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 ДЕРАЦИИ

федерального университета Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 22.05.2024 10:23:43 высшего образования

Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Введение в информационные технологии

Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация

общественного питания

Направленность (профиль) Технология и организация ресторанного дела

Год начала обучения 2024

Форма обучения очная заочная Реализуется в семестре 2,3 2,3

Введение

- 1. Назначение: обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Введение в информационные технологии». 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 «Введение в информационные технологии» и в соответствии с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания.
- 3. Разработчик: <u>Першин Иван Митрофанович, профессор кафедры систем управления и информационных технологий, доктор технических наук</u>
 - 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель:

Цаплева В.В., зав. кафедрой систем управления и информационных технологий

Члены комиссии:

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

Мишин В.В. – 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 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания и рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Введение в информационные технологии».

« » 2024	4г.
----------	-----

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

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

Компетенция	Уровни сформированности компетенци(ий)			
(ии), индикатор	Минимальный	M		
(ы)	уровень не	Минимальный Средний Высо		Высокий
	достигнут	уровень	уровень	уровень
	(Неудовлетвор	(удовлетворите	(хорошо)	(отлично)
	ительно)	льно)	4 балла	5 баллов
	2 балла	3 балла		
Компетенция: УК	-1			
Результаты	Не умеет	Слабо	Понимает как	В
обучения по	выделить	понимает как	выделить	совершенстве
дисциплине:	проблемную	выделить	проблемную	понимает как
Индикатор: ИД-	ситуацию,	проблемную	ситуацию и	выделить
1.УК-1.	осуществить ее	ситуацию и	осуществить ее	проблемную
Выделяет	анализ и	осуществить ее	анализ и	ситуацию и
проблемную	диагностику на	анализ и	диагностику на	осуществить
ситуацию,	основе	диагностику на	основе	ее анализ и
осуществляет ее	системного	основе	системного	диагностику
анализ и	подхода	системного	подхода	на основе
диагностику на		подхода		системного
основе				подхода
системного				
подхода				
ИД-2. УК-1.	Не знает	Плохо знает	Хорошо знает	Отлично знает
Осуществляет	основы поиска	основы поиска	основы поиска	основы поиска
поиск, отбор и	и критического	и критического	и критического	И
систематизацию	анализа	анализа	анализа	критического
информации для	информации;	информации;	информации;	анализа
определения	не может	слабо	может	информации;
альтернативных	использовать	использует	использовать	тэжом
вариантов	методы	методы	методы	использовать
стратегических	системного	системного	системного	методы
решений в	подхода для	подхода для	подхода для	системного
проблемной	решения	решения	решения	подхода для
ситуации	поставленных	поставленных	поставленных	решения
	задач с	задач с	задач с	поставленных
	помощью	помощью	помощью	задач с
	цифровых и	цифровых и	цифровых и	помощью
	информационн	информационн	информационн	цифровых и
	ых технологий;	ых технологий;	ых технологий;	информацион
	не знает как	с затруднением	умеет	ных
	организовать	организовывае	организовать	технологий;
	личное	т личное	личное	умело
	цифровое	цифровое	цифровое	организует
	пространство;	пространство;	пространство;	личное
	Не владеет	Не в полной	В основном	цифровое
	технологиями	мере владеет	владеет	пространство; В
	поиска	технологиями	технологиями	
	информации и	поиска	поиска	совершенстве
	обработки	информации и	информации и	владеет

				1
	данных,	обработки	обработки	технологиями
	методами	данных,	данных,	поиска
	системного	методами	методами	информации и
	подхода для	системного	системного	обработки
	решения	подхода для	подхода для	данных,
	поставленных	решения	решения	методами
	задач с	поставленных	поставленных	системного
	помощью	задач с	задач с	подхода для
	цифровых и	помощью	помощью	решения
	информационн	цифровых и	цифровых и	поставленных
	ых технологий	информационн	информационн	задач с
		ых технологий	ых технологий	помощью
				цифровых и
				информацион
				ных
				технологий
ИД-3. УК-1.	Не умеет	Слабо	Умеет	В
Определяет и	определять и	ориентируется	определять и	совершенстве
оценивает риски	оценивать	в оценке	оценивать	Умеет
возможных	риски	рисков	риски	определять и
вариантов	возможных	возможных	возможных	оценивать
решений	вариантов	вариантов	вариантов	риски
проблемной	решений	решений	решений	возможных
ситуации,	проблемной	проблемной	проблемной	вариантов
выбирает	ситуации, и не	ситуации, и	ситуации,	решений
оптимальный	умеет выбрать	слабо	умеет выбрать	проблемной
	оптимальный	ориентируется	оптимальный	ситуации,
1	вариант её	в выборе	вариант её	умеет выбрать
решения	•	в выоорс оптимального	-	оптимальный
	решения	варианта её	решения	
		решения		вариант её
V	W 1 C		 	решения
Компетенция: ОП технологий и исполь				
Результаты	Не знает как	Поверхностны	Использует	
ا تہ ا		-	_	В совершенстве
1 -	использовать	е знания как	современные	владеет
дисциплине:	современные	использовать	средства	навыками
Индикатор: ИД- 1. ОПК-1.	средства сбора,	современные	сбора,	пользования
	передачи и	средства сбора,	передачи и	современных
Использует	обработки	передачи и	обработки	средств сбора,
современные	информации	обработки	информации	передачи и
средства сбора,	для	информации	для	обработки
передачи и	моделирования	для	моделировани	информации
обработки	,	моделирования	Я,	для
информации для	проектировани	,	проектирован	моделирования,
моделирования,	я, разработки и	проектировани	ия,	проектирования
проектирования,	оформления	я, разработки и	разработки и	, разработки и
разработки и	проектной,	оформления	оформления	оформления
оформления	конструкторско	проектной,	проектной,	проектной,
проектной,	й и	конструкторск	конструкторс	конструкторско
		• • •		
конструкторской	технической	ой и	кой и	й и технической
и технической		ой и технической	технической	документации в
	технической	ой и		

