

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Тульский государственный университет»

Институт педагогики, физической культуры, спорта и туризма  
Кафедра «Туризм и индустрия гостеприимства»

Утверждено на заседании кафедры  
«Туризм и индустрия гостеприимства»  
«27» января 2022 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой



И.Ю. Пономарева

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ  
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И  
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО  
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)  
«Мультимедийные технологии в гостиничной деятельности»**

**основной профессиональной образовательной программы  
высшего образования – программы бакалавриата  
по направлению подготовки  
43.03.03 Гостиничное дело**

с направленностью (профилем)  
**Гостиничная деятельность**

Формы обучения: очная, заочная

Идентификационный номер образовательной программы: 430303-01-22

Тула 2022 год

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**фонда оценочных средств (оценочных материалов)**

**Разработчик:**

Танкиева Т.А., доцент,  
канд. техн. наук  
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

## 1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

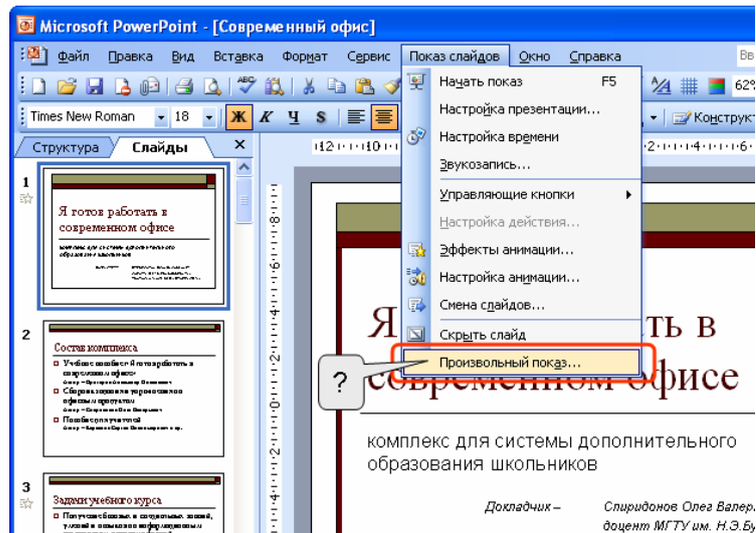
Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций *и индикаторов их достижения* представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

## 2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

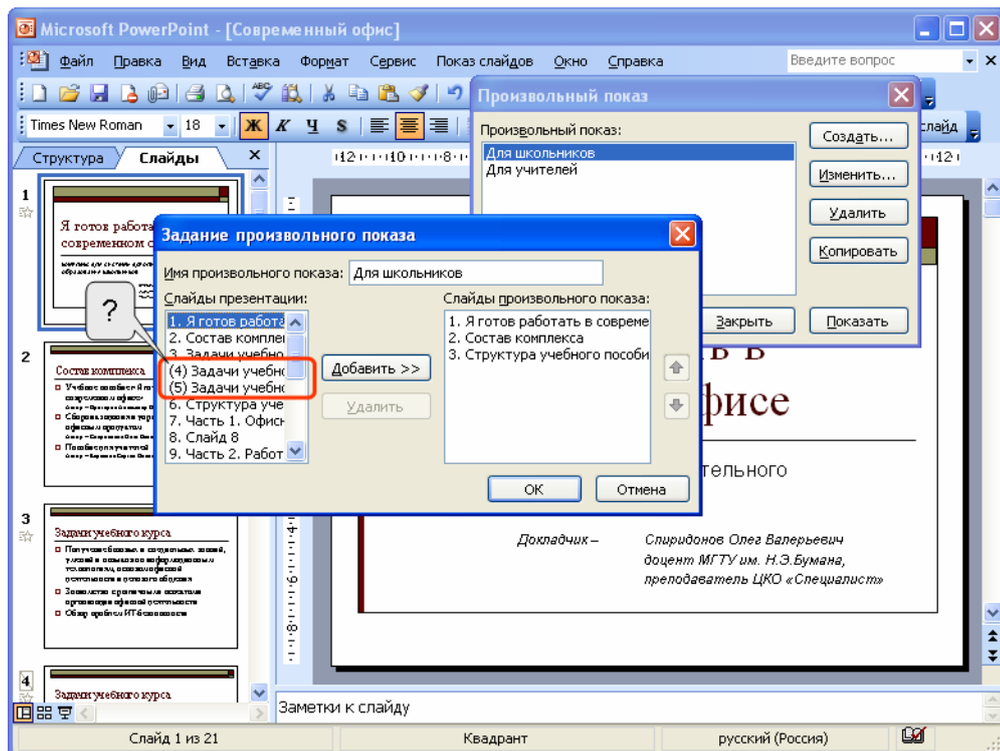
### Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-6 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-6.2)

