Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьян Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Директор Патроского института (филиал) Северо-Кавказского образовательное учреждение федерального университета

Дата подписания: 13.06.2024 15:51:50 высшего образования

уникальный программный ключ: «Северо-Кавказский федеральный университет» d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef9ि Яятигорский институт (филиал) СКФУ

Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Пятигорского института (филиал) СКФУ Т.А. Шебзухова

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине ОП 08 Информационные технологии

Специальность 09.02.01. Компьютерные системы и комплексы

Форма обучения очная

Пятигорск

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1. Область применения

Фонд оценочных средств (далее - ФОС) предназначен для оценивания знаний, умений, уровня сформированности компетенций студентов, обучающихся по специальности по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

ФОС составлен на основе ФГОС и рабочей программы дисциплины.

Промежуточная аттестация по дисциплине предусмотрена в форме с выставлением отметки по системе «отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно».

Дисциплина ОП.08 Информационные технологии общепрофессиональному учебному циклу, изучается в 3 семестре.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

ФОС позволяет оценить знания, умения, сформированность общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС и рабочей программой дисциплины.

Планируемые результаты освоения (знания и умения) и перечень осваиваемых компетенций (общих и профессиональных) указываются в соответствии с ФГОС, ОП и рабочей программой учебной дисциплины.

умения:

- У.1 использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности;
- У.2 использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;
 - У.3 обрабатывать текстовую и табличную информацию;
 - У.4 использовать деловую графику и мультимедиа информацию;
- У.5 использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных;
 - У.6 обрабатывать текстовую и числовую информацию;
- У.7 применять мультимедийные технологии обработки и представления информации;
- У.8 обрабатывать информацию, используя средства пакетов прикладных программ.
 Знания:
- 3.1 понятие информационных систем и информационных технологий, автоматизированной обработки информации;
- 3.2 основные правила и методы работы с пакетами прикладных программ;
 - 3.3 возможности сетевых технологий работы с информацией;
- 3.4 методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- 3.5 принципы защиты информации от несанкционированного доступа; теоретические основы, виды и структуру баз данных;

- 3.6 принципы классификации и кодирования информации;
- 3.7 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
 - 3.8 приемы структурирования информации;
 - 3.9 формат оформления результатов поиска информации;
 - 3.10 основы современных систем управления базами данных.

обшие компетенции:

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

профессиональные компетенции:

ПК 1.3. Оформлять техническую документацию на проектируемые устройства.

1.3. Формы контроля и оценивания

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС по (учебной) дисциплине, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Таблица 1 Контроль и оценка освоения (учебной) дисциплины по темам (разделам)

Элементы	Формы контроля и оценивания				
учебной	Текущий контроль		Промежуточная аттестация		
дисциплины	Методы оценки (заполняется в соответствии с разделом 4 рабочей программы)	Проверяемые ПК, ОК, У, 3	Методы оценки	Проверяемые ПК, ОК, У, 3	
	формация и	информационные го обеспечения.	Указываютс я в	Указываются в соответствии с	
технологии. Виды программного обеспечения. Технология работы с операционными системами			соответстви и с учебным планом	рабочей программой	
Тема 1. 1 Информация и информационные технологии	Лабораторные работы 1.ИТ электронной обработки данных. 2.ИТ управления. ИТ экспертных	У1, У2, У4, У7 31, 32, 33, 34,39 ОК 1, ОК 2, ОК 9			

	систем.		
	Подготовка к практическим	У1, У2, У4, У7 31, 32, 33, 34,39	
	занятиям,	OK 1, OK 2, OK 9	
	самостоятельное		
	изучение		
	литературы		
Тема 1.2. Виды	Лабораторные	У1, У2, У4, У7	
программного	работы	31, 32, 33, 34,39	
обеспечения.	1. Формирование	OK 1, OK 2, OK 9	
Операционные системы.	тематических		
системы.	директорий.		
	Формирование и		
	применение пути к		
	файлам.		
	2. Поиск заданных		
	файлов.		
	3.Пользовательские настройки в		
	операционной		
	системе.	X/1 X/0 X/4 X/7	
	Подготовка к	У1, У2, У4, У7	
	практическим	31, 32, 33, 34, 39 OK 1, OK 2, OK 9	
	занятиям,	OK 1, OK 2, OK)	
	самостоятельное		
	изучение		
	литературы		
Радел 2. Обработка т	⊥ екстовой и числовой и	нформации.	<u> </u>
Тема 2.1.	Лабораторные	У1, У2, У3, У5,	
Обработка	работы	У6	
текстовой	1. Ввод и обработка	3.1, 3.2, 3.9	
информации	простого текста.	OK 1, OK 2, OK 9	
		ПК 1.3	
	2. Форматирование текста. Вставка		
	колонтитулов.		
	Защита документа		
	Подготовка к	У1, У2, У3, У5,	
	практическим	У6	
	занятиям,	3.1, 3.2, 3.9	
	самостоятельное		
	изучение	11К 1.3	
	от изменения 3.Работа с текстовым документом Подготовка к практическим занятиям, самостоятельное	У6	