ой деятельности	ной	профессиональ	профессионал	деятельности	
	деятельности	ной	ьной		
		деятельности	деятельности		
ИД-2. ОПК-1.	Не умеет	Слабо умеет	Применяет	В совершенстве	
Применяет	применять	применять	информацион	применяет	
информационны	информационн	информационн	ные	информационн	
е технологии для	ые технологии	ые технологии	технологии	ые технологии	
решения	для решения	для решения	для решения	для решения	
технологических	технологическ	технологическ	технологичес	технологически	
задач в области	их задач в	их задач в	ких задач в	х задач в	
профессиональн	области	области	области	области	
ой деятельности	профессиональ	профессиональ	профессионал	профессиональ	
с учетом	ной	ной	ьной	ной	
основных	деятельности с	деятельности с	деятельности	деятельности с	
требований	учетом	учетом	с учетом	учетом	
информационно	основных	основных	основных	основных	
й безопасности	требований	требований	требований	требований	
	информационн	информационн	информацион	информационно	
	ой	ой	ной	й безопасности	
	безопасности	безопасности	безопасности		

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
		Форма обучения <u>ОФО, ЗФО</u> Семестр <u>2</u>	
1.		Системный подход	УК-1
2.		Метапоисковые системы	УК-1
3.		Поисковые машины и почтовые сервисы	УК-1
4.		Определение информационных технологий	ОПК-1
5.		Классификация информационных технологий	ОПК-1
6.		Прикладные программы	ОПК-1
7.		Основные топологии вычислительных сетей	УК-1
8.	1	Способы передачи информации в сетях: 1. Интернет, электронная почта, поисковые программы 2. Почтовая программа 3. Внесистемные программы	УК-1
9.	3	Как классифицируются сети в ИТ? 1. Глобальная, всемирная, специальная 2. Выделенная, автоматическая, гиперустойчивая 3. Локальная, глобальная, региональная	УК-1
10.		Принципы командной работы	УК-1
11.		Метод целеполагания «SMART»	УК-1
12.		Этапы командообразования	УК-1
13.	a	Тип управленческой команды определяется: а) особенностями лидера; б) культурой группы; в) типом организационной структуры.	УК-1
14.	a	Объект управления — это: а) управляемое звено системы управления, воздействующее на другие звенья, элементы системы; б) управляющее звено системы управления, воздействующее на другие звенья, элементы системы.	УК-1

15.		Текстовый редактор - это	ОПК-1
		Заражению компьютерными вирусами могут подвергнуться: 1.графические файлы	
16.	2	2. программы и документы	ОПК-1
10.	2	3. звуковые файлы	OHK-1
		4. видеофайлы	
		Области, расположенные в верхнем и нижнем поле каждой страницы документа,	
		которые обычно содержат повторяющуюся информацию:	
		1. сноска	
17.	2	2. колонтитул	ОПК-1
		3. эпиграф	
		4. фрагмент	
		Набор параметров форматирования, который применяется к тексту, таблицам и	
		спискам, чтобы быстро изменить их внешний вид, одним действием применив	
		сразу всю группу атрибутов форматирования – это:	
18.	1	1.стиль	ОПК-1
10.	1	2. формат	OHK 1
		3. шаблон	
		4. сервис	
		Объект, позволяющий создавать формулы в документе MS Word, называется:	
		1. Microsoft Excel	
19.	2	2. Microsoft Equation	ОПК-1
	_	3.Microsoft Graph	011111
		4.Microsoft Access	
		Программа, не являющаяся антивирусной:	
		1. AVP	
20.	2	2. Defrag	ОПК-1
		3. Norton Antivirus	
		4. Dr Web	
21.		Табличный редактор - это	ОПК-1
22.		Назовите три редактора для создания презентаций	ОПК-1
23.		Принципы командной работы	УК-1
24.		Типология командных ролей	УК-1

