Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор Дата подписания. 2006.200 3.35.31 ние для диагностического тестирования по дисциплине:

Уникальный программный ключ: «Основы WEB-инжиниринга» 3 семестр

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Код, направление подготовки	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	
Направленность (профиль)	Безопасность информационных систем и технологий	
Форма обучения	Очная	
Кафедра-разработчик	Информатики и вычислительной техники	
Выпускающая кафедра	Информатики и вычислительной техники	

Проверяемая	Задание	Варианты ответов	Тип
компетенция			сложности
ПК-1	HTML это	(1) язык разметки гипертекста	вопроса низкий
ПК-1	311.12	(2) страница Internet Explorer	пизкии
ПК-2		(3 браузер	
ПК-5		(5 opuysep	
ПК-6			
ПК-7			
ПК-14			
ПК-1	Что такое тег:	(1) гиперссылка	низкий
ПК-2		(2) команда, заключенная в	
ПК-4		угловые скобки.	
ПК-5		(3) указатель ссылки	
ПК-6			
ПК-7			
ПК-14			
ПК-1	Контейнер предназначен	(1) разделение текста на абзацы.	низкий
ПК-2	для:	(2) разделение текста на	
ПК-4		заголовки.	
ПК-5		(3) формирование шрифта любого	
ПК-6		фрагмента текста	
ПК-7			
ПК-14			
ПК-1	Набор Web- страниц,	(1) электронным учебником.	низкий
ПК-2	связанных между собой перекрёстными ссылками,	(2) контейнером.	
ПК-4	расположенный под одним	(3) сайтом	
ПК-5	общим корневым именем,		
ПК-6	называется:		
ПК-7			
ПК-14	Wil	(1)	
ПК-1	Web – страница (документ HTML) представляет собой:	(1) текстовый файл с расширением txt или doc.	низкий
ПК-2	представляет сосон.	(2) двойной файл с расширением	
ПК-4 ПК-5		сот или ехе	
ПК-5		(3) текстовый файл с расширением	
ПК-0		htm или html	
ПК-7			
ПК-14	Каково главное отличие GET	(1) Метод GET позволяет	средний
ПК-1	от POST?	получать данные из формы, а	средини
ПК-4		метод POST - заполнять поля	
ПК-5		формы	
ПК-6		(2) Метод GET отправляет скрипту всю собранную	
ПК-7		информацию формы как часть	
ПК-14		URL, а метод РОЅТ передает	
		данные таким образом, что	
		пользователь сайта уже не видит	
		передаваемые скрипту данные	
		(3) Метод GET используется на PHP 4 и ниже, а метод POST - в	
		более высоких версиях РНР	
	I	1	

ПК-1	С помощью какой функции	(1) avoidjavascript();	средний
ПК-2	можно защититься от	(2). htmlspecialchars();	средиии
ПК-2	внедрения JavaScript кода	(3) set();	
ПК-5	через форму?	(3) set(),	
ПК-6			
ПК-7			
ПК-14			
ПК-14	Можно ли передать файлы	(1) HeT	ополици
ПК-1	через GET?	(1) Пет (2) Да	средний
ПК-2		(2) Да	
ПК-5			
ПК-6			
ПК-7			
ПК-7			
ПК-14	Возможно ли расположить	(1) HeT	ополици
ПК-1	на одной странице РНР-код	(1) Пет (2) Да	средний
	для обработки формы и	(2) да	
ПК-4 ПК-5	HTML-код?		
ПК-6			
ПК-7			
ПК-14	Как записать select, чтобы	(1) select name="Item[]" multiple	
ПК-1	можно было выбрать	_	средний
ПК-2	несколько значений?	(2) select=multiple name="Item"	
ПК-4		(3) Это невозможно	
ПК-5			
ПК-6			
ПК-7			
ПК-14	Т 1	(1)	
ПК-1	Для чего нужна функция header()?	(1) для переименования заголовков	средний
ПК-2	neader():		
ПК-4		(2) для изменения заголовка текущей страницы	
ПК-5		(3) для перенаправления	
ПК-6		пользователя на новую страницу	
ПК-7		J 1 J	
ПК-14	10	(1) (1) (1) (2) (1) (2) (1) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	
ПК-1	Как получить значение из поля textfield?	(1) \$_POST['textfield'] = \$text;	средний
ПК-2	nona textileia?	(2) \$text = \$_POST['textfield'];	
ПК-4		(3) \$text = \$textfield;	
ПК-5			
ПК-6			
ПК-7			
ПК-14		40.7	
ПК-1	Для чего используется поле	(1) Для скрытия важных данных	средний
ПК-2	hidden?	от посторонних, например, пароля	
ПК-4		(2) Для ввода данных, которые не должны передаваться	
ПК-5		_	
ПК-6		(3) Для передачи промежуточных данных, которые не должны	
ПК-7		изменяться пользователем	
ПК-14			
	1		

ПК-1	Можно ли оставить атрибут	(1) Да	
	action пустым?		средний
ПК-2		(2) Нет	
ПК-4			
ПК-5			
ПК-6			
ПК-7			
ПК-14			
ПК-1	Какие данные можно	(1) Переданные методом	средний
ПК-2	записать в \$_REQUEST?	REQUEST	
ПК-4		(2) Переданные методами как	
ПК-5		GET, так и POST	
ПК-6		(3) Полученные в результате SQL-	
ПК-7		запросв	
ПК-14			
ПК-1	Тег может быть	(1) четким	высокий
ПК-2		(2) авторитетным	
ПК-4		(3) парным	
ПК-5		\ / 1	
ПК-6			
ПК-7			
ПК-14			
ПК-14	Сайт можно создать,	(1) Языком программирования СИ	высокий
ПК-1	воспользовавшись:	(2) Языком разметки гипертекста	высокии
ПК-4		(3) электронными таблицами	
ПК-5			
ПК-6			
ПК-7			
ПК-14		(4)	
ПК-1	Кто занимается	(1) web - программист	высокий
ПК-2	проектированием структуры Web-сайта:	(2) системный администратор	
ПК-4	Web canta.	(3) web - дизайнер	
ПК-5			
ПК-6			
ПК-7			
ПК-14			
ПК-1	Как называется услуга	(1) хостинг;	высокий
ПК-2	размещения сайта на	(2) моделинг;	
ПК-4	сервере, постоянно	(3) адаптация	
ПК-5	находящегося в сети Интернет:		
ПК-6	imrepher.		
ПК-7			
ПК-14			
ПК-1	Как называют схему	(1) хостинг;	высокий
ПК-2	страницы, на которой	(2) браузер;	
ПК-2	представлены элементы,	(3) шаблон.	
ПК-4	имеющиеся на страницах	(5) maonon.	
ПК-6	сайта		
ПК-6			
ПК-14			