

**Комплект оценочных материалов по дисциплине
«Web-дизайн»**

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ

1. Метод POST, используемый в HTTP запросах

- А) служит для получения любой информации, идентифицированной URI запроса
- Б) для получения информации о запрашиваемом в URI ресурсе без получения самого ресурса
- В) для передачи информации на WEB сервер в теле HTTP-запроса

Правильный ответ – В

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

2. Укажите тег, начинающий новую строку в таблице HTML

- А) tr
- Б) div
- В) tr
- Г) tline

Правильный ответ В

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

3. Какой последовательностью символов завершается строка статуса HTTP запроса?

- А) возврат каретки, перевод строки
- Б) два пробела
- В) двоеточие, пробел
- Г) точка с запятой

Правильный ответ - А

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

4. Тег для вставки изображений в текст HTML документа называется

- А) pic
- Б) picture
- В) image
- Г) img

Правильный ответ – Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

5. Сколько типов данных поддерживается в javascript

- А) 6

- Б) 8
- В) 5
- Г) 4

Правильный ответ - Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

6. Какой метод JavaScript используется для запуска анимации?

- А) animate()
- Б) transition()
- В) setInterval()
- Г) playAnimation()

Правильный ответ – В

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

7. Каким образом JavaScript позволяет взаимодействовать с объектами веб-страницы

- А) через SQL-запросы
- Б) через DOM-модель
- В) через HTTP-методы
- Г) через AJAX-запросы

Правильный ответ – Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

Выберите несколько правильных ответов

8. Какие ключевые слова могут использоваться в современной версии JavaScript для объявления переменных

- А) def
- Б) let
- В) const
- Г) val

Правильный ответ – Б, В.

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

1. Установите соответствие описания протокола его названию

- | | |
|--|-----------|
| 1) Протокол для передачи файлов класса | А) TELNET |
| 2) Протокол для передачи гипертекстовых | Б) FTP |
| 3) Протокол для управления удаленным компьютером | В) HTTP |

Правильный ответ

1	2	3
Б	В	А

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

2. Установите соответствие описания тега HTML его названию

- | | |
|--|------------|
| 1) Тег для описания таблиц | А) <p> |
| 2) Тег для описания вставки изображений | Б)
 |
| 3) Тег для переноса текста на новую строку | В) |
| 4) Тег начала абзаца | Г) <table> |

Правильный ответ

1	2	3	4
Г	В	Б	А

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

3. Установите соответствие описания селектора CSS и примера его использования

- | | |
|--|--|
| 1) Селектор может указывать на вложенный тег. В этом случае указываются через пробел элементы. Описание будет относиться к вложенному тегу | А) td, div {
color: blue;
} |
| 2) Указание дочернего элемента (непосредственно подчиненного тега). | Б) td div {
color: blue;
} |
| 3) Селектор, описывающий просто перечисление тегов HTML, к которым CSS применяется правило | В) td > p {
color: blue;
} |

Правильный ответ

1	2	3
Б	В	А

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

4. Установите соответствие описания селектора CSS и примера его использования

- | | |
|---|------------------|
| 1) Внутренний отступ - расстояние от воображаемой границы элемента до его содержимого. Такой отступ принадлежит самому элементу и находится внутри него | А) margin |
| 2) Внешний отступ — расстояние между границей текущего элемента веб- | Б) border |

страницы и границами соседних элементов, либо родительского элемента. Такой отступ находится вне элемента.

- 3) Рамка – рамка вокруг элемента. В) **padding**
Толщина элементов рамки может как входить в размеры блока, так и не входить в размеры блока. Это зависит от параметра CSS border-box

Правильный ответ

1	2	3
В	А	Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

5. Установите соответствие между выражением Javascript и его значением

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1) typeof null | А) 'bigint' |
| 2) typeof 10/0 | Б) 'object ' |
| 3) typeof 10n | В) 'number' |
| 4) typeof NaN | Г) NaN |

Правильный ответ

1	2	3	4
Б	Г	А	В

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

6. Установите соответствие между javascript выражением и его значением

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1) NaN == NaN | А) false |
| 2) NaN != NaN | Б) true |

Правильный ответ

1	2
А	Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

7. Установите соответствие между javascript выражением и его значением

- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| 1) undefined != null | А) true |
| 2) undefined == null | Б) false |

Правильный ответ

1	2
Б	А

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

8. Установите соответствие между описанием фазы обработки событий в Javascript и его названием

- | | |
|---|--------------------------|
| 1) Фаза, когда событие движется в сторону целевого элемента | A) Bubbling phase |
| 2) Фаза, когда событие достигло целевого элемента | Б) Capture phase |
| 3) Фаза, когда событие движется от целевого элемента | В) Target phase |

Правильный ответ

Б	В	А	В
---	---	---	---

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

9. Установите соответствие между писанием оператора в javascript и его обозначением

- | | |
|--------------------------------|-------|
| 1) Логическое сложение («ИЛИ») | А) ?? |
| 2) Логическое умножение («И») | Б) |
| 3) Нулевое слияние | В) && |

Правильный ответ

1	2	3
Б	А	В

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Запишите правильную последовательность букв слева направо.

