бюджетное образовательное учреждение

среднего профессионального образования Вологодской области

«Вологодский колледж технологии и дизайна»

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора

БПОУ ВО «Вологодский колледж технологии и дизайна»

от 31.08.2022 № 580

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

**ОП.11 Web-дизайн**

по специальности

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Вологда

2022

Организация-разработчик: бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области «Вологодский колледж технологии и дизайна»

Разработчик:

Комиссарова Н.В., преподаватель БПОУ ВО «Вологодский колледж технологии и дизайна»

Рассмотрено и рекомендовано к утверждению на заседании предметной цикловой комиссии БПОУ ВО «Вологодский колледж технологии и дизайна», протокол № 1 от 31.08.2022 г.

**В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:**

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения

задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской

Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно

действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

**Материалы для проведения текущего контроля**

**Контрольные вопросы**

Тема1

1. Дайте определение понятию контента и его основным типам.

2. В чем заключается преимущество Web-страниц перед обычными текстовыми документами?

3. Каким образом Web-страницы объединяются в Web-сайты?

4. Какие тэги должны присутствовать в HTML-документе обязательно? Какова логическая структура Web-страницы?

5. Какие тэги используются для ввода заголовков, форматирования шрифта, ввода абзацев?

6. Какой тэг и его атрибуты используются для создания гиперссылок?

7. Какие тэги используются для создания нумерованных, маркированных списков?

8. Какой тэг и его атрибуты используются для вставки таблицы в Webстраницу?

Тема 2

1. Какие способы хранения изображений вы знаете?

2. Что такое фоновые изображения?

3. Назовите способы встраивания изображений в HTML-документы.

4. Как можно выровнять изображение относительно веб-страницы?

5. Как задать размеры выводимого изображения?

6. Как отделить изображение от текста?

7. Как сделать рамку вокруг изображения?

8. Как установить альтернативный текст?

9. Как управлять цветом на веб-странице?

Тема 3

1. Опишите способы применения CSS.

2. Почему таблицы стилей CSS каскадными?

3. Что такое наследование свойств в CSS?

4. Как определить дизайн параграфов с помощью CSS?

5. Как определить дизайн шрифта с помощью CSS? 6. Как определить дизайн гиперссылок с помощью CSS?

7. Как определить дизайн блоков, списков с помощью CSS?

8. Как определить дизайн фона странички с помощью CSS?

Тема 4.

1. Как задать фоновый звук на веб-странице?

2. Как разместить видеозапись и настроить ее свойства?

Тема 5

1.Каковы достоинства и недостатки платного, бесплатного хостингов и хостинга провайдера?

2. Каковы критерии выбора хостинговой компании?

Тема 6

1. Что такое «раскрутка сайта»?

2. Какие способы рекламирования сайта вы знаете?

3. Как зарегистрировать сайт в поисковых системах и каталогах.

4. Что означает рейтинг сайта?

5. Как организуется обмен ссылками между сайтами?

6. Как разместить на сайте баннерную рекламу?

7. В чем заключается сопровождение интернет-сайта?

8. Каковы особенности сопровождения сайтов различных типов?

**Тестовое задание**

1.Web-страница (документ HTML) представляет собой:

1. Текстовый файл с расширением txt или doc
2. Текстовый файл с расширением htm или html
3. Двоичный файл с расширением com или exe
4. Графический файл с расширением gif или jpg

2.Для просмотра Web-страниц в Интернете используются программы:

1. MicroSoft Word или Word Pad
2. MicroSoft Access или MicroSoft Works
3. Internet Explorer или Opera (Google Chrome)
4. HTMLPad или Front Page

3. Тег - это:

1. Специальная команда, записанная в угловых скобках < >
2. Текст, в котором используются спецсимволы
3. Указатель на другой файл или объект
4. Фрагмент программы, включённой в состав Web-страницы

4.Тег <BODY> - это:

1. Идентификатор заголовка окна просмотра
2. Идентификатор заголовка документа HTML
3. Идентификатор перевода строки
4. Идентификатор HTML-команд документа для просмотра страницы

5.Для вставки изображения в документ HTML используется команда:

1. <img src="/ris.jpg">
2. <body background="ris.jpg">
3. <a href="/ris.jpg">
4. <input="ris.jpg">

6.Гиперссылка задается тегом:

1. <font color="file.htm">
2. <img src="http://www.chat.ru">
3. <a href="/file.htm">текст</a>
4. <embed="http://www.da.ru">

7.Гипертекст - это:

1. Текст очень большого размера
2. Текст, в котором используется шрифт большого размера
3. Структурированный текст, где возможны переходы по выделенным меткам
4. Текст, в который вставлены объекты с большим объемом информации

8. Каким тегом определяется абзац текста?

1. <br>
2. <div>
3. <p>
4. <textarea>

9. Какие теги из перечисленных ниже определяют элементы-контейнеры?

1. <a>
2. <br>
3. <div>
4. <img>5

10.Как сохраняются изображения, вставляемые на страницу?

1. переводятся в двоичную форму и помещаются в HTML код
2. записываются в архив и прилагаются к HTML файлу
3. изображения не сохраняются, а при просмотре используются из библиотеки пользователя
4. сохраняются как отдельные файлы, а в HTML код вставляется только ссылка на них

11.Какие форматы графических файлов можно использовать для вставки на WEB –страницу?

1. BMP, GIF
2. GIF, JPG
3. TIFF
4. все вышеперечисленные

**Ключ ответа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| b | c | a | d | a | c | d | b | c | a | d |

**Материалы для проведения промежуточной аттестации.**

***Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету***

1. Что представляет собой машинная графика?

2. Особенности компьютерного дизайна.

3. Компьютерная анимация.

4. Дизайн как метод использования рекламы в Интернете.

5. Дизайн как способ оформления сайта в Интернете.

6. Что представляют собой термины «гипертекст», «гипер-

ссылка» и «гиперсвязь»?

7. Возможности веб-дизайна.

8. Способы создания графических изображений для веб-

дизайна.

9.Баннерная реклама.

10. Сайт фирмы как средство привлечения клиентов, сущест-

венного роста продаж и оказания различных услуг.

11

11. Основные виды рекламы интернет-ресурсов (оффлайно-

вые агентства, интернет-площадки и магазины и др.).

12. Методы организации сайта фирмы.

13. Структура веб-сайтов фирм.

14. Методы формирования веб-страниц.

15. Программы создания веб-сайтов и веб-страниц.

16. Разработка и дизайн сайта.

17. Размещение сайтов.

18. Способы размещения ресурсов на сайте.

19. Формы взаимодействия с сайтом (гостевая книга, форум и

т.п.).

20. Обновление информации на сайте и его дизайна.

21. Регистрация интернет-ресурса.

22. Статистика веб-сайта.

23. Данные о посетителях веб-сайта.

24. Поддержка (обновление) сайта.