Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гончарова Наталья Георгиевна

Должность: Директор Гуковского института Экономики и поава филиала ОТБОУ В СРЕДСТВ

во "РГЭУ (РИНХ)"

Дата подписания: 24.02.2025 18:56:19

Уникальный программный ключ: 8c066a2d1145f3242625f8 44. 4 формационные технологии в профессиональной деятельности

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

Приложение

1 1 Показатели и критерии опенивания компетенций.

1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:				
ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивани я	
	обы решения задач професст нительно к различным конт		ости,	
Знать:	Получение	Уровень знаний	Компьюте	
Уровень 1: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить	систематических знаний о специфике профессии	устный опрос, анализ результатов выполнения практических работ № 5- 20	рное тестирова ние	
Уровень 2: основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте	Умение использовать основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте	устный опрос	Компьюте рное тестирова ние	
Уровень 3: алгоритмы и методы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	Умение применять алгоритмы и методы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	устный опрос, анализ результатов выполнения практических работ № 4- 20	Компьюте рное тестирова ние	
Структуру плана для решения задач	Знание структуры плана для решения задач	устный опрос	Компьюте рное тестирова ние	

Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	Знание порядка оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	устный опрос	Компьюте рное тестирова ние
Уметь: Уровень 1: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	Умение распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	Уровень умения устный опрос	Компьюте рное тестирован ие
Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные	Анализ результатов выполнения практических работ № 1, 2, 5, 6, 11, 17, 18, 19, 20, 21,	Компьюте рное тестирован ие
Уровень 2: определять этапы решения задачи	Умение определять этапы решения задачи	Устный опрос	Компьюте рное тестирова ние
Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	информацию,	Устный опрос, анализ результата выполнения практической работы № 2	Компьюте рное тестирован ие
Составить план действия	действий	Устный опрос, анализ результата выполнения практической работы № 3	Компьюте рное тестирован ие
Определить необходимые ресурсы	необходимые ресурсы	анализ результатов выполнения практических работ № 1,3, 4, 14, 17, 19, 21, 22	Компьюте рное тестирован ие
Уровень 3: реализовать составленный план	Умение реализовать составленный план	Устный опрос	Компьюте рное

			тестирован ие
Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	(самостоятельно или с		Компьюте рное тестирован ие
Владеть: Уровень 1: актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах	профессиональных и смежных сферах	Устный опрос, анализ результатов выполнения практических работ №19, 20	Компьюте рное тестирован ие

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Знать:	Получение	Уровень знаний:	Компьюте
Уровень 1:	систематических знаний	устный опрос	рное
номенклатуру	о номенклатуре		тестирован
информационных	информационных		ие
источников, применяемых в	источников,		
профессиональной	применяемых в		
деятельности	профессиональной		
	деятельности		
Уровень 2:	Применение знаний о	Устный опрос	Компьюте
приемы структурирования	приёмах		рное
информации	структурирования		тестирован
	информации		ие
Уровень 3:	Владение знаниями о	Устный опрос	Компьюте
формат оформления	форматах оформления		рное
результатов поиска	результатов поиска		тестирован
информации	информации		ие
Уметь:	Умение определять	Устный опрос	Компьюте
Уровень 1:	задачи для поиска		рное
определять задачи для	информации		тестирован
поиска информации;			ие
Определять необходимые	Способность определять	Устный опрос	Компьюте
источники информации;	необходимые источники		рное
	информации		

			тестирован ие
Планировать процесс	Умение планировать	Устный опрос	Компьюте
поиска;	процесс поиска		рное
			тестирован
			ие
Уровень 2:	Способность	Устный опрос	Компьюте
структурировать	структурировать		рное
получаемую информацию;	получаемую информацию		тестирован
			ие
Выделять наиболее	Способность выделять	Устный опрос	Компьюте
значимое в перечне	наиболее главное в		рное
информации;	перечне информации		тестирован
			ие
Уровень 3:	Умение оценивать	Устный опрос	Компьюте
оценивать практическую	практическую значимость		рное
значимость результатов	результатов поиска		тестирован
поиска;			ие
Оформлять результаты	Умение оформлять	Устный опрос	Компьюте
поиска.	результаты поиска		рное
			тестирован
			ие

ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

Знать:	Получение	Уровень знаний:	Компьюте
Уровень 1:	систематических знаний	устный опрос	рное
психологические основы	о психологических		тестирован
деятельности коллектива,	основах деятельности		ие
психологические	коллектива,		
особенности личности	психологические		
	особенности личности		
Уровень 2:	Знание основ проектной	Устный опрос	Компьюте
основы проектной	деятельности		рное
деятельности			тестирован
			ие
Уметь:	Способность	Устный опрос	Компьюте
Уровень 1:	организовать работу		рное
организовывать работу	коллектива и команды		

коллектива и команды			тестирован ие
Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Умение взаимодействовать с коллегами, с руководством, с клиентами в ходе профессиональной деятельности	Устный опрос	Компьюте рное тестирован ие
ОК 05.: Осуществлять устную	и письменную коммуникац	цию на государствен	ином языке

Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Знать:	Получение	Уровень знаний:	Компьюте
Уровень 1:	систематических знаний	устный опрос	рное
особенности социального и	Об особенностях		тестирован
культурного контекста	социального и		ие
	культурного контекста		
Уровень 2:	Знание правил	Устный опрос	Компьюте
правила оформления	оформления документов		рное
документов и построения	и построения устных		тестирован
устных сообщений.	сообщений		ие
Уметь:	Умение грамотно	Устный опрос	Компьюте
Уровень 1:	излагать свои мысли и		рное
грамотно излагать свои	оформлять документы по		тестирован
мысли и оформлять	профессиональной		ие
документы по	тематике на		
профессиональной тематике	государственном языке		
на государственном языке			
Уровень 2:	Способность проявлять	Устный опрос	Компьюте
проявлять толерантность в	толерантность в рабочем		рное
рабочем коллективе	коллективе		тестирован
			ие
OLCOO II	1	V	•

ОК 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Знать:	Получение	Уровень знаний:	Компьюте
Уровень 1:	систематических знаний	устный опрос	рное
современные средства и	о современных средствах		тестирован
устройства информатизации	и устройствах		ие
	информации		

Уровень 2:	Знание порядка их	Устный опрос	Компьюте
порядок их применения и	применения и		рное
программное обеспечение в	программного		тестирован
профессиональной	обеспечения в		ие
деятельности	профессиональной		
	деятельности		
Уметь:	Умение применять	Устный опрос	Компьюте
Уровень 1:	средства		рное
применять средства	информационных		тестирован
информационных	технологий для решения		ие
технологий для решения	профессиональных задач		
профессиональных задач			
Уровень 2:	Способность	Устный опрос	Компьюте
использовать современное	использовать		рное
программное обеспечение	современное		тестирован
	программное обеспечение		ие

1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках бальной системы в 5-балльной шкале:

<u>Оценка 5 («отлично»)</u> выставляется студенту, если выполнены все требования к ответу, обозначены проблема и обоснована их актуальность, содержание вопросов раскрыто полностью, логично изложена собственная позиция, даны правильные ответы на дополнительные вопросы; выполняет правильные, уверенные действия по применению полученных знаний при решении теста;

Оценка 4 («хорошо») выставляется студенту, если выполнены основные требования к ответу, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, на дополнительные вопросы даны не полные ответы; выполняет правильные действия по применению знаний при решении практического задания;

<u>Оценка 3 («удовлетворительно»)</u> выставляется студенту, если существенные отступления от требований к ответу. В частности, вопросы

билета освещены лишь частично, допущены фактические ошибки при изложении ответа или при ответе на дополнительные вопросы; показывает в целом правильные действия по применению знаний при решении практического задания;

<u>Оценка 2 («неудовлетворительно»)</u> выставляется студенту, если вопросы билета не раскрыты, обнаруживается существенное непонимание предмета курса; не показывает способности применять знания при решении практического задания.

2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к дифференцированному зачету

- 1. Понятие информационных технологий. Применение информационных технологий в технологии продукции общественного питания.
 - 2. Различные подходы к определению понятия «информация».
 - 3. Свойства и виды информации. Что такое информационные ресурсы?
- 4. Понятие информационного общества. Основные признаки и тенденции развития.
- 5. История развития компьютерной техники и информационных технологий: основные поколения ЭВМ, их отличительные особенности.
- 6. Персоналии, повлиявшие на становление и развитие компьютерных систем и информационных технологий.
 - 7. Компьютер, его основные функции и назначение.
- 8. Алгоритм, виды алгоритмов. Алгоритмизация поиска правовой информации.
- 9. Что такое архитектура и структура компьютера. Опишите принцип «открытой архитектуры».