1. Расположите в правильном порядке отдельные фрагменты описания URL

- А) path
- Б) host
- В) parameter list
- Г) ?
- Д) port
- Е) ://
- Ж) protocol

Правильный ответ -Ж, Е, Б, Д, А, Г, В

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

2. Расположите в правильном порядке теги описания списка определений

- А) dl
- Б) dd
- В) dt

Правильный ответ -А, В, Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

3. Расположите в правильном порядке элементы описания CSS правила

- А) {
- Б) селектор
- В) css-параметр
- Г) Cсс-значение параметра
- Д) }
- Е) ;
- Ж):

Правильный ответ -Б, А, В, Ж, Г, Е, Е

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

4. В CSS параметре margin можно задать четыре параметра, которые описывают размеры отступов с каждой из четырех сторон блока. Расположите в корректном порядке отступы, которые описываются в CSS параметре margin.

- А) левый отступ
- Б) правый отступ
- В) верхний отступ
- Г) нижний отступ

Правильный ответ -В, Б, Г, А

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

5. Укажите правильную последовательность ключевых слов оператора обработки исключительных ситуаций в Javascript.

- А) finally
- Б) try
- В) catch

Правильный ответ: Б, В, А

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

6. Укажите правильную последовательность фаз обработки событий в Javascript.

- А) Bubbling phase
- Б) Target phase
- В) Capture phase

Правильный ответ: В, Б, А

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

7. Укажите правильную последовательность описания стрелочной функции в javascript

- А) Левая круглая скобка
- Б) Оператор return
- В) Список параметров

Г) Правая фигурная скобка

Д) Знак =

Е) Правая круглая скобка

Ж) Тело функции

З) Знак >

И) Левая фигурная скобка

Правильный ответ - А, В, Е, Д, З, И, Ж, Б, Е

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

8. Расставьте последовательность чисел, в котором их выведет в консоль следующая программа на javascript:

```
function makeCounter() {  
    let count = 4;  
    return function() {  
        return count++;  
    };  
}  
  
let counter = makeCounter();  
  
console.log ( counter() );  
console.log ( counter() );  
console.log ( counter() );  
console.log ( counter() );
```

А) 6

Б) 7

В) 5

Г) 4

Правильный ответ – Г, В, А, Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

1. IPv4 адрес содержит ____ группы цифр, разделенных точкой

Правильный ответ – 4

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

2. Протокол для преобразования символьного имени в цифровой ip-адрес называется _____

Правильный ответ – DNS

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

3. Укажите первую цифру в статус-коде (коде завершения) HTTP ответа, обозначающего ошибку клиента _____

Правильный ответ – 4

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

4. Каким символом отделяются параметры от остальной части URI в строке статуса HTTP-запроса при использовании метода GET (Требуется ввести символ, а не его название) _____

Правильный ответ - ?

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

5. Javascript переменная объявленная но не инициализированная принимает значение _____

Правильный ответ - undefined

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

6. В javascript значение выражения `3+2+"7"` , будет равно _____

Правильный ответ – “57”

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

7. В javascript значение выражения `true && false && false || (x=3)` будет равно _____

Правильный ответ – 3

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

8. В javascript предложение `console.log(+ '-' + 0)` напечатает _____

Правильный ответ – NaN

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

1. Для придания блоку-контейнеру свойств flexbox необходимо использовать следующую пару CSS параметра и значения _____

Правильный ответ – display:flex

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

2. Для придания блоку-контейнеру свойств сетки (grid) необходимо использовать следующую пару CSS параметра и значения _____

Правильный ответ – display:grid

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

3. CSS параметр _____ используется для управления областью видимости пересекающихся блоков по оси Z

Правильный ответ – Z-index

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

4. CSS параметр _____ задает правила расчета размеров CSS блока

Правильный ответ – box-model

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

5. Для использования «строгого» режима в javascript начиная с версии ECMAScript 5 (ES5) нужно использовать специальную директиву директиву: "_____".

Правильный ответ – use strict

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

6. Для вывода в консоль броузера строки «Hello World!» нужно использовать следующее предложение на языке javascript

Правильный ответ – console.log("Hello world!")

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

7. В языке javascript для объявления переменных используется ключевое слово _____, а для объявления констант - ключевое слово _____

Правильный ответ – let const

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

8. При работе с объектами в javascript используются _____ скобки, а при работе с массивами _____ скобки

Правильный ответ фигурные квадратные

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Написать на языке HTML с использованием таблиц стилей CSS HTML страницу, содержащую таблицу показанного ниже вида.