- 1: Информационная система - это ...
- 2: Что является наименьшей единицей измерения информации?
- 3: В рабочем окне программы PowerPoint нет элемента:
  - а Область задач
  - б Область рабочего слайда
  - в Строка заголовка
  - г Строка меню
  - д Строка панель
- 4: Укажите понятие, которому соответствует следующее определение: Автоматизированные системы сбора, хранения, интеграции, анализа и графической визуализации в виде карт или схем пространственно-временных данных и связанной с ними информации о представляемых объектах.
  - а Системы управления базами данных
  - б Электронные системы бронирования
  - в Геоинформационные системы
  - г Системы электронного документооборота
5. Компьютерная презентация - это ...
  - а программа, предназначенная для обработки запросов от программ-клиентов
  - б последовательность слайдов, содержащих мультимедийные объекты
  - в схема записи информации, содержащейся в файлах, на физический диск
6. Гиперссылка - это ...
  - а слово, группа слов или картинка, позволяющие осуществлять переход к другим документам или программам
  - б любое слово или любая картинка
  - в очень большой текст
  - г текст, использующий шрифт большого размера
- 7 Переход между слайдами осуществляется с помощью:
  - а диаграмм
  - б значка на экране, положение которого изменяется при использовании устройства позиционирования
  - в графиков
  - г управляющих объектов или гиперссылок
- 8 Для какой цели можно использовать указанную команду?



- а для выбора слайдов, показываемых при демонстрации презентации
- б для настройки продолжительности показа слайдов при демонстрации презентации
- в для настройки последовательности показа слайдов при демонстрации презентации
- г для показа слайдов в случайном порядке

9 Почему номера некоторых слайдов заключены в скобки?



- а эти слайды включены в другой произвольный показ
- б эти слайды еще не оформлены
- в это скрытые слайды
- г это копии других существующих слайдов данной презентации

10 По фигуре на слайде щелкнули правой кнопкой мыши. Какой командой можно воспользоваться для настройки запуска произвольного показа при демонстрации презентации?

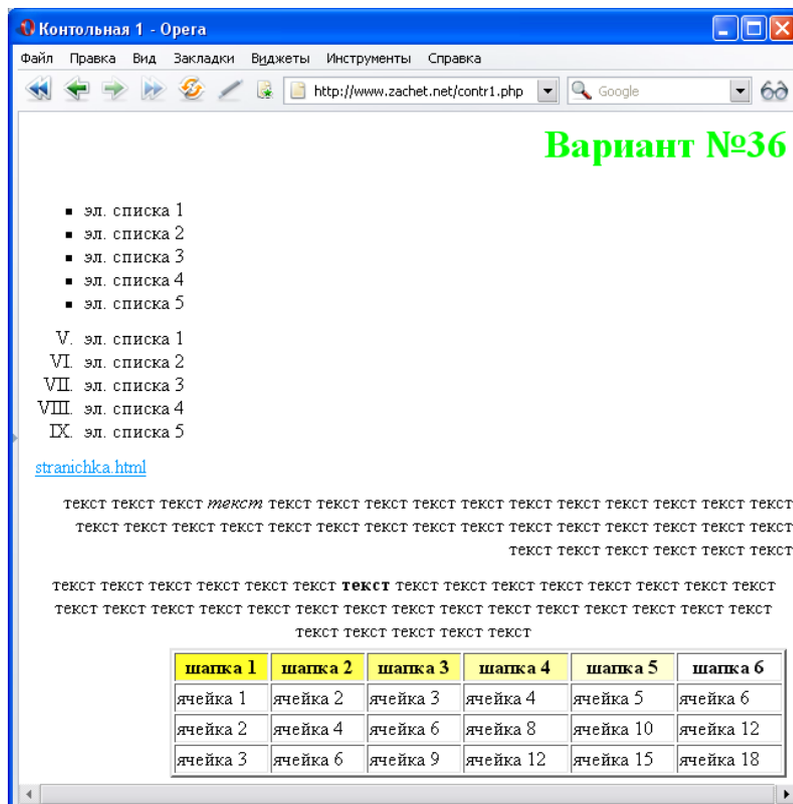


Выполнение контрольной работы оценивается в балльной системе по следующей шкале:

Во всей работе допускается наличие не более двух синтаксических ошибок.

