Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна ИКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавка ДЕРАЦИИ

федерального универФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

. Дата подписания: 18.04.2024 15:37:18 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ПРОГРАММНО-АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ КОНТЕНТА

09.03.02 Информационные системы и Направление подготовки

технологии

Направленность (профиль) Информационные системы и технологии

обработки цифрового контента

Год начала обучения

Форма обучения

Реализуется в семестре

2024

очная заочная

6 6

Введение

- 1. Назначение фонда оценочных средств обеспечение научно-методической основы для организации и проведения текущего и промежуточного контроля по дисциплине «Программно-аппаратное обеспечение систем обработки контента». Текущий и промежуточный контроль по дисциплине «Программно-аппаратное обеспечение систем обработки контента» вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. Задача текущего контроля получить первичную оперативную информацию о ходе и качестве усвоения учебного материала, а также стимулировать регулярную целенаправленную работу студентов. Задача промежуточного контроля получить достоверную информацию о степени освоения дисциплины.
- **2.** ФОС является приложением к программе дисциплины (модуля) «Программноаппаратное обеспечение систем обработки контента», составлен в соответствии с образовательной программой по направлению подготовки **09.03.02 Информационные системы и технологии**
 - 3. Разработчик В.В. Цаплева, доцент кафедры систем управления и информационных технологий
 - 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель:

<u> Цаплева В.В. – и.о. зав. кафедрой систем управления и информационных технологий</u>

Члены комиссии:

<u>Флоринский О.С. – доцент кафедры систем управления и информационных технологий Антонов В.Ф. – доцент кафедры систем управления и информационных технологий</u>

Представитель организации-работодателя:

Афанасов Владимир Христофорович - директор ООО «Сателлит»

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует ОП ВО по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии и рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Программно-аппаратное обеспечение систем обработки контента».

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы

1.Описание критериев оценивания формирования, описание шкал оценивания компетенции на различных этапах их

Уровни	111 11 111 11	Дескрипторы				
сформированности компетенци(ий), индикатора (ов)	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворитель но) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов		
Компетенция: ПК-7	Z Odilila					
Результаты обучения по	Не понимает	С затруднениями	На достаточно	В совершенстве		
дисциплине (модулю):	методику создания	понимает методику	хорошем уровне	понимает методику		
Индикатор:	(модификации) и	создания	понимает методику	создания		
ИД-1 ПК-7 Понимает	сопровождения	(модификации) и	создания	(модификации) и		
методику создания	информационных	сопровождения	(модификации) и	сопровождения		
(модификации) и	систем (ИС),	информационных	сопровождения	информационных		
сопровождения	автоматизирующих	систем (ИС),	информационных	систем (ИС),		
информационных систем (ИС), автоматизирующих	задачи организационного	автоматизирующих задачи	систем (ИС), автоматизирующих	автоматизирующих задачи		
задачи организационного	управления и бизнес-	организационного	задачи	организационного		
управления и бизнес-	процессы в	управления и бизнес-	организационного	управления и бизнес-		
процессы в организациях	организациях	процессы в	управления и бизнес-	процессы в		
различных форм	различных форм	организациях	процессы в	организациях		
собственности с целью	собственности с	различных форм	организациях	различных форм		
повышения	целью повышения	собственности с	различных форм	собственности с		
эффективности	эффективности	целью повышения	собственности с	целью повышения		
деятельности организаций -	деятельности организаций -	эффективности деятельности	целью повышения эффективности	эффективности деятельности		
пользователей ИС.	пользователей ИС	организаций -	деятельности	организаций -		
nonbjobarenen 11C.	nonboobarenen rie	пользователей ИС	организаций -	пользователей ИС		
			пользователей ИС			
Результаты обучения по	Не разрабатывает (не	С затруднениями	На достаточно	В совершенстве		
дисциплине (модулю):	создает), не	разрабатывает	хорошем уровне	разрабатывает		
Индикатор:	модифицирует и не	(создает),	разрабатывает	(создает),		
ИД-2 ПК-7	сопровождает	модифицирует и	(создает),	модифицирует и		
Разрабатывает (создает), модифицирует и	информационные системы (ИС),	сопровождает информационные	модифицирует и сопровождает	сопровождает информационные		
сопровождает	автоматизирующих	системы (ИС),	информационные	системы (ИС),		
информационные	задачи	автоматизирующих	системы (ИС),	автоматизирующих		
системы (ИС),	организационного	задачи	автоматизирующих	задачи		
автоматизирующих	управления и бизнес-	организационного	задачи	организационного		
задачи организационного	процессы в	управления и бизнес-	организационного	управления и бизнес-		
управления и бизнес-	организациях	процессы в	управления и бизнес-	процессы в		
процессы в организациях	различных форм	организациях	процессы в	организациях		
различных форм собственности с целью	собственности с целью повышения	различных форм собственности с	организациях различных форм	различных форм собственности с		
повышения	эффективности	целью повышения	собственности с	целью повышения		
эффективности	деятельности	эффективности	целью повышения	эффективности		
деятельности	организаций -	деятельности	эффективности	деятельности		
организаций -	пользователей ИС	организаций -	деятельности	организаций -		
пользователей ИС		пользователей ИС	организаций -	пользователей ИС		
I/			пользователей ИС			
Компетенция: ПК-10 Результаты обучения по	Не разбирается в	Спабо парбитестов т	Разбирается в методах	В совершенстве		
результаты ооучения по дисциплине (модулю):	Не разбирается в методах и средствах	Слабо разбирается в методах и средствах	и средствах	В совершенстве разбирается в методах		
исциплине (модулю). Индикатор:	разработки	разработки отдельных	разработки отдельных	и средствах		
ИД-1 ПК-10 Разбирается	отдельных	компонентов	компонентов	разработки отдельных		
в методах и средствах	компонентов	информационных	информационных	компонентов		
разработки отдельных	информационных	систем.	систем, но в работе	информационных		
компонентов	систем.		допускает	систем.		
информационных систем.			незначительные			
ИД-2 ПК-10 Умеет	Не умеет	Слабо умеет	ошибки Умеет разрабатывать	В совершенстве умеет		
разрабатывать отдельные	разрабатывать	Слабо умеет разрабатывать	отдельные	разрабатывать		
компоненты	отдельные	отдельные	компоненты	отдельные		
информационных систем.	компоненты	компоненты	информационных	компоненты		
	информационных	информационных	систем, но допускает	информационных		
	систем	систем.	незначительные	систем.		
			ошибки			