№	Фамилия	Адрес
1		
2		
3		

Задачи:

- проанализировать структуру таблицы;
- выбрать инструментальные средства HTML для реализации таблицы;

- предложить средства таблиц стилей для предания таблице требуемого внешнего вида;
- проанализировать средства изменения цвета фона четных и нечетных строк таблицы;
- разработать реализацию заданной таблицы на языке HTML;
- разработать CSS файл для предания таблице заданного внешнего вида;
- провести тестирование результатов и при необходимости внести корректировки в текст HTML-страницы и CSS-файла.

Время выполнения – 30 мин.

Критерии оценивания:

- наличие HTML файла с описанием таблицы;
- наличие списка CSS файла с описанием стилевых решений;
- поддержка изменения цвета фона строк.

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

2. Создать HTML страницу расписания занятий академической группы. В конце страницы предусмотреть расположение формы загрузки от 1-го до 5-ти файлов на сервер. Внешний вид страницы должен задаваться во внешнем CSS файле

Задачи:

- проанализировать структуру таблицы расписания занятий;
- выбрать инструментальные средства HTML для реализации таблицы;
- предложить средства таблиц стилей для предания таблице требуемого внешнего вида;
- проанализировать средства поддержки загрузки файлов на сервер со стороны клиентской части приложения;
- разработать реализацию заданной таблицы на языке HTML;
- провести тестирование результаты и при необходимости внести корректировки в текст HTML-страницы.

Время выполнения – 30 мин.

Критерии оценивания:

- наличие HTML файла с описанием таблицы;
- наличие списка кнопок для загрузки файлов;
- корректный выбор метода отправки файлов на сервер

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

3. Разработать на языке HTML форму регистрации, показанную на рисунке

Шаблон формы

Персональные данные

- Имя:*
- Возраст:

Контакты

- Е-mail:*
- Телефон:*

Увлечения

Расскажите обо всём,
что для вас важно

Учёба

- ☒ Прохожу курсы
- ☐ Читаю книги
- ☐ Смотрю видео

Предпочтения

- ☒ Фронтенд-разработка
- ☐ Бэкенд-разработка

Отправить

* — Обязательные поля

Для верстки формы использовать возможности создания форм HTML5. Внешний вид формы требуется задавать с во внешнем файле CSS.

Задачи:

- проанализировать структуру таблицы;
- выбрать инструментальные средства HTML для реализации формы ввода данных;
- предложить средства таблиц стилей для предания форме требуемого внешнего вида;
- проанализировать средства управления расположением элементов диалога на HTML форме;
- разработать реализацию заданной диалоговой формы на языке HTML;
- разработать CSS файл для предания форме заданного внешнего вида;
- провести тестирование результатов и при необходимости внести корректировки в текст HTML-страницы и CSS-файла.

Время выполнения – 30 мин.

Критерии оценивания:

- наличие HTML файла с описанием формы;
- корректный выбор метода отправки данных формы на сервер;
- установка начальных значений полей формы.

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

4. С использованием языка HTML и стилевого файла CSS сверстайте HTML страницу заданного макета



Для верстки формы использовать возможности создания форм HTML5. Внешний вид формы требуется задавать во внешнем файле CSS.

Задачи:

- проанализировать структуру макета страницы;

- выбрать инструментальные средства HTML для реализации заданного взаимного расположения основных блоков страницы;
- предложить средства таблиц стилей для предания странице требуемого внешнего вида;
- разработать реализацию заданного макета на языке HTML;
- разработать CSS файл для предания странице заданного внешнего вида;
- провести тестирование результатов и при необходимости внести корректировки в текст HTML-страницы и CSS-файла.

Время выполнения – 40 мин.

Критерии оценивания:

- наличие HTML файла с описанием формы;
- наличие CSS файла с описанием таблицы стилей
- корректный выбор метода реализации взаимного расположения основных частей страницы

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

5. Задание:

1. Создать HTML-форму регистрации пользователя, позволяющую передать на сервер (метод GET) следующие данные:

Имя пользователя (обязат.)

Логин (обязат.)

Пароль и подтверждение пароля (обязат.)

Адрес электронной почты (обязат.)

Пол (не обязат.)

Дата рождения (не обязат.)

Страна и город (не обязат.)

2. Написать javascript, выполняющий проверку правильности заполнения полей регистрации перед отправкой на сервер.

4. Изменить метод отправки данных из формы на POST, внести соответствующие изменения в текст страницы и сравнить результаты выполнения.