№	Расшифровка	Кол-во баллов
1	Структура документа без ошибок	5
2	Прописанные метатеги, титульный	2
3	Выравнивание и задание заголовка, абзацев	2
4	Выделение текста курсивом, полужирным	2
5	Нумерованный список, маркированный список	2
6	Атрибуты тела странички, ссылка	2
7	Структура таблицы	2
8	Верно заданные цвета шапки таблицы, заголовка	3
	<b>Итого</b>	<b>20</b>

2. Написать код странички xHTML представленной на рисунке. В странице прописать метатеги на тему выездной туризм.

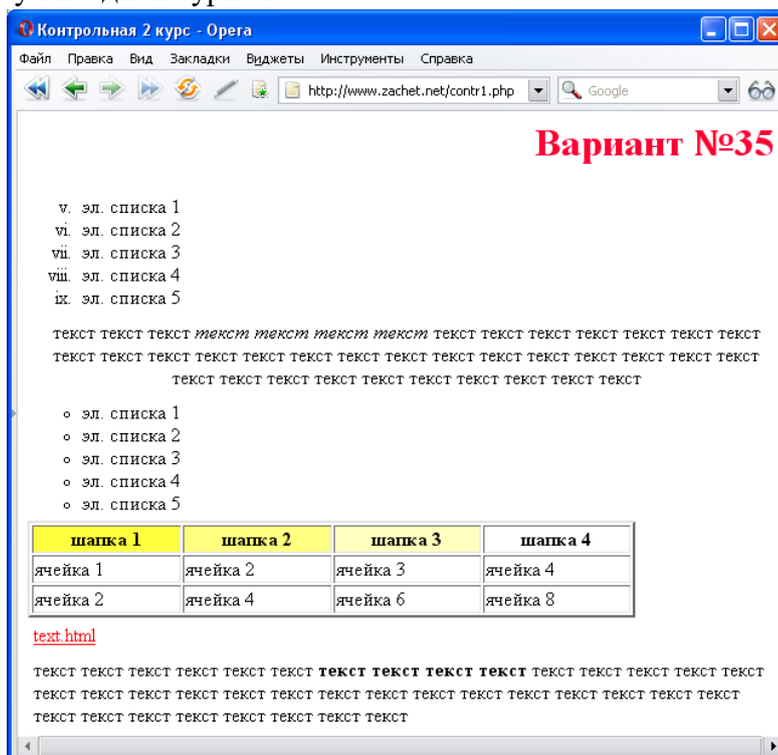


Выполнение контрольной работы оценивается в балльной системе по следующей шкале:

№	Расшифровка	Кол-во баллов
1	Структура документа без ошибок	5
2	Прописанные метатеги, титульный	2
3	Выравнивание и задание заголовка, абзацев	2
4	Выделение текста курсивом, полужирным	2
5	Нумерованный список, маркированный список	2
6	Атрибуты тела странички, ссылка	2
7	Структура таблицы	2
8	Верно заданные цвета шапки таблицы, заголовка	3
	<b>Итого</b>	<b>20</b>

Во всей работе допускается наличие не более двух синтаксических ошибок.

3. Написать код странички xHTML представленной на рисунке. В странице прописать мета-теги на тему выездной туризм.



Выполнение контрольной работы оценивается в балльной системе по следующей шкале:

№	Расшифровка	Кол-во баллов
1	Структура документа без ошибок	2
2	Прописанные метатеги, титульный	2
3	Выравнивание и задание заголовка, абзацев	2
4	Выделение текста курсивом, полужирным	2
5	Нумерованный список, маркированный список	2
6	Атрибуты тела странички, ссылка	2
7	Структура таблицы	2
8	Верно заданные цвета шапки таблицы, заголовка	1
	<b>Итого</b>	<b>15</b>

Во всей работе допускается наличие не более двух синтаксических ошибок.

