Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна РСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

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

федерального университета Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 18.04.2024 15:04:17 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

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Архитектура информационных систем и сетей»

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль) Информационные системы и технологии

обработки цифрового контента

Год начала обучения 2024

Форма обучения очная заочная Реализуется в семестре 5 5

Введение

- 1. Назначение: обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Архитектура информационных систем и сетей». Текущий контроль по данной дисциплине вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. Задачами текущего контроля являются получение первичной информацию о ходе и качестве освоения компетенций, а также стимулирование регулярной целенаправленной работы студентов. Для формирования определенного уровня компетенций.
- 2. ФОС является приложением к программе дисциплины (модуля) «Архитектура информационных систем и сетей» и в соответствии с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии.
- 3. Разработчик: Казорин Виктор Иванович, старший преподаватель 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</u> технологий

<u>Мишин В.В.</u>— доцент кафедры систем управления и информационных технологий 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 «Архитектура информационных систем и сетей».

<<	>>	2023 г

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

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

Уровни		Дескр	рипторы	
сформированност	Минимальный	M		
и компетенци(ий),	уровень не	Минимальный	Средний уровень	Высокий
индикатора (ов)	достигнут	уровень (удовлетворител	(хорошо)	уровень
1	(Неудовлетвори	ьно)	(хорошо) 4 балла	(отлично)
	тельно)	3 балла	i ousisiu	5 баллов
	2 балла	3 0asista		
Компетенция:УК-1				
Результаты	Не может	слабо	Хорошо знает	Отлично может
обучения по	выделить	использует	может	использовать
дисциплине	проблемную	методы	использовать	методы
(модулю):	ситуацию,	системного	методы	системного
Индикатор:	осуществить ее	подхода для	системного	подхода для
ИД-1ук-1	анализ и	решения	подхода для	решения
выделяет	диагностику на	поставленных	решения	поставленных
проблемную	основе	задач с	поставленных	задач с
ситуацию,	системного	помощью	задач с помощью	помощью
осуществляет ее	подхода	цифровых и	цифровых и	цифровых и
анализ и		информационны	информационных	информационны
диагностику на		х технологий	технологий	х технологий
основе системного				
подхода				
Результаты	Не знает	Плохо знает	Хорошо знает	Отлично знает
обучения по	основы поиска	основы поиска и	основы поиска и	основы поиска и
дисциплине	и критического	критического	критического	критического
(модулю):	анализа	анализа	анализа	анализа
Индикатор:	информации; не	информации;	информации;	информации;
ИД-2ук-1	может	слабо	может	может
осуществляет	использовать	использует	использовать	использовать
поиск, отбор и	методы	методы	методы	методы
систематизацию	системного	системного	системного	системного
информации для	подхода для	подхода для	подхода для	подхода для
определения	решения	решения	решения	решения
альтернативных	поставленных	поставленных	поставленных	поставленных
вариантов	задач с	задач с	задач с помощью	задач с
стратегических	помощью	помощью	цифровых и	помощью
решений в	цифровых и	цифровых и	информационных	цифровых и
проблемной	информационн	информационны	технологий; умеет	информационны
ситуации	ых технологий;	х технологий; с	организовать	х технологий;
	не знает как	затруднением	личное цифровое	умело
	организовать	организовывает	пространство;	организует
	личное	личное	В основном	личное цифровое
	цифровое пространство;	цифровое	владеет	
	пространство, Не владеет	пространство; Не в полной	технологиями поиска	пространство; В совершенстве
	технологиями	мере владеет	информации и	владеет
	поиска	технологиями	информации и обработки	технологиями
	информации и	поиска	данных, методами	поиска
	обработки	информации и	системного	информации и
	данных,	обработки	подхода для	обработки
	методами	данных,	решения	данных,
	системного	методами	поставленных	методами

