Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля

по УП.4 Учебной практики (2 курс, 4 семестр 2022-2023 уч. г.)

Текущий контроль №1

Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом) Описательная часть: Практическая работа с применением ИКТ

Выдинии Мы Подключение и настройку устройства:

- 1. Произвести подключение сканера к персональному компьютеру.
- 2. Произвести настройку данного устройства.

3. Выполнить сканирование предложенного документа.

	1 1 1	
Оценка	Показатели оценки	
3	Выполнен один пункт задания.	
4	Выполнены первые два пункта задания.	
5	Выполнены все три пункта задания.	

Вадинии № 2 подключение и настройку устройства:

- 1. Подключить USB-устройство
- 2. Выполнить поиск драйвера по идентификатору устройства

3. Установить драйвер актуально версии.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен один пункт задания.
4	Выполнены первые два пункта задания.
5	Выполнены все три пункта задания.

Текущий контроль №2

Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом) **Описательная часть:** Практическая работа с применением ИКТ

Вадинии № 1 диагностику простейшей неисправности:

1. Произвести подключение внутреннего периферийного устроства с заведомой неисправностью.

2. Определить тип неисправности

3. Устранить неисправность и выполнить запуск устройства.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен один пункт задания.
4	Выполнены первые два пункта задания.
5	Выполнены все три пункта задания.

Выдиние мы 2 следующие задания:

- 1. Подключить все внутренние компонеты к системной плате.
- 2. Войти в системы BIOS и убедиться в правильном подключении устройств.

3. Установить режимы максимальной скорости для каждого устройства.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен один пункт задания.
4	Выполнены первые два пункта задания.
5	Выполнены все три пункта задания.

Выдинини МьЗследующие задания:

- 1. Войти в диспетчер устройств ПК
- 2. Определить неизвестное устройство.

3. Установить драйвер и проверить работоспособность устройства.

	. 1 1 1 1
Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен один пункт задания.
4	Выполнены первые два пункта задания.
5	Выполнены все три пункта задания.

Выдинии № Диагностику простейшей неисправности:

- 1. Произвести подключение внешнего периферийного устроства с заведомой неисправностью.
- 2. Определить тип неисправности
- 3. Устранить неисправность и выполнить запуск устройства.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен один пункт задания.
4	Выполнены первые два пункта задания.
5	Выполнены все три пункта задания.

Текущий контроль №3

Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Практическая работа с применением ИКТ

Задание №1 1. Создать файл с расширением .doc с атрибутами "скрытый"

2. В данном файле создать таблицу со столбцами "Название интерфейса" и "Подключаемые устройства".

3. Заполнить таблицу известными Вам устройствами и интерфейсами для них (не менее 10).

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен один пункт задания.
4	Выполнены первые два пункта задания.
5	Выполнены все три пункта задания.

Текущий контроль №4

Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Практическая работа с применением ИКТ

Задание №1 1. Создать презентацию с использованием ПО Power Point на тему "Важность профессии оператор

ЭВМ".

2. Использовать гиперссылки в презентации.

3. Использовать анимацию в презентации.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен один пункт задания.
4	Выполнены два пункта задания.
5	Выполнены три пункта задания.

Задание №2

- 1. Найти ПО на компьтере.
- 2. Прикрепить ПО к электронному письму и отправить его.

3. Скачать его на рабочий стол и запустить.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен один пункт задания.
4	Выполнены два пункта задания.
5	Выполнены три пункта задания.

- **Задание №3** 1. Установить антивирусное программное обеспечение на предлагаемый ПК
- 2. Загрузить актуальные базы данных для антивирусного ПО.

3. Произвести сканирование системы.

	y 11 p 1102 p 111 p 11011 p 11	
Оценка	Показатели оценки	
3	Выполнен один пункт задания.	
4	Выполнены два пункта задания.	
5	Выполнены три пункта задания.	

Текущий контроль №5

Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Практическая работа с применением ИКТ

Ваданин № 1 набор алфавитно-цифровой информации на клавиатуре персонального

компьютера 10- пальцевым методом на время.

Оценка	Показатели оценки
3	150 символов в минуту.
4	200 символов в минуту.
5	250 символов в минуту.

- **Задание №2** 1. Оценить производительность операционной системы с помощью встроенных средств.
- 2. Произвести оптимизацию (увеличение скорости работы) операционной системы встроенныеми средствами.
- 3. Получить положительный результат оптимизации скорость работы операционной системы должна увеличиться, но не уменьшиться.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен один пункт задания.
4	Выполнены первые два пункта задания.
5	Выполнены все три пункта задания.

Задание №3 1. Произвести подключение многофункционального устройства к персональному компьютеру.

2. Произвести настройку данного устройства.

3. Продемонстрировать возможности многофункционального устройства.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен один пункт задания.
4	Выполнены первые два пункта задания.
5	Выполнены все три пункта задания.

Текущий контроль №6

Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Практическая работа с применением ИКТ

Задание №1 1. Указать автора созданного документа.