4. Задание на использования шрифта, оформление и компоновку блоков текста. Используя материалы для работы создать:

- титульный слайд презентации (текстовые блоки: заголовок, подзаголовок);
- информационный слайд (текстовые блоки: заголовок, блок с основной информацией);
- билборд (текстовые блоки: слоган-заголовок, блок с основной информацией, блок с дополнительной информацией);
- журнальную статью (3 колонки основного текста, использовать максимальное количество текстовых элементов: заголовок, аннотацию-подзаголовков и пр.);
- макет страницы сайта (горизонтальное меню, 2 колонки).

Материалы для работы: белая бумага формата А4 – 5 листов, канцелярские ножницы, канцелярский клей-карандаш, журналы.

5. Написать код странички xHTML представленной на рисунке.

Контрольная формы

file:///D:/тт/2016/form.htm

**Найдите лучшие предложения**

Кем бы вы ни были, что бы ни искали, — путешествие начинается здесь.

Примечание

Место/название отеля:

напр., страна, город, дос

Чтобы начать поиск, введите направление.

Приезжаю

Выберите дату заезда

День

Месяц

Уезжаю

Выберите дату отъезда

День

Месяц

Цель поездки:  Работа  Отдых

Номеров 1

Взрослых 2

Детей 0

Возраст ребенка на момент отъезда

Узнать цены

### 3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

#### Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-6 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-6.1)

1. Какие виды информации могут одновременно использоваться в мультимедиа?

- а) текстовая.
- б) звуковая.
- в) анимация.
- г) видео.
- д) рисунки.

2. Где используются мультимедиа технологии?

- а) образование- использование обучающих интерактивных уроков, тестов.
- б) реклама - представление мультимедийных рекламных материалов.
- в) наука - моделирование сложных процессов.
- г) техника - конструирование сложной техники и проверка её характеристик посредством компьютерного моделирования.
- д) искусство - представление музейных материалов посредством использования интерактивных мультимедийных видео экскурсий.

3. Первая по популярности в мире поисковая система:

- а) Yahoo;
- б) Google
- в) Microsoft Live Search
- г) AltaVista

4. Укажите пример названия зоны в системе доменных имён (DNS) Интернета, выделенной стране:

- а) .com
- б) .biz
- в) .uk
- г) .org
- д) .tv

5. Международный домен, спонсируемый консорциумом, объединившим в себе такие компании как Google, Microsoft, Nokia, Samsung, Ericsson, Visa и пр. Сайты, размещаемые в зоне должны поддерживать технологию WAP или аналогичную ей. Доменное имя можно зарегистрировать на срок от двух с половиной до десяти лет.

- а) .com
- б) .org
- в) .ru
- г) .mobi
- д) .travel

6. Основными параметрами шрифта являются:

- а) гарнитура
- б) ширина и высота букв
- в) начертание
- г) кегль
- д) линеатура

7. Какие параметры относятся к понятию кегль:

- а) ширина буквы
- б) высота кегельной площадки
- в) высота буквы
- г) ширина кегельной площадки

8. Для начертания шрифта главным образом используют:

- а) толщину символов
- б) высоту символов
- в) ширину символов
- г) наклон символов

9. Гарнитура с засечками (serif):

- а) Georgia,
- б) Verdana
- в) Symbol
- г) Tahoma
- д) Times New Roman

10. Гарнитура рубленая (без засечек sans-serif):

- а) Georgia,
- б) Verdana
- в) Symbol
- г) Tahoma
- д) Times New Roman

11. Декоративные шрифты (fantasy, decorative):

- а) Garamond
- б) Lucida Console
- в) Comic
- г) Helvetica
- д) Courier

12. Какую группу шрифтов рекомендуют использовать в презентациях к докладу, т.к. их отличает большей «читабельностью» при одинаковом кегле с другими группами:

- а) с засечками (serif)
- б) рубленые (без засечек sans-serif)
- в) декоративные (fantasy, decorative)
- д) рукописные (script)

13. Какую группу шрифтов рекомендуют использовать для электронных изданий:

- а) с засечками (serif)
- б) рукописные (script)
- в) декоративные (fantasy, decorative)
- д) рубленые (без засечек sans-serif)

14. Программа для создания и проведения презентаций, являющаяся частью Microsoft Office:

- а) PowerPoint;
- б) Impress;
- в) Builder;
- г) Flesh.