	полуона ппа	системного	задач с помощью	системного
	подхода для решения		цифровых и	подхода для
	поставленных	подхода для	информационных	
	задач с	решения поставленных	технологий	решения поставленных
	помощью	задач с	технологии	задач с
	цифровых и	, ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	^^	помощью		помощью
	информационн	цифровых и		цифровых и
	ых технологий	информационны		информационны
D	TT	х технологий	N/	х технологий
Результаты	Не может	Слабо	Хорошо	Отлично
обучения по	определить и	определяет и	определяет и	определяет и
дисциплине	оценить риски	оценивает риски	оценивает риски	оценивает риски
(модулю):	возможных	возможных	возможных	возможных
Индикатор:	вариантов	вариантов	вариантов	вариантов
ИД-3 _{УК-1}	решений	решений	решений	решений
определяет и	проблемной	проблемной	проблемной	проблемной
оценивает риски	ситуации, не	ситуации, не	ситуации,	ситуации,
возможных	может выбрать	всегда может	выбирает	выбирает
вариантов	оптимальный	выбрать	оптимальный	оптимальный
решений	вариант ее	оптимальный	вариант ее	вариант ее
проблемной	решения	вариант ее	решения	решения
ситуации,		решения		
выбирает				
оптимальный				
вариант ее				
решения.				
Компетенция: ПК-1	10			
Результаты	Не разбирается	Слабо	Разбирается в	В совершенстве
обучения по	в методах и	разбирается в	методах и	разбирается в
дисциплине	средствах	методах и	средствах	методах и
(модулю):	разработки	средствах	разработки	средствах
Индикатор:	отдельных	разработки	отдельных	разработки
ИД-1 _{пк-10}	компонентов	отдельных	компонентов	отдельных
Разбирается в	информационн	компонентов	информационных	компонентов
методах и	ых систем.	информационны	систем, но в	информационны
средствах		х систем.	работе допускает	х систем.
разработки			незначительные	
отдельных			ошибки	
компонентов				
информационных				
систем.				
ИД-2 _{ПК-10} Умеет	Не умеет	Слабо умеет	Умеет	В совершенстве
разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать	Умеет
отдельные	отдельные	отдельные	отдельные	разрабатывать
компоненты	компоненты	компоненты	компоненты	отдельные
информационных	информационн	информационны	информационных	компоненты
систем.	ых систем	х систем.	систем, но	информационны
			допускает	х систем.
			незначительные	
			ошибки	
I .	l	Ì	İ	i l

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	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция	Вид контроля, аттестации
1.	Архитектурный стиль определяется набором типов компонентов, выполняющих некоторую функцию, топологической раскладкой компонентов с указанием их взаимосвязей, набором их семантических ограничений, набором соединителей, служащих средой сообщения, координации и сотрудничества между компонентами.	Понятие архитектурного стиля ИС	УК -1	Текущая аттестация
2.	Архитектуру ИС по выполняемым функциям можно разделить на три слоя: слой представления, слой бизнес-логики и слой доступа к данным. Слой представления (пользовательский интерфейс) - все, что связано с взаимодействием приложений с пользователем: нажатие кнопок, движение мыши, вывод изображений, вывод результатов поиска и т.д. Бизнес-логика — правила и алгоритмы реакции приложений на действия пользователя или на внутренние события, правила обработки данных. Слой доступа к данным — правила хранения, выборки, модификации и удаления данных, связанных с решаемой прикладной задачей.	Архитектура ИС по выполняемым функциям	УК -1	Текущая аттестация
3.	Под доменной архитектурой понимают эталонную модель, описывающую множество систем, которые реализуют похожую структуру, функциональность и поведение.	В чем суть доменного подхода.	УК -1	Текущая аттестация
4.	Можно выделить следующие характеристики домена задач: -тип домена; -характер решаемых задач; -предметная область; -степень автоматизации;	Основные характеристики домена задач.	УК -1	Текущая аттестация