- 10. Единицы измерения информации в компьютерных системах: двоичная система исчисления, биты и байты. Методы представления информации.
- 11. Функциональная схема компьютера. Основные устройства компьютера, их назначение и взаимосвязь.
 - 12. Виды и назначение устройств ввода и вывода информации.
- 13. Виды и назначение периферийных устройств персонального компьютера.
- 14. Память компьютера типы, виды, назначение. Внешняя память компьютера. Различные виды носителей информации, их характеристики (информационная емкость, быстродействие и т.д.).
- 15. Что такое порты устройств. Опишите основные виды портов задней панели системного блока.
- 16. Монитор: типологии и основные характеристики компьютерных дисплеев.
- 17. Приведите основные описательные характеристики компьютера (характеристика процессора, объем оперативной и внешней памяти, мультимедийные и сетевые возможности, периферийные и другие составляющие).
- 18. Аппаратное обеспечение работы в компьютерной сети: основные устройства.
- 19. Опишите технологию «клиент-сервер». Приведите принципы многопользовательской работы с программным обеспечением.
- 20. Этические и правовые аспекты информационной деятельности. Правовая охрана программ и данных. Защита информации.
- 21. Создание программного обеспечения для ЭВМ.Программное обеспечение компьютера, его классификация и назначение.
- 22. Системное программное обеспечение. История развития. Семейство операционных систем Windows.
 - 23. Основные программные составляющие ОС Windows.

- 24. Что такое файловая система? Папки и файлы. Основные операции с файлами в операционной системе. Файловые системы NTFS и FAT отличия в обеспечении надежности работы системы и безопасного хранения информации.
- 25. Понятие «прикладной программы». Основной пакет прикладных программ персонального компьютера.
- 26. Текстовые и графические редакторы. Разновидности, сферы использования.
 - 27. Архивирование информации. Архиваторы.
- 28. Разновидности компьютерных сетей. Локальные и глобальные сети. Что такое World Wide Web (WWW). Понятие гипертекста. Документы Internet.
- 29. Обеспечение стабильной и безопасной работы средствами ОС Windows. Права пользователя (пользовательская среда) и администрирование компьютерной системы.
- 30. Компьютерные вирусы типы и виды. Методы распространения вирусов. Основные виды профилактики компьютера. Основные пакеты антивирусных программ. Классификация программ-антивирусов.

Критерии оценивания:

Задание для дифференцированного зачета включает в себя 2 теоретических вопроса и 1 практическое задание из перечня практических заданий для текущей аттестации.

<u>Оценка 5 («отлично»)</u> выставляется студенту, если выполнены все требования к ответу, обозначены проблема и обоснована их актуальность, содержание вопросов раскрыто полностью, логично изложена собственная позиция, даны правильные ответы на дополнительные вопросы; выполняет правильные, уверенные действия по применению полученных знаний при решении теста;

Оценка 4 («хорошо») выставляется студенту, если выполнены основные требования к ответу, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, на дополнительные вопросы даны не полные ответы; выполняет правильные действия по применению знаний при решении практического задания;

Оценка 3 («удовлетворительно») выставляется студенту, если существенные отступления от требований к ответу. В частности, вопросы билета освещены лишь частично, допущены фактические ошибки при изложении ответа или при ответе на дополнительные вопросы; показывает в целом правильные действия по применению знаний при решении практического задания;

<u>Оценка 2 («неудовлетворительно»)</u> выставляется студенту, если вопросы билета не раскрыты, обнаруживается существенное непонимание предмета курса; не показывает способности применять знания при решении практического задания.

Примерные практические задания

1. В текстовом редакторе MS WORD наберите текст с учетом форматирования (неприменяя многочисленное нажатие клавиши пробела)



Директору НПО «Профиль М» Мухину Н.К.

О подготовке к выставке технических систем

Прошу разрешить использование оборудования в вечернее время для проведения эксперимента

Станционный смотритель

А. И.Мышкин

2. Выполнить задание по вариантам:

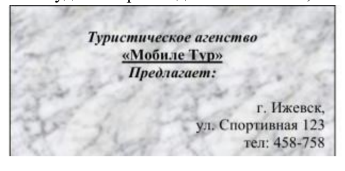
Напечатать таблицу. Рассчитать все пустые ячейки. Построить гистограмму по столбцам Наименование товара и Валовый доход. Сделать вывол по полученным результатам.