15. \_\_\_\_\_ предназначена для того, чтобы донести информацию о компании до целевой аудитории (партнеры, клиенты, инвесторы, спонсоры) в предельно интересной, увлекательной, запоминающейся и, одновременно, профессионально структурированной и информационно насыщенной форме.

- а) Мультимедийный бренд-бук
- б) Мультимедийная открытка
- в) Имиджевая мультимедийная презентация
- г) Корпоративный мультимедийный скринсейвер

16. Можно ли вставлять в PowerPoint мультимедиа:

- а) можно, только видео
- б) можно, только звук
- в) нельзя
- г) можно и звук и видео

17. Какие манипуляции можно производить с растровой графикой в PowerPoint 2007:

- а) изменять форму рисунка
- б) регулировать яркость рисунка
- в) обрезать изображение
- г) задавать прозрачный цвет
- д) перекрашивать отдельные цвета в изображении

18. Для чего в PowerPoint 2007 используется временная шкала:

- а) для управления временем показа графики
- б) для настройки анимации
- в) для управления временем показа слайдов

- г) для управления временем показа видео
- д) для управления временем звукового сопровождения файла

19. При каком режиме показа слайдов невозможно вносить пометки при показе слайдов:

- а) управляемый докладчиком
- б) управляемый пользователем
- в) автоматический

20. При каком режиме показа слайдов можно перемещаться между слайдами используя кнопки дополнительной клавиатуры (стрелки вверх/вниз):

- а) управляемый докладчиком
- б) управляемый пользователем, но если выбран режим только с полосой прокрутки
- в) управляемый пользователем, при режиме без полосы прокрутки
- г) автоматический

21. Несколько сферических 3D панорам могут быть соединены друг с другом, таким образом, создается \_\_\_\_\_

- а) большая 3D панорама охватывающая  $360^{\circ}$
- б) виртуальный тур
- в) большая 3D панорама охватывающая свыше  $360^{\circ}$

22. Какие программы и плагины для просмотра панорам встроенных в веб должны быть установлены на компьютере с ОС Windows, Mac OS:

- а) Flash Player
- б) QuickTime
- в) Shockwave Player
- г) Opera
- д) web-браузер

23. Чем может быть дополнена виртуальная 3D сферическая панорама:

- а) текстом
- б) звуковым сопровождением
- в) управляющими кнопками
- г) всплывающими картинками
- д) видео роликом

24. Расставьте этапы разработки сайта по порядку, начиная с самого раннего (приведены не все этапы):

1 SEO-оптимизация; 2 Сдача проекта; 3 Размещение в сети; 4 Сопровождение и поддержка; 5 Разработка дизайна; 6 Тестирование; 7 Верстка; 8 Заполнение брифа; 9 Составление технического задания.

- а) 9 8 5 7 1 3 6 2 4
- б) 8 9 5 7 1 3 6 2 4
- в) 8 9 5 6 7 3 1 2 4
- г) 8 9 5 7 6 3 1 2 4
- д) 8 9 5 6 3 7 1 2 4

25. Организация, разрабатывающая и внедряющая технологические стандарты для Всемирной паутины:

- а) W3C;
- б) WWW;
- в) ITU;
- г) DNS.

26. Технология, разработанная компанией Microsoft, позволяющая легко создавать приложения для World Wide Web.

- а) LAMP
- б) ASP
- в) MonoDevelop
- г) Eclipse

27. Свободный веб-сервер, наиболее часто используется в Unix-подобных ОС:

- а) nginx
- б) IIS
- в) Apache
- г) GWS

28. Клавишей F12 в программе Dreamweaver можно:

- а) опубликовать страницу на сервере;
- б) просмотреть страницу сразу во всех установленных на ПК браузерах;
- в) просмотреть страницу в основном браузере;
- г) сменить отображение страницы с кода на дизайн.

1. Что является наименьшей единицей измерения информации?

2. Панель инструментов Properties

- а) служит для изменения, выбранного в окне элемента;
- б) имеет неизменный вид,
- в) меняется в зависимости от выбранного в окне элемента;
- г) служит для вставки элементов в страницу.