Оценивание уровня сформированности компетенции по дисциплине осуществляется на основе «Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «северо-кавказский федеральный университет» в актуальной редакции.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Номер задания	Правил ьный ответ	Содержание вопроса	Компете нция
1.		Средства разработки Web-приложений.	ПК-7
2.		Понятие и классификация web-технологий.	ПК-7
3.		Требования к Web-приложениям.	ПК-7
4.		Карта сайта. Контент. Почта. Привязанность.	ПК-7
5.		Ссылки. Реклама.	ПК-7
6.		Проведение оценочных работ.	ПК-7
7.		Области применения языков программирования для разработки Web-приложений. HTML.	ПК-7
8.		идентификация и аутентификация пользователей,	ПК-7
9.		санкционированный доступ пользователей к информационным ресурсам,	ПК-7
10.		разделение прав доступа к различным функциям и данным при многопользовательской работе, создание профилей пользователей.	ПК-7
11.		Разграничение прав доступа к модулям системы и таблицам базы данных.	ПК-7
12.		Наблюдение за действиями пользователей в системе, корректировка этих действий.	ПК-7
13.		Автоматическая регистрация действий пользователей по модификации базы данных. Электронный обмен документами с организациями и банками.	ПК-7
14.		Адаптация системы к отраслевым особенностям организации.	ПК-7
15.		Информационно-технологический компонент.	ПК-7
16.		Мобильные компоненты.	ПК-7
17.		Функциональная настройка. Техническая настройка. Возможность выбора языка интерфейса	ПК-7
18.		Средства разработки Web-приложений.	ПК-10
19.		Что такое ХМL?	ПК-10
20.		Поддержка XML – технологии.	ПК-10
21.		Структура XML – документа.	ПК-10
22.		Назначение ХМL.	ПК-10
23.		Отличия от других языков разметки.	ПК-10
24.		В каком виде верстки используются четко определенные размеры элементов?	ПК-10
25.		Типы данных. Объявление и инициализация переменных.	ПК-10
26.		Обработка событий. Обработчики событий. Элементы формы.	ПК-10
27.		Перемещение слоев	ПК-10
28.		Организация навигации на странице средствами JavaScript.	ПК-10
29.		Как отсортировать данные при отображении XML – документа?	ПК-10
30.		Какой атрибут определяет выборку?	ПК-10
31.		Какой атрибут служит для указания условия?	ПК-10

32.		Как указать выполнение нескольких условий?	ПК-10
33.		Как выполнить условие?	ПК-10
34.		Какие атрибуты необходимы для ссылки?	ПК-10
35.	b, d	в профессиональном создании сайта минимально цена складывается из нескольких составляющих, таких как цена работы а) серверного системного администратора b) дизайнера c) упаковщика смыслов d) верстальщика	ПК-7
36.	b	хостинг – это а) адрес сетевого соединения, который идентифицирует владельца адреса b) услуга предоставления настроенного сервера (там, где вы храните файлы своего сайта), который подключен к сети Интернет, и его обслуживание c) адрес сайта или определенная зона, которая имеет свое имя, не похожее ни на одно другое в системе имен d) совокупность доменных имён определённого уровня	ПК-7
37.	d	 css – это a) система управления содержимым b) язык описания визуальных стилей c) программный код для сайта d) язык разметки, описывающий структуру сайта 	ПК-7
38.	a	html – это а) язык разметки, описывающий структуру сайта b) язык описания визуальных стилей c) система управления содержимым d) программный код для сайта	ПК-10
39.	b	 js – это а) язык описания визуальных стилей b) программный код для сайта c) язык разметки, описывающий структуру сайта d) система управления содержимым 	ПК-10
40.	a, c	sql-инъекцию используют для а) извлечения пароля админа b) подброса на сервер исполняемых файлов c) прямого манипулирования БД d) кражи Cookies	ПК-10

2. Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинговая система оценки знаний студентов основана на использовании совокупности контрольных мероприятий по проверке пройденного материала (контрольных точек), оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины. Принципы рейтинговой системы оценки знаний студентов основываются на положениях, описанных в Положении об организации образовательного процесса на основе рейтинговой системы оценки знаний студентов в ФГАОУ ВО «СКФУ».

3. Критерии оценивания компетенций*

Студенту выставляется «зачтено» выставляется студенту, если студент показал прочное и аргументированное знание программного учебного материала дисциплины, при этом поставленные вопросы раскрывает последовательно, четко и логически стройно, в полном исчерпывающем объеме; умеет правильно формулировать, и владеет основными категориями, понятиями и терминами по материалам дисциплины, не допускает при ответе ошибок. Если он осуществляет самостоятельные практические действия по дисциплине; владеет инновационными приемами работы.

Студенту выставляется «не зачтено» выставляется, если студент допускает грубые ошибки при ответе на вопросы по дисциплине, знает на недостаточно высоком уровне материал дисциплины и не в полной мере готов выполнять практические действия по материалам дисциплины.