

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Веб-программирование, 6 семестр

Код, направление подготовки	11.03.02. Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Направленность (профиль)	Телекоммуникационные системы и сети информационных технологий
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Радиоэлектроники и электроэнергетики
Выпускающая кафедра	Радиоэлектроники и электроэнергетики

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности и вопроса
ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-3	1. Размер окна браузера 1000 пикселей. На страницу добавили блок с шириной 40%. Затем в этот блок добавили таблицу с шириной 50%. Какова будет ширина таблицы в пикселях?	1) 215 пикселей 2) 250 пикселей. 3) 500 пикселей. 4) 200 пикселей. 5) Нет правильного ответа	низкий
ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-3	2. Тэг - это:	1) Инструкция браузеру, указывающая способ отображения текста 2) Текст, в котором используются спецсимволы 3) Указатель на другой файл или объект 4) Фрагмент программы, включённой в состав Web-страницы 5) Фрагмент программы, включённой в состав Сервлета	низкий
ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-3	3. Какие тэги создают гиперссылку на другие документы?	1) <body></body> 2) <p></p>	низкий

		3) 4) 5) 	
ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-3	4. Способ организации информации на Web-сервере называется:	1) Файлом 2) Гиперссылкой 3) Web-сайтом 4) Мультимедиа 5) Мегассылкой	низкий
ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-3	5. HTML (HYPER TEXT MARKUP LANGUAGE) является:	1) Одним из средств при создании Web-страниц 2) Системой программирования 3) Графическим редактором 4) Системой управления базами данных 5) Системой управления банком данных	низкий
ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-3	6. В каком коде абзац "Системы счисления" выровнен по центру	1) <body> <h3 align = "center"> Системы счисления </h3> </body> 2) <body> <p align = "center"> Системы счисления </p> </body> 3) <body> Системы счисления </body> 4) <body> Системы счисления </body> 5) <body> Системы счисления </body>	средний
ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-3	7. В какой тег заключается название web-страницы?	1) <html> </html> 2) <head> </head> 3) <title> </title> 4) <body> </body> 5) <html> </html>	средний
ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-3	8. В какой тег заключается основное содержание web-страницы?	1) <html> </html> 2) <head> </head> 3) <title> </title> 4) <body> </body> 5) <hood> </hood>	средний
ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-3	9. Каким тегом объявляется заголовок web-страницы?	1) <html> </html> 2) <head> </head> 3) <title> </title> 4) <body> </body> 5) <tutle> </tutle>	средний

ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-3	10. Какой из тэгов является тэгом нумерованного списка в HTML?	1) <o/> 2) <il> 3) <num> 4) <nil> 5) <numsp>	средний
ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-3	11. Какие методы можно применять для отправки формы?	1) POST 2) TRY 3) PUT 4) HEAD 5) MAILTO	средний
ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-3	12. В каком примере корректно описан элемент TR?	1) <TR> <TD>ячейка1 2) <TD> <TR>ячейка1ячейка2<TD> 3) <TR> <TD>ячейка1 4) <TD> <TR>ячейка1&ячейка2<TD> 5) <TR> <TD>ячейка1<TR>	средний
ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-3	13. В какой таблице текст выровнен по центру ячеек?	1) <table align=""center"" width=""300""> 2) <table align=""left""> 3) нет правильного ответа 4) <table align=""left""> 5) <table align=""right"">	средний
ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-3	14. Какой из приведенных примеров задает гипертекстовую ссылку из документа 1.html на другой документ?	1) ссылка 2) ссылка 3) ссылка 4) ссылка 5) ссылка	средний
ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-3	15. В каких случаях атрибут выравнивания align имеет более высокий приоритет?	1) <TH align=""left"> 2) <COL align=""left"> 3) <TABIE align=""left"> 4) <OL align=""left"> 5) <UL align=""left">	средний
ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-3	16. Каким тегом задается вставка изображения на web-страницу?	1) 2) 3) 4) 5) 	высокий
ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-3	17. Какой код для пустой web-страницы правильный?	1) <html> <head> <title> </head> <body> </body> </html> 2) <html> <head> <title> </title> </head> <body> </body> </html>	высокий

		3) <html> <head> <title> <body> </body> </html> 4) <html> <head> <title> </title> </head> <body> </body> 5) <html> <head> <title> </title> </head> <body> </body>	
ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-3	18. С помощью какого элемента можно создавать прокручивающиеся списки в формах?	1) TEXTAREA 2) TR 3) SELECT 4) INPUT 5) OUTPUT	ВЫСОКИЙ
ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-3	19. Какой атрибут тега указывает файл изображения и путь к нему?	1) SRC 2) ALT 3) ALIGN 4) PATH 5) PATHOFIMG	ВЫСОКИЙ
ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-3	20. Какой из приведенных фрагментов кода создает переключатель?	1) <input Type="checkbox" nAME="a1" vAlue="1"><input TYPE="checkbox" nAME="a1" vAlue="2"><input TYpe="text" nAME="a1" vAlue="2"> 2) <input TYPE="radiobutton" nAME="a1" vAlue="1"><input TYPE="radiobutton" nAME="a1" vAlue="2"> 3) <input TYPE="radio" nAME="a1" vAlue="1"><input TYPE="radio" nAME="a1" vAlue="2"> 4) <input Type="checkbox" nAME="a1" vAlue="1"><input TYPE="checkbox" nAME="a1" vAlue="2"><input TYpe="text" nAME="a1" vAlue="2"> 5) <input TYPE="radiobutton" nAME="a1" vAlue="1"><input TYPE="radiobutton" nAME="a1" vAlue="2">	ВЫСОКИЙ