# Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля

# по МДК.08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя

(2 курс, 4 семестр 2023-2024 уч. г.)

# Текущий контроль №1

Форма контроля: Письменный опрос (Опрос) Описательная часть: Письменная работа

Задание №1

#### Ответить на вопросы:

- 1. Что соответствует аппаратным слоям трехслойной клиент/серверной архитектуры?
- 2. Что соответствует программным слоям трехслойной клиент/серверной архитектуры?

3. Каким образом в трехслойной клиент/серверной архитектуре вводятся запросы пользователя к серверу?

Оценка	Показатели оценки
3	Дан ответ на 1 вопрос из 3
4	Дан ответ на 2 вопроса из 3
5	Дан ответ на все вопросы

## Задание №2

## Ответить на вопросы:

- 1. Что соответствует аппаратным слоям трехслойной клиент/серверной архитектуры?
- 2. Что соответствует программным слоям трехслойной клиент/серверной архитектуры?
- 3. Каким образом в трехслойной клиент/серверной архитектуре вводятся запросы пользователя к серверу?

серверу.	
Оценка	Показатели оценки

#### Залание №3

## Ответить на вопросы:

- 1. Приведите описание, соответствующее системам интернет.
- 2. Приведите описание, соответствующее системам интранет.

3.Приведите описание,соответствующее службе FTP.

Оценка	Показатели оценки
3	Дан ответ на 1 вопрос из 3
4	Дан ответ на 2 вопроса из 3
5	Дан ответ на все вопросы

## Задание №4

Ответить на вопросы:

- 1. Приведите описание, соответствующее системам интернет.
- 2. Приведите описание, соответствующее системам интранет.

3. Приведите описание, соответствующее службе FTP.

	<u>- :                                 </u>	
Оценка	Показатели оценки	

## Задание №5

Ответить на вопросы:

- 1. Что понимается под юзабилити сайта?
- 2. На какую страницу попадает пользователь без указания имени файла?

3.При каких условиях в текстовых блоках может применяться кодировка UTF-8?

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

## Задание №6

Ответить на вопросы:

- 1. Что понимается под юзабилити сайта?
- 2. На какую страницу попадает пользователь без указания имени файла?

3. При каких условиях в текстовых блоках может применяться кодировка UTF-8?

Оценка	Показатели оценки
3	Дан ответ на 1 вопрос из 3
4	Дан ответ на 2 вопроса из 3

Дан ответ на все вопросы	5	1\(\sigma_{\text{int}}\) = \(\frac{1}{2}\) = \(\frac{1}{2}\) = \(\frac{1}{2}\) = \(\frac{1}{2}\)
--------------------------	---	--

# Текущий контроль №2

Форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Описательная часть: Письменная работа

Задание №1

1 Что такое каскадные таблицы стилей?

- 2 Какие свойства CSS отвечают за расстояние между блоками и внутри блока?
- 3 Какое свойство CSS отвечают за межстрочное расстояние в тексте.
- 4 Как создать горизонтальную панель навигации и убрать подчеркивание в гиперссылках?

Оценка	Показатели оценки
3	Дан ответ на 2 вопроса из 4
4	Дан ответ на 3 вопроса из 4
5	Дан ответ на все вопросы

# Задание №2

- 1. Укажите свойства объекта location, history, screen.
- 2. Какие действия вызывает метод alert, confirm, setTimeout.

# 3. Что дает свойство innerHTML?

Оценка	Показатели оценки
3	Дан ответ на 1 вопрос из 3
4	Дан ответ на 2 вопроса из 3
5	Дан ответ на все вопросы

## Задание №3

_	гипы стандартов по общему признаку и дайте их краткое описание Показатели оценки
3	Назван 1 тип стандарта, дано его неточное описание

4	Названо 2 типа стандарта, но недано описание
5	Задание выполнено в полном объеме

# Текущий контроль №3

Форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Описательная часть: Практическая работа с использованием ИКТ

Задание №1

Создать HTML-документ с нижеописанным содержимым:

- 1. заголовок первого уровня и «отцентрируйте» его.
- 2. маркированный и нумерованный списки.
- 3. гипертекстовая ссылка (с последнего пункта нумерованного списка).
- 4. изображение на странице.
- 5. изображение в виде ссылки.
- 6. изображение на странице, и также сделайте его гипертекстовой ссылкой с рамкой вокруг изображения которая не была видна.
- 7. изображение и текст под ним.
- 8. задний фон страницы светло-желтым, цвет не посещенных ссылок красным, посещенных синим.
- 9. в нумерованном списке текст пункта 4 сделайте жирным, а пункта 5 *курсивным* (наклонным)
- 10. в абзаце текста, представленный ниже словосочетание «гипертекстовая ссылка» оформите зеленым цветом
- 11. абсолютная ссылка на сайт www.mail.ru

## Пример:

Виды операционных систем:

- 1. Unix
- 2. Linux
- 3. FreeBSD
- 4. OS/2
- 5. MacOS
- 6. VMSP5
- 7. SunOS
- 8. VMESA
- 9. Windows

#### Активный контент:

- Java
- ActiveX

- JavaScript
- VBScript
- Action Script
- Coockies

# Пример:

Что такое гипертекстовая ссылка (или, как чаще говорят, просто ссылка)?

С помощью ссылки устанавливается связь с другим (или с тем же) документом. Ссылкой может быть фрагмент текста или изображение. По умолчанию текстовая ссылка подчеркнута. При подведении курсора мыши к гипертекстовой ссылке он превращается в раскрытую ладонь. При нажатии на ссылку браузер обращается к серверу, запрашивая документ, который указан в html-теге ссылки.

# Пример:

Для поиска информации воспользуйтесь поисковой машиной <u>www.mail.ru</u>

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнено 7 пуктов из задания
4	Выполнено 9 пуктов из задания
5	Выполнено 11 пуктов из задания

# Задание №2

# Ответить на вопросы:

- 1. Как стандарты дизайна увеличивают популярность сайта? (Назовите примеры)
- 2. Как правильно спроектировать сайт?

3. Назовите проверочный список для веб-стандартов.

Оценка	Показатели оценки
3	Дан ответ на 1 вопрос
4	Даны ответы на 2 вопроса
5	Задание выполнено в полном объеме

# Текущий контроль №4

Форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Описательная часть: Практическая работа с использованием ИКТ

Задание №1

1. Создайте web документ, которые представляет текст, содержащий фрагменты, оформленные при помощи следующих свойств CSS:

- 1. letter-spacing
- 2. line-height
- 3. text-decoration
- 4. background-color
- 5. vertical-align
- 6. white-space
- 7. word-spacin

Оценка	Показатели оценки
3	Создан документ с применением 3 свойств CSS
4	Создан документ с применением 5 свойств CSS
5	Создан документ с применением 7 свойств CSS