	литературы		
Тема 2.2 Таблицы и графические изображения в текстовых документах	литературы 1. Вставка и форматирование таблиц в текстовом редакторе 2. Вставка рисунков и таблиц в текстовый документ Подготовка к практическим занятиям, самостоятельно	У1, У2, У3, У5, У6 3.1, 3.2, 3.9 ОК 1, ОК 2, ОК 9 ПК 1.3 У1, У2, У3, У5,У6 3.1, 3.2, 3.9 ОК 1, ОК 2, ОК 9 ПК 1.3	
Тема 2.3. Обработка числовой информации.	е изучение литературы Лабораторные работы 1. Выполнение ввода данных и вычислений. 2. Поиск данных в	Y.1, Y2,Y3, Y5, Y8 3.2, 3.4, 3.5, 3.8, 3.9 3.10 OK 1, OK 2, OK 3 IK 1.3	
	таблице по заданным критериям Подготовка к практическим занятиям, самостоятельное	Y.1, Y2, Y3, Y5, Y8 3.2, 3.4, 3.5, 3.8, 3.9 3.10	
	изучение литературы	ОК 1, ОК 2, ОК 3 ПК 1.3	
Раздел 3. Мульти Тема 3.1.		V 1 V2 V5 V7	
1 ема 3.1. Мультимедиа технологии	1. Подготов ка презентац ии на заданную тему. 2. Доработк	У.1, У2, У5, У7, У8 3.1, 3.2, 3.9 ОК 1, ОК 2, ОК 3	
	2. дорасотк а презентац ии: вставка заданных		

	объектов.		
	3. Подготов		
	ка и		
	обработк		
	a		
	видеорол		
	ика.		
	Подготовка к	У.1, У2, У5, У7,	
	практическим	У8	
	занятиям,	3.1, 3.2, 3.9	
	самостоятельное	OK 1, OK 2, OK 3	
	изучение		
	литературы		
Раздел 4. Работа с		дакторами	
Тема 4.1. Растровая и	1. Подготов	У.1, У2, У5, У7,	
векторная графика	ка	У8	
	векторно	3.1, 3.2, 3.9	
	го	OK 1, OK 2, OK 3	
	изображе		
	ния на		
	заданную		
	тему.		
	Коллаж.		
	2. Обработка		
	векторного		
	изображени		
	Я		
	Подготовка к	У.1, У2, У5, У7,	
	практическим	y8	
	занятиям,	3.1, 3.2, 3.9	
	самостоятельное	OK 1, OK 2, OK 3	
	изучение		
	литературы		
Итого за 3			
семестр			

2. Оценочные средства текущего контроля успеваемости и критерии оценки

Фонд тестовых заданий по дисциплине «**Информационные технологии**»

Вопросы для контрольных срезов 3 семестр № 1 Вариант 1

- 1. ИТ электронной обработки данных.
- 2. ИТ управления. Создание деловых документов. Оформление текстовых документов, содержащих таблицы.

3. Технология обработки числовой информации. Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных.

2 Вариант

- 1. Информационные технологии электронной обработки данных.
- **2.** Технология обработки текстовой информации. Создание текстового документа. Использование систем проверки орфографии и грамматики.
- 3. Средства электронных презентаций. Создание презентации с использованием шаблонов.

Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент легко ориентируется, владение понятийным аппаратом, за умение применять теоретические знания при решении практических задач. Отличная отметка предполагает грамотное, логичное изложение ответа (в письменной форме), качественное внешнее оформление.

Оценка **«хорошо»** выставляется студенту, если студент полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ в устной форме, но содержание и форма ответа имеют некоторые неточности.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, при выполнении практических заданий.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется студенту, если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает грубые ошибки, при выполнении практических заданий, не может применять знания для решения практических заданий; за полное незнание и непонимание учебного материала или отказ от выполнения письменной работы.