3. Выберите самый крупный заголовок:

- а) `<h3>Заголовок</h3>`
- б) `<h2>Заголовок</h2>`
- в) `<h1>Заголовок</h1>`
- г) `<h4>Заголовок</h4>`

4. В каком примере описан подиндекс?

- а) `<subindex>этот текст отображен надиндексом</subindex>`
- б) `<sup>этот текст отображен подиндексом</sup>`
- в) `<sub>этот текст отображен подиндексом</sub>`

5. Как будет выглядеть в браузере нижеследующий код?

`<a href="page.html" title="Читать далее">Далее &raquo;</a>`

1. [Далее »](#)
2. [Далее &raquo;](#)
3. [Читать далее](#)
4. [page.html](#)

- а) 2
- б) 1
- в) 3
- г) 4

6. Как будет выглядеть в браузере нижеследующий код?

`<ol >`

```

    <li>Первый</li>
    <li>Второй</li>
    <li>Третий</li>
</ol>

```

1	2
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Первый</li> <li>• Второй</li> <li>• Третий</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Первый</li> <li>2. Второй</li> <li>3. Третий</li> </ol>
3	4
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Первый</li> <li>▪ Второй</li> <li>▪ Третий</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. Первый</li> <li>b. Второй</li> <li>c. Третий</li> </ol>

- а) 1  
 б) 3  
 в) 2  
 г) 4

7. Ниже следующий код создаст \_\_\_\_\_

```

<table width="400" border="1" cellspacing="4">
  <tr> <td>&nbsp;</td> <td>&nbsp;</td> </tr>
  <tr> <td>&nbsp;</td> <td>&nbsp;</td> </tr>
  <tr> <td>&nbsp;</td> <td>&nbsp;</td> </tr>
</table>

```

- а) таблицу в четыре ячейки;  
 б) таблицу с двумя строками и тремя колонками;  
 в) таблицу в три строки и две колонки;  
 г) таблицу в одну строку и четыре колонки.

8. С помощью чего можно в таблице объединить ячейки рядом находящихся колонок одной строки в одну ячейку?

- а) тега <rowspan>;  
 б) атрибута rowspan;  
 в) тега <colspan >;  
 г) атрибута colspan;

9. Выпадающий список в форме создается с помощью \_

- а) тега <option> и атрибутов select  
 б) тега <select> и атрибутов option  
 в) тегов <select> и <option>  
 г) тегов <option> и атрибутов option

10. В теге формы, содержащей поле <input type="file" /> необходимо задать:

- а) method="post" и enctype="multipart/form-data"  
 б) method="get " и enctype="multipart/form-data"  
 в) только method="post"  
 г) дополнительно задавать ничего не надо

11. Дан код html-страницы и файла css. Определите – каким стилем будет выведен абзац.

page.html	style.css
<pre>&lt;!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1- transitional.dtd"&gt; &lt;html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"&gt; &lt;head&gt; &lt;meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; char- set=windows-1251" /&gt; &lt;title&gt;Наследование&lt;/title&gt; &lt;link href="style.css" rel="stylesheet" type="text/css" /&gt; &lt;style&gt; p { font-family:"Courier New", Courier, monospace; color:#FF0000; text-align:right; } &lt;/style&gt; &lt;/head&gt; &lt;body&gt; &lt;p class="text" style="text-align:left;"&gt;В этой лекции будем рассматривать ориентированные графы без петель и крат- ных ребер.&lt;/p&gt; &lt;/body&gt; &lt;/html&gt;</pre>	<pre>p{ font-family:"Times New Roman", Times, serif; color:#000; }</pre>

- а) цвет – красный; выравнивание – по левому краю; гарнитура - "Courier New", Courier, monospace;
- б) цвет – красный; выравнивание – по левому краю; гарнитура - "Times New Roman", Times, serif;
- в) цвет – черный; начертание – нормальное; выравнивание – по правому краю; гарнитура - "Times New Roman", Times, serif;
- г) цвет – черный; выравнивание – по левому краю; гарнитура - "Courier New", Courier, monospace;

12. Если надо применить одно и то же правило к разным элементам web-страницы, но не для всех, то следует использовать:

- а) селектор типа(тега);
- б) универсальный селектор;
- в) селектор уникального идентификатора;
- г) селектор класса;

13. Код `p{border-bottom:medium #00CC00 solid}` задает оформление:

- а) элементам с атрибутом `class="p"`
- б) всем абзацам
- в) уникальному элементу с атрибутом `id="p"`
- г) уникальному элементу с атрибутом `id="#p"`

14. Разделение содержания и оформление Web-страниц в настоящее время можно обеспе-

чить применением к разметке страниц:

- а) создание дизайна на основе таблиц;
- б) создание дизайна на основе таблиц и каскадных таблиц стилей;
- в) блочной модели и каскадных таблиц стилей;
- г) создание дизайна на фреймов.