25.		Команда - это	УК-1
26.		Основные признаки команды	УК-1
27.		Определение «коммуникация»	ОПК-1
28.	3	Носители информации, используемые в профессиональной деятельности: 1.Оперативная память 2. Дисковод 3. Карта памяти, лазерный диск	ОПК-1
29.	a	Благодаря командам компания становится более а) гибкой в принятии решений b) дисциплинированной при исполнении решений c) активной при разработке решений d) инициативной при выборе вариантов решений	УК-1
30.		Что означает Командный коучинг	УК-1
31.	В	Кадровый резерв — это: а) специалисты, оказывающие консультационные услуги по вопросам работы с кадрами; б) группа работников: потенциально способных к определенной профессиональной деятельности; отвечающих требованиям, предъявляемым должностью; подвергшихся отбору и прошедших систематическую целевую квалификационную подготовку; в) руководители и специалисты, владеющие современными формами и методами работы.	УК-1
32.	4	HTML является: 1. средством просмотра Web-страниц 2. транслятором языка программирования 3. сервером Интернет 4. средством создания Web-страниц	УК-1
33.	4	Скорость передачи информации по магистральной оптоволоконной линии обычно составляет не меньше, чем 1. 28,8 бит/с 2. 56,6 Кбит/с 3. 100 Кбит/с 4. 1 Мбит/с	УК-1

34.	1	Данный способов подключения к Интернет обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам: 1. постоянное соединение по оптоволоконному каналу 2. удаленный доступ по коммутируемому телефонному каналу 3. постоянное соединение по выделенному телефонному каналу 4. терминальное соединение по коммутируемому телефонному каналу	УК-1
35.		Предоставляющий свои ресурсы пользователям сети компьютер – это	УК-1
36.		Основным назначением компьютерной сети является	УК-1
37.		К основным компонентам компьютерных сетей можно отнести	УК-1
38.		Передачу всех данных в компьютерных сетях реализуют с помощью	УК-1
39.		Маршрутизатор – устройство, соединяющее различные:	УК-1
40.		Соединение нескольких сетей дает:	УК-1
41.		Сеть, где нет специально выделяемого сервера называется:	УК-1
		Форма обучения ОФО, ЗФО Семестр 3	
42.		Электронная почта - это	УК-1
43.		Кто такой провайдер	УК-1
44.		Для чего необходим роутер	УК-1
45.		Инфографика	ОПК-1
46.		Что такое E-science	ОПК-1
47.	2	Информационные технологии в профессиональной деятельности предназначены для:1. Постоянного хранения информации 2. Для сбора, хранения, выдачи и передачи информации 3. Производить вычисления	ОПК-1
48.	1	Прикладные программы:	ОПК-1
49.		Что такое онтология	ОПК-1
50.		Перечислите онтологические системы	ОПК-1
51.		Чем экспертные системы отличаются от базы данных	ОПК-1
52.		Назовите отличия данных от знаний	ОПК-1
53.		Какие системы можно отнести к самообучающимся	ОПК-1

54.		Назовите признаки, по которым классифицируются самообучающиеся системы	ОПК-1
55.		Перечислите модели представления знаний	ОПК-1
56.		Дайте определение искусственный интеллект	ОПК-1
57.		Мультиагентные системы - это	ОПК-1
58.		Дайте определение нейронной сети	ОПК-1
59.		Адаптивные системы - это	ОПК-1
60.		Интеллектуальная информационная система - это	ОПК-1
61.		Что такое нечеткое множество	ОПК-1
62.		Состав базы знаний	ОПК-1
		Как называются знания о смысле и значении описываемых явлений и	ОПК-1
		объектов	
63.	1.	1. семантические знания	
		2. прагматические знания	
		3. предметные знания	
		Что такое система знаний?	ОПК-1
	2	1. Совокупность данных	
64.		2.Структурируемая система данных	
		3. Совокупность связанных объектов	
		4.Множество связанных данных	
65.		ІР-адресация	УК-1
66.		Основной целью управления изменениями в организации является	УК-1
67.		Метод целеполагания «SMART»	УК-1
68.		Основным отличием команды от обычной рабочей группы является	УК-1
		Наибольшую эффективность в современных условиях предлагает подход к	УК-1
		пониманию сути лидерства:	
69.	T.	а) с позиции личных качеств;	
09.	Γ	б) поведенческий;	
		в) ситуационный;	
		г) адаптивный.	
70.		Основные функции планирования на предприятии следующие	УК-1
71.		По времени действия нормы и нормативы подразделяются на	УК-1
72.		Нормативно-ресурсный метод планирования основывается на	УК-1

2. Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по 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».

Рейтинговая система оценки не предусмотрена для студентов, обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования бакалавриата заочной формы обучения.

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.