Задачи:

- предложить структуру формы регистрации пользователей;
- выбрать инструментальные средства HTML для реализации формы;
- предложить средства таблиц стилей для предания таблице корректного внешнего вида;
- проанализировать средства Javascript для контроля корректности заполнения каждого поля формы;
- разработать Javascript программу контроля заполнения полей формы регистрации;
- разработать CSS файл для предания таблице корректного внешнего вида;

- провести тестирование результатов и при необходимости внести корректировки в текст HTML-страницы, CSS-файла и программы на Javascript.

Время выполнения – 40 мин.

Критерии оценивания:

- наличие HTML файла с описанием формы;
- наличие списка Javascript программы контроля заполнения полей формы регистрации;
- корректная обработка событий Javascript программой.

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

6. Написать Javascript-функцию, выводящую в консоль числа от 1 до n, где n — это целое число, которая функция принимает в качестве параметра, с такими условиями:

- вывод fizz вместо чисел, кратных 3;
- вывод buzz вместо чисел, кратных 5;
- вывод fizzbuzz вместо чисел, кратных как 3, так и 5.

Задачи:

- предложить алгоритм решения задачи;
- проанализировать средства язык Javascript необходимые для решения задачи;
- разработать Javascript функция для решения задачи
-
- провести тестирование полученных результатов и при необходимости внести корректировки в и программы на Javascript.

Время выполнения – 40 мин.

Критерии оценивания:

- наличие HTML файла для подключения Javascript;
- наличие текста Javascript программы;
- корректная работа Javascript функции.

Ожидаемый ответ (один из возможных вариантов):

```
function z6(n) {
  for(let i=0;i<n;i++) {
    let j=i+1;
    let s=j;
    if (j%3==0 && j%5==0) s='fizzbuss'
    else
    if (j%3==0) s='fizz'
    else
    if (j%5==0) s='buss'
    console.log(s);
  }
}
```

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

7. Написать на языке javascript функцию **func**, которая устанавливает правильную форму существительного после числа. Первый параметр функции – целое число в диапазоне от 0 до 100. Примеры вызова функции **func** и вывод результатов ее работы:

```
func(1, 'яблоко', 'яблока', 'яблок');  
// выведет 1 яблоко'  
func(2, 'яблоко', 'яблока', 'яблок');  
// выведет '2 яблока'  
func(3, 'яблоко', 'яблока', 'яблок');  
// выведет '3 яблока'  
func(4, 'яблоко', 'яблока', 'яблок');  
// выведет '4 яблока'  
func(5, 'яблоко', 'яблока', 'яблок');  
// выведет '5 яблок'
```

Задачи:

- предложить алгоритм решения задачи;
- проанализировать средства язык Javascript необходимые для решения задачи;
- разработать Javascript функция для решения задачи
-
- провести тестирование полученных результатов и при необходимости внести корректировки в и программы на Javascript.

Время выполнения – 40 мин.

Критерии оценивания:

- наличие HTML файла для подключения Javascript;
- наличие текста Javascript программы;
- корректная работа Javascript функции.

Ожидаемый результат (один из возможных вариантов):

Текст HTML файла

```
<!doctype html>  
<html lang="en">  
<head>  
  <meta charset="UTF-8">  
</head>  
<body>  
<script src="f.js"></script>  
<script>  
  func(41, 'яблоко', 'яблока', 'яблок');  
</script>
```

```
</body>
</html>
```

Текст файла f.js

```
function func(n,y1,y2,y3) {
    let rn;
    if (n%10==0 || n%10>4) rn=y3
    else
    if (n>10 && n<20) rn=y3
    else
    if (n%10==1) rn=y1
    else
    if (n%10==2) rn=y2
    else
    if (n%10==3) rn=y2
    else
    if (n%10==4) rn=y2
    alert(n+' '+rn)
}
```

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

8. Опишите структуру Web-приложения.

Задачи:

- проанализировать основные структурные элементы web-приложения;
- программное обеспечение клиентской стороны приложения. Язык разметки HTML, его характеристики и назначение. Язык описания таблиц стилей CSS. Язык javascript, его особенности и назначение;
- серверная стороны приложения. Программное обеспечение серверной стороны приложения. Web-сервер его назначение и особенности.
- протокол HTTP, его назначение и особенности. HTTP-запрос и HTTP-ответ.

Время выполнения – 30 мин.

Критерии оценивания:

- наличие описания основных структурных элементов web-приложения;
- программное обеспечение клиентской стороны приложения;
- серверная стороны приложения;
- описание HTTP-протокола.

Компетенции (индикаторы): ОПК-6, ПК-4

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Web-дизайн» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 42.03.05 Медиакоммуникации.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

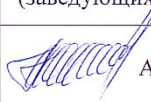
Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению.

Председатель учебно-методической
комиссии факультета компьютерных
систем и информационных
технологий



Ветрова Н. Н.

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)
1	В фонд оценочных средств добавлен комплект оценочных материалов	26.02.2025 г., №14	 А.И. Горбунов