	-масштаб применения.			
5.	Принято выделять двенадцать базовых архитектурных стилей, которые делятся на пять групп: -потоки данных; -вызов с возвратом; -независимые компоненты; -централизованные данные; -виртуальные машины.	Основные архитектурные стили.	УК -1	Текущая аттестация
6.	Такое построение информационной системы подразумевает использование единой базы данных для всех объектов сети, установленной на едином сервере в центральном офисе или на любом из объектов. В этом случае все объекты сети подключены к единой базе данных в режиме on-line и работают в реальном режиме времени.	Централизованная архитектура.	ПК-10	Текущая аттестация
7.	В распределенной архитектуре компоненты представлены на разных платформах, и несколько компонентов могут взаимодействовать друг с другом по сети связи для достижения конкретной цели или задачи. В этой архитектуре обработка информации не ограничивается одной машиной, а распределена по нескольким независимым компьютерам.	Распределенные архитектуры.	УК -1	Текущая аттестация
8.	Информационная система-совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств.	Характеристика информационной системы как объекта архитектуры	УК -1	Текущая аттестация
9.	Архитектурный стиль ИС представляет собой набор типовых архитектурных решений (подходов к проектированию), выработанных на основе опыта проектирования ИС. Архитектурный стиль может быть определён типами функциональных компонентов, топологией и характером взаимодействия компонентов в процессе	Понятие архитектурного стиля. Классификация архитектурных стилей.	УК -1	Текущая аттестация

	функционирования системы.			
10.	Архитектурные стили подразделяются на пять групп: 1. Потоки данных (Data Flow Systems). 2. Вызов с возвратом (Call-and-Return Systems). 3. Независимые компоненты (Independent Component Systems). 4. Централизованные данные (Data-Centric Systems). 5. Виртуальные машины (Virtual machines).	Классификация архитектурных стилей.	ПК-10	Текущая аттестация
11.	Системы, функционирующие при помощи вызовов с возвратами являются синхронными программными архитектурами, клиентская часть которых приостанавливает функционирование на время обслуживания собственного запроса сервером. Такие архитектуры могут включать произвольное количество уровней вложенности.	Вызов с возвратом.	ПК-10	Текущая аттестация
12.	В системах пакетно-последовательной обработки решаемая задача делится на совокупность под-задач, механизм решения которых будет реализован в отдельных программных модулях, объединённых в линейную структуру. Выходные данный одной подзадачи являются входными данными для другой.	Потоки данных,	ПК-10	Текущая аттестация
13.	Системы, функционирующие по принципу независимых компонентов, используют механизм неявного вызова операторов, то есть взаимодействующие операторы могут работать независимо и располагаться на разных хостах сети. Выделяют два типа подобных систем: • системы взаимодействующих процессов (Communicating Sequential Processes); • системы, управляемые событиями (Event-Based Systems). Основным принципом функционирования систем	Независимые компоненты.	ПК-10	Текущая аттестация

	взаимодействия процессов является обмен сообщениями между независимыми процессами.			
14.	При наличии в системе общедоступного централизованного хранилища информации, её относят к стилю централизованных данных (репозитория). При использовании данного подхода данные вводятся в системы однократно и при необходимости дополняются. Это обеспечивает общий доступ нескольких приложений к данным, возможность обмена данными, исключает дублирование и упрощает масштабирование.	Централизованные данные.	ПК-10	Текущая аттестация
15.	Виртуальные машины представляют собой специальные эмуляторы, обеспечивающие программный интерфейс отличный от используемого. Виртуальные машины могут напрямую работать с аппаратной платформой или являться надстройками	Виртуальные машины.	ПК-10	Текущая аттестация
16.	Шаблон проектирования (паттерн, design pattern) - это архитектурная конструкция, предоставляющая эффективное решение проблемы проектирования в рамках конкретного контекста и предполагающая многократное применение. Как правило, паттерн не может быть прямо преобразован в код, это лишь пример решения задачи, который можно использовать в различных ситуациях. Объектно-ориентированные шаблоны определяют отношения и взаимодействия между классами или объектами, но не определяют, какие классы или объекты приложения будут использоваться.	Паттерны в архитектуре ИС.	ПК-10	Текущая аттестация
17.	Фреймворк (англ, framework - структура, каркас) - совокупность решений по архитектуре, структуре и способам объединения компонентов системы, которые могут быть применены для некоторого множества однотипных задач. В области программирования под фреймворком понимают	Фреймворки в архитектуре ИС.	ПК-10	Текущая аттестация

