

**Контрольно-оценочные средства для проведения текущего  
контроля  
по УП.4 Учебной практики  
(2 курс, 4 семестр 2020-2021 уч. г.)**

**Текущий контроль №1**

**Форма контроля:** Практическая работа (Информационно-аналитический)

**Описательная часть:** Практическая работа с применением ИКТ

**Задание №1**

**Выполнить подключение и настройку устройства:**

1. Произвести подключение сканера к персональному компьютеру.
2. Произвести настройку данного устройства.
3. Выполнить сканирование предложенного документа.

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

**Задание №2**

**Выполнить 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

### Задание №1

#### Выполнить диагностику простейшей неисправности:

1. Произвести подключение внутреннего периферийного устройства 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.

## Задание №2

### Выполнить следующие задания:

1. Подключить все внутренние компоненты 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.

### Задание №3

**Выполнить следующие задания:**

1. Войти в диспетчер устройств ПК
2. Определить неизвестное устройство.
3. Установить драйвер и проверить работоспособность устройства.

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

### Задание №4

**Выполнить диагностику простейшей неисправности:**

1. Произвести подключение внешнего периферийного устройства 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 (Информационно-аналитический)

**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 компьютере .
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.

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

#### Задание №1

**Выполнить 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 встроенными 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 (Информационно-аналитический)

**Описательная часть:** Практическая работа с применением ИКТ

#### Задание №1

#### Выполнить работу с файлом расширения .doc

1. Указать автора созданного документа.
2. Запретить редактирование 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

1. Создать презентацию на 10 слайдов по теме: ИКТ.
2. Сделать автособираемое содержание
3. Создать ссылки на каждом слайде "Назад" и "Домой"

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

### Задание №3

1. 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 (Информационно-аналитический)

**Описательная часть:** Практическая работа с применением ИКТ

#### Задание №1

#### Выполнить задание в редакторе MS Excel:

1. Отключить макросы на странице.
2. Задать область для печати - формат А4.
3. Сделать подложку на последней странице с надписью "не копировать"

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

## Задание №2

### Выполнить задание с использованием HTML:

1. Записать код HTML, который выводит в окне браузера таблицу, содержащую 3 строки и 4 столбца.
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.

## Задание №3

### Выполнить задание с использованием редактора Excel:

1. Создать макрос для отчитки 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 (Информационно-аналитический)

**Описательная часть:** Практическая работа с применением ИКТ

**Задание №1**

#### **Выполнить подключение 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.

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

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

## Задание №2

### Выполнить 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 Excel.

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 (Информационно-аналитический)

**Описательная часть:** Практическая работа с применением ИКТ

## Задание №1

### Выполнить 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.

## Задание №2

### Выполнить 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.

### Задание №3

#### Выполнить 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.

#### Задание №4

##### Выполнить 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 CMYK.
3. Сохранить картинку с форматом .tiff.

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