2. Запретить редектирование другим пользователям.

3. Отключить функцию "открывать вложения электронной почты".

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен один пункт задания.
4	Выполнены первые два пункта задания.
5	Выполнены все три пункта задания.

Задание №2

оказатели оценки
ыполнен один пункт задания.
ыполнены первые два пункта задания.
Ы

5	Выполнены все три пункта задания.
---	-----------------------------------

Задание №3

Открыть приложение «Notepad++»

2. Создать новую информационную HTML-страницу о разработчике, с применением заголовков, рисунков и ссылок.

3. Продемонстрировать проделанную работу преподавателю.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен один пункт задания.
4	Выполнены первые два пункта задания.
5	Выполнены все три пункта задания.

Текущий контроль №7

Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Практическая работа с применением ИКТ

Выдиники мызадание в редакторе MS Excel:

- 1. Отключить макросы на странице.
- 2. Задать облать для печати формат А4.

3. Сделать подложку на последней страницей с надписью "не копировать"

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен один пункт задания.
4	Выполнены первые два пункта задания.
5	Выполнены все три пункта задания.

Выпинини № 2 задание с использованием НТМL:

- 1. Записать код HTML, который выводит в окне браузера таблицу, содержащую 3 строки и 4 столбиа.
- 2. Толщина таблицы 5 пикселей. Строки должны быть закрашены в синий, зеленый и красный цвет.

3. Создать оглавление браузера с именем «Таблицы».

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен один пункт задания.

4	Выполнены первые два пункта задания.
5	Выполнены все три пункта задания.

Выдинини МъЗзадание с использованием редактора Excel:

- 1. Создать макрос для очитски содержимого таблицы в MS Excel.
- 2. Создать макрос для копирования содержимого таблицы в отдельный документ в MS Excel.

3. Создать макрос для заполнения содержимого таблицы из отдельного документа в MS Excel.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен один пункт задания.
4	Выполнены первые два пункта задания.
5	Выполнены все три пункта задания.

Текущий контроль №8

Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом) Описательная часть: Практическая работа с применением ИКТ Вадинини Мылодключение и настройку мультимедиа-проектора:

- 1. Произвести подключение мультимедиа проектора к персональному компьютеру.
- 2. Произвести настройку данного устройства.

3. Запустить презентацию или ролик с использованием мультимедиа-проектора.

	or only of the production from a none of the production of the pro	
Оценка	Показатели оценки	
3	Выполнен один пункт задания.	
4	Выполнены первые два пункта задания.	
5	Выполнены все три пункта задания	

Вадинини №2 задание с использованием редактора Excel:

- 1. С помощью ПО MS Excel открыть предложенный текстовый файл .txt так, чтобы каждое значение оказалось в отдельной ячейке.
- 2. Построить график используя полученные данные из ячеек.
- 3. Создать макрос "Кнопку" копирующий данные на новый лист MS Exsel.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен один пункт задания.
4	Выполнены первые два пункта задания.
5	Выполнены все три пункта задания

Текущий контроль №9

Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Практическая работа с применением ИКТ

Выдинии № 1 задание в программе Adobe Photoshop:

- 1. Создать новый файл с разрешением 1024 на 768 в программе adobe photoshop. Создать два слоя. Первый залить цветом FFAE00, второй залить градиентом типа медь.
- 2. Установить режим наложения умножение. Первый слой поднять выше и правее на 2 сантиметра.

3. Вставить текст «Photoshop». Применить к тексту фильтр – стилизация – ветер.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен один пункт задания.
4	Выполнены первые два пункта задания.
5	Выполнены все три пункта задания.

Выдинии № 2 задание в программе Adobe Photoshop:

- 1. Создать покадровую анимаци в программе adobe photoshop
- 2. Сохранить ее в формате .gif

3. Продемонстрировать работу анимации.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен один пункт задания.
4	Выполнены первые два пункта задания.
5	Выполнены все три пункта задания.

Выдиники Взадание в программе Adobe Photoshop:

1. Создать новый файл с разрешением 1024 на 768 в программе adobe photoshop. Создать два слоя.

Первый залить цветом выбранным самостоятельно, второй залить градиентом (выбранным самостоятельно).

2. Установить режим наложения умножение. Первый слой поднять выше и правее на 3 сантиметра.

3. Вставить текст «Оператор ЭВМ». Применить к тексту фильтр – стилизация – хром.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен один пункт задания.
4	Выполнены первые два пункта задания.
5	Выполнены все три пункта задания.

Выдинии Мь Задание в программе Adobe Photoshop:

- 1. Загрузить в Adobe Photoshop картинку с цветовой схемой RGB.
- 2. С помощью функций Adobe Photoshop перевести картинку в цветовую схему СМҮК.

3. Сокранить картинку с форматом .tif.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен один пункт задания.
4	Выполнены первые два пункта задания.
5	Выполнены все три пункта задания.