	MANAGETPO MANAGED M ON ORGE 500			
18.	множество классов и способов их взаимодействия. Модель Захмана — одна из первых попыток создать систематизированный подход к построению архитектуры предприятия, на котором информационные технологии являются лишь набором отдельных разрозненных элементов. В модели Захмана архитектура предприятия рассматривается, как «набор описательных представлений (моделей), которые применимы для описания Предприятия в соответствии с требованиями управленческого персонала (качество) и которые могут развиваться в течение определенного периода (динамичность)».	Модель Захмана	ПК-10	Текущая аттестация
19.	Антипаттерны в противовес практики хорошего программирования — это классы наиболее часто внедряемых плохих решений проблем. Они изучаются, как категория чтобы избежать проблем в будущем, либо распознать отдельные случаи их применения при изучении неработающих систем.	Антипаттерны.	ПК-10	Текущая аттестация
20.	Сервисно-ориентированная архитектура СОА (service-oriented architecture, SOA) представляет собой подход к реализации информационных систем, в которых основное внимание уделяется созданию и использованию служб (service). СОА является преимущественно интеграционной архитектурой, предоставляющей множество механизмов для гибкой интеграции как элементов одной системы, так и различных информационных систем.	Сервисно- ориентированные технологии реализации ИС.	ПК-10	Текущая аттестация
21.	Интеграция информационных систем (ИИС) — это процесс получения общего информационного пространства и организации поддержки процессов предприятий, необходимый для установки связей между информационными системами. Основная задача ИИС разделяется на две части: 1. Интегрирование приложений.	Интеграция приложений.	ПК-10	Текущая аттестация

	2. Интегрирование данных.			
22.	С точки зрения конечного пользователя портал представляет собой набор Web-страниц (портальных-страниц), на каждой из которых размещены портлеты. Портлеты — это независимые Web-приложения, каждое из которых отображается на портальной странице в виде маленького окна. Заголовок окна содержит иконку, название портлета и управляющие кнопки.	Порталы и портлеты.	ПК-10	Текущая аттестация
23.	Со́кет (англ. Socket — разъём) — название программного интерфейса для обеспечения обмена данными между процессами. Процессы при таком обмене могут исполняться как на одной ЭВМ, так и на различных ЭВМ, связанных между собой только сетью. Сокет — абстрактный объект, представляющий конечную точку соединения.	Что такое сокет.	ПК-10	Текущая аттестация
24.	В многоуровневой.	В какой архитектуре используется большое количество серверов баз данных и серверов приложений/	УК -1	Текущая аттестация
25.	a	Вид архитектуры, в которой определяются задачи, решаемые ИС и требования к ИС: а) Бизнес – уровень; b) Уровень информационных технологий.	УК -1	Промежуточная аттестация
26.	c	Вид архитектуры, в которой определяется структура базы данных: а) Архитектура программных средств;	УК -1	Промежуточная аттестация

