлетворительно;<br>– от 70 до 89,9% – хорошо;<br>– от 90 до 100% – отлично |