# Перечень теоретических и практических заданий к экзамену по ОП.02 Архитектура компьютерных систем (3 курс, 5 семестр 2022-2023 уч. г.)

Форма контроля: Контрольная работа (Опрос)

Описательная часть: Выполнить два теоретических и два практических задания

## Перечень теоретических заданий:

Задание №1

Сформулировать основные принципы построения архитектур вычислительных систем.

Оценка	Показатели оценки
3	Приведены основные принципы построения архитектур вычислительных систем (не все, не точно)
4	Приведены основные принципы построения архитектур вычислительных систем (достаточно подробно)
5	Приведены основные принципы построения архитектур вычислительных систем Зарисована структура основной архитектуры)

#### Задание №2

Перечислить типы вычислительных систем и их архитектурные особенности.

Оценка	Показатели оценки
3	Названы типы вычислительных систем
4	Названы типы вычислительных систем, приведены их особенности
5	Названы типы вычислительных систем, приведены их особенности достаточно полно и точно

#### Залание №3

Исследовать работу триггеров, регистров, счетчиков в программе САПР.

песледовать расоту триттеров, регистров, счетчиков в программе САТП.		
Оценка	Показатели оценки	
3	Построены схемы для исследования триггеров, регистра, счетчика	
4	Построены схемы для исследования триггеров, регистра, счетчика. Выполнено исследование работы данных узлов (получены таблицы истинности)	

5	Построены схемы для исследования триггеров, регистра, счетчика. Выполнено
	исследование работы данных узлов (получены таблицы истинности). Устно объяснена
	работа данных схем

#### Задание №4

Выполнить арифметические операции над числами с фиксированной точкой  $(\Phi T)$  и с плавающей точкой  $(\Pi T)$ .

10 Mon (111).		
Оценка	Показатели оценки	
3	Выполнено кодирование числел с фиксированной точкой(ФТ) и с плавающей точкой (ПТ)	
4	Выполнено кодирование чисел с фиксированной точкой (ФТ) и с плавающей точкой (ПТ). Выполнены арифметические операции над числами с ФТ	
5	Выполнено кодирование чисел с фиксированной точкой (ФТ) и с плавающей точкой (ПТ). Выполнены арифметические операции над числами с ФТ и с ПТ	

#### Задание №5

Изучить шинную организацию Компьютерных систем. Понять работу процессора с оперативной памятью и портами ввода - вывода.

намитыо и портами ввода вывода.	
Оценка	Показатели оценки
3	Изучена и объяснена Шинная организация Компьютерных систем.
4	Изучена и объяснена Шинная организация Компьютерных систем. Изучена и пояснена работа процессора с оперативной памятью и портами ввода - вывода. (с подсказками)
5	Изучена и объяснена Шинная организация Компьютерных систем. Изучена и пояснена работа процессора с оперативной памятью и портами ввода - вывода. Четко изложена последовательность работы процессора в заданных режимах

## Задание №6

Привести логическую структуру и принципы работы жесткого диска.

привести логическую структуру и принципы рассты жесткого диска.	
Оценка	Показатели оценки
3	Приведена логическая структура жесткого диска и принцип работы жесткого диска
4	Приведена логическая структура жесткого дискаю. ПРиведено описание работы жесткого диска
5	Приведена логическая структура жесткого дискаю. ПРиведено описание работы жесткого диска. Пояснено назначение FAT таблиц

#### Задание №7

Привести логическую структуру и принципы работы жесткого диска.

	3 13 313	 1 '
Оцені	ка тибказатели опенки	

#### Задание №8

Записать основные принципы управления ресурсами и организацию доступа к этим ресурсам.

Оценка	Показатели оценки
3	По предложенной методической литературе записаны и объяснены основные принципы управления ресурсами и организация доступа к этим ресурсам.
4	По предложенной методической литературе записаны и объяснены основные принципы управления ресурсами и организация доступа к этим ресурсам, перечислены какие программы позволяют управлять ресурсами (BIOS Setup, и ДР?)
5	По предложенной методической литературе записаны и объяснены основные принципы управления ресурсами и организация доступа к этим ресурсам, перечислены какие программы позволяют управлять ресурсами (BIOS Setup, и ДР?). Правильно применено их использование.

# Перечень практических заданий:

#### Задание №1

Получить информацию о параметрах компьютерной системы.

Оценка	Показатели оценки		
3	По карте памяти определены основные виды памяти, их параметры		
4	По карте памяти определены основные виды памяти, их параметры. В программе Setup (BIOS) просмотрены параметры основных устройств		
5	По карте памяти определены основные виды памяти, их параметры. В программе Setup (BIOS) просмотрены параметры основных устройств. Информация найдена и изучена в "Настройках " кнопки Пуск		

#### Задание №2

Изучить различные виды интерфейсов, их применение и характеристики, Визуально определять

тип интерфейса

Оценка	Показатели оценки
3	Визуально определены типы интерфейсов, названо их применение

4	Визуально определены типы интерфейсов, названо их применение и основные характеристики
5	Визуально определены типы интерфейсов, названо их применение и основные характеристики. Четко пояснена особенность параллельной и последовательной передачи.

## Задание №3

Уметь: производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем

Оценка	Показатели оценки
3	Устройство подключено к системе, выбран соответствующий драйвер
4	Устройство подключено к системе, выбран соответствующий драйвер
5	Устройство подключено к системе, выбран соответствующий драйвер. Выполнена и пояснена последовательность выполнения инсталяции