		1) 7		I
		b) Технологическая		
		архитектура;		
		с) Информационная		
		архитектура.		
		Укажите основные		Промежуточная
		характеристики схемы		аттестация
		классификации архитектур		
		ИС, основанные на домене		
		задач:		
		а) характер решаемых		
27	1 1	задач;	ПК-10	
27.	a, b, c, d, e	b) тип домена;	11K-10	
		с) предметная область;		
		d) степень автоматизации;		
		е) масштаб применения;		
		f) программная		
		архитектура;		
		g) техническая архитектура.		
		S: Укажите основные		Промежуточная
		характеристики схемы		аттестация
		классификации архитектур		,
		ИС, основанные на домене		
		решений:		
		а) характер решаемых		
		задач;		
28.	f, g	b) тип домена;	ПК-10	
	, 5	с) предметная область;	- -	
		d) степень автоматизации;		
		е) масштаб применения;		
		f) программная		
		архитектура;		
		g) техническая		
		архитектура.		
29.	g, h, i, k, l	В доменах задач по	ПК-10	Промежуточная

	T			
		принадлежности к базовому		аттестация
		домену ИС делятся на		
		системы:		
		а) управления		
		организацией;		
		b)телекоммуникационные;		
		с) геоинформационные;		
		d) торговые;		
		е) встроенные;		
		f) медицинские;		
		g) управления		
		производством;		
		h) управления доступом;		
		і) мониторинга и		
		управления ресурсами;		
		k) информационно-		
		управляющие;		
		1) управляющие.		
30.	a, b, c, d, e, f	В доменах задач по	ПК-10	Промежуточная
30.	3, 2, 2, 2, 2	принадлежности к		аттестация
		предметной области ИС		
		делятся на системы:		
		а) управления		
		организацией;		
		b) телекоммуникационные;		
		с) геоинформационные;		
		d) торговые;		
		е) встроенные;		
		f) медицинские;		
		g) управления		
		производством;		
		h) управления доступом;		
		, ,		
		управления ресурсами;		

		k) информационно-		
		управляющие;		
		1) управляющие.		
		В доменах решений		Промежуточная
		программная архитектура		аттестация
		различается по:		
21		а) архитектурным стилям;	ПК-10	
31.	a, c	b) масштабам применения;	11K-10	
		с) подходам к реализации;		
		d) характеру решаемых		
		задач.		
		В доменах решений		Промежуточная
		программная архитектура в		аттестация
		виде многомодульных		
		приложений по способам		
		интеграции в систему		
		разделяется на:		
		а) сокеты;		
		b) вызов удаленных		
32.	a, b, c, d, e, f, g	процедур;	ПК-10	
32.	u, o, c, u, c, 1, g	с) очереди сообщений;	1110 10	
		d) бизнес-процессы;		
		е) межагентные		
		коммуникации;		
		f) разделяемые базы		
		данных;		
		g) разделяемые файлы;		
		h) компоненты;		
		і) объекты.		

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

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент показал глубокое, 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, владеет инновационными приемами работы. Если он выполнил на высоком уровне все требования программы дисциплины, проявил самостоятельность, организованность, добросовестность творческий подход на занятиях, выраженное стремление к приобретению и совершенствованию профессиональных знаний, умений и навыков.

Оценка «хорошо» выставляется студенту в случае, когда студент выполнил все требования программы дисциплины, но при этом не проявил стремления к совершенствованию профессиональных знаний, умений и навыков. В основном знает программный учебный материал дисциплины, поставленные вопросы раскрывает последовательно, четко и логически стройно, но допускает незначительные неточности. Умеет правильно формулировать, и владеет основными категориями, понятиями и терминами по материалам дисциплины, однако допускает при ответе отдельные неточности или одну, две ошибки; не отличался инициативностью, высокой активностью, творческим подходом и самостоятельностью в выполнении заданий. В основном владеет инновационными приемами работы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту за: наличие поверхностных знаний, неустойчивых умений в области профессиональной деятельности; дает не полные ответы на поставленные вопросы, не в полном объеме осуществляет самостоятельные практические действия по дисциплине; слабое владение инновационными приемами работы; отсутствие должностной инициативности, самостоятельности и творчества.

Оценка «неудовлетворительно» 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.