15. В каком примере текст будет помечен как образец?

- а) `<samp>это образец</samp>`
- б) `<var>это образец</var>`
- в) `><strong>это образец</strong>`
- г) `<code>текст</code>`

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-6 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-6.2)**

1. В каком разделе меню окна программы Power Point находится команда Настройка анимации?
  - а. Формат
  - б. Файл
  - в. Вставка
  - г. Показ слайдов
2. Эффекты анимации отдельных объектов слайда презентации программы Power Point задаются командой ...
  - а. Показ слайдов – Эффекты анимации
  - б. Показ слайдов – Настройка действия
  - в. Показ слайдов – Настройка анимации
  - г. Показ слайдов – Настройка презентации
3. Команда настройки смены слайдов презентации программы Power Point по щелчку - ...
  - а. Показ слайдов – Смена слайдов – Автоматически
  - б. Показ слайдов – Настройка анимации – После предыдущего
  - в. Показ слайдов – Настройка анимации – Запускать щелчком
  - г. Показ слайдов – Смена слайдов – По щелчку
4. Какая команда контекстного меню программы Power Point превращает любой объект в управляющую кнопку?
  - а. Настройка анимации
  - б. Настройка действия
  - в. Настройка презентации
  - г. Настройка времени
5. Выполнение команды Начать показ слайдов презентации программы Power Point осуществляет клавиша ...
  - а. F5
  - б. F4
  - в. F3
  - г. F7
6. Какая клавиша прерывает показ слайдов презентации программы Power Point?

- a. Enter
  - б. Del
  - в. Tab
  - г. Esc
7. Укажите расширение файла, содержащего обычную презентацию Microsoft PowerPoint.
- a. .gif
  - б. .ppt
  - в. .pps
  - г. .jpg
8. Что такое гиперссылки в презентации?
- a. Ссылки на эффекты анимации
  - б. Ссылки на первый и последний слайды презентации
  - в. Ссылки на другие слайды или объекты
9. Что можно вставить на слайд презентации?
- a. Рисунок
  - б. Диаграмму
  - в. Текст
  - г. Звук
10. Какого эффекта анимации не существует
- а. вход
  - б. выделение
  - в. выход
  - г. пути перемещения
  - д. пути исчезновения
11. Открытие панели WordArt в окне программы Power Point осуществляется с помощью команд:
- a. Вид – WordArt
  - б. Вставка – WordArt
  - в. Вид – Панели инструментов – WordArt
  - г. Сервис – Панели инструментов – WordArt
12. Какой элемент можно добавить на слайд, чтобы в процессе демонстрации полной презентации можно было перейти к произвольному показу?
- а. управляющую кнопку
  - б. гиперссылку
  - в. любой графический объект
  - г. это сделать невозможно

**4. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся (защиты курсовой работы (проекта)) по дисциплине (модулю)**

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-6 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-6.1)**

1. Развитие и становление информационного общества
2. Информационные революции и их роль в развитии общества
3. Информационные технологии: понятие, классификация
4. Этапы развития информационных технологий
5. Техническое обеспечение информационных систем
6. Программное обеспечение информационных систем
7. Компьютерные сети и Интернет
8. Роль и значение информационных технологий в туристической индустрии
9. Электронная коммерция в туризме
10. Специализированные туристические порталы и сайты
11. Становление современной системы электронного бронирования
12. Глобальные распределительные системы
13. Российские компьютерные системы бронирования
14. Туристская интернет-реклама
15. Системы автоматизации деятельности турфирмы
16. CRM-системы в туризме
17. Использование геоинформационных систем в туризме
18. Разработка брифа
19. Разработка технического задания
20. Формы управления презентаций