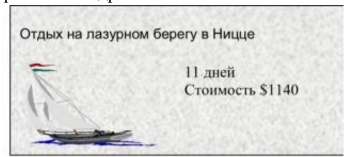
	A	В	C	D	E	. E∶	G	H	
			Сегодня						
1			курс	32		-		Розничная	цена, руб
2								бананы	55
3							-	виноград	150
4								ананасы	100
5								апельсины	75
6	Nº n/n	Наименовани е товара	Фирма поставщик	Закуп. цена (руб)	Цена (\$)	Кол-во	Сумма закупки	Сумма реализации	Валовой доход
7	1	бананы	Frutis	45		200			
8	2	бананы	SUMP	43	2	80			
9	3	бананы	Forum	32		165	()		
10	4	бананы	UFO	38		50			
11	5	виноград	Frutis	110		130			
2	6	виноград	SUMP	90		170			
13	7	виноград	Forum	100		35		1	
4	8	виноград	UFO	130		95			
15	9	ананасы	Frutis	80		45			
6	10	ананасы	SUMP	75		10			
7.	11	ананасы	Forum	84		15			
8	12	ананасы	UFO	70		50			
9	13	апельсины	Frutis	50		20	7		
20	14	апельсины	SUMP	42		55			
21	15	апельсины	Forum	36		65			
22	16	апельсины	UFO	53		80			

3. Создайте презентацию из 3х слайдов:

- приветственный слайд с названием турагенства и его адреса;
- предложение тура (стоимость+количество дней);
- условия тура (какие города будут посещены, питание, номера)

Настройте анимацию элементов слайда, настройте переход и добавьте аудио-сопровождение. Название, изображение и адрес можно изменить.





4. Установите параметры листа. На вкладке Поля задайте размеры полей: Левое - 25мм Правое - 15 мм; Верхнее - 15мм; Нижнее - 20мм.

Наберите текст, представленный ниже, без учета форматирования:

Овен (21 марта - 20 апреля) Овен - впечатлительная личность с сильной волей. На негоможно положиться.

Телец (21 апреля - 20 мая) Телец - это соль земли. Голова у него в "порядке".

Близнецы (21 мая - 21 июня) Близнецы - двойственные натуры. С одной стороны -весе-лье, с другой - цинизм.

Рак (22 июня - 22 июль) Рак - натуры любящие и чистосердечные.

Лев (23 июль - 23 августа) Львы - призваны не только управлять, но любить. Дева (24 августа - 23 сентября) Дева - это упорные труженики.

Весы (24 сентября - 23 октября) Весы - обычно хорошо разбираются в людях, практич-

ны, и мудрые, как Соломон.

Скорпион (24 октября -22 ноября) Скорпион - продукт интеллекта и страсти одновре-менно.

Стрелец (23 ноября-21 декабря) Стрелец - отличаются прямотой в отношении с другими. Козерог (22 декабря -20 января) Козерог - больше дают, чем берут, любят творить добро. Водолей (21 января-20 февраля) Водолей - стремится служить правде и прогрессу.

Рыбы (21 февраля - 20 марта) Рыбы - последний знак Зодиака. Любят его за мудрость идоброту.

5. Установите шрифт с параметрами: для названий знаков зодиака - Arial (Формат -Шрифт - Интервал - Разреженный - на 2 пункта.), размер 14 пунктов, для остального текста - Times New Roman, размер 12 пунктов. Найти в Интернете и вставить соответствующие картинки.

6. В текстовом редакторе MS WORD наберите таблицу с предложенным текстомвнутри. Выполнить форматирование по образцу

Текст	Текст				Текст	Текст		
CT		Te			Текст			
1000	Текст	ekct	Текст	Текст	Текст	Текст	Текст	Текст

7. Создать стартовую страницу викторины «Своя игра» в PowerPoint по предложенному образцу.

"Сумма" за вопрос должна переходить на пустой слайд, на котором только указана стоимость вопроса и название выбранного раздела. Также с этой страницы можно вернуться на страницу выбора вопроса.

История	200	<u>400</u>	<u>600</u>	800
Философия	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>600</u>	<u>800</u>
Экономика	200	<u>400</u>	<u>600</u>	800
Психология	200	<u>400</u>	<u>600</u>	800

За семестр студент может выполнить все задания.

- оценка 5 («отлично») выставляется, если задания выполнены самостоятельно, в полном объеме, найдена, обобщена и систематизирована необходимая информация
- оценка 4 («хорошо») выставляется студенту, если задания выполнены самостоятельно, в полном объеме, однако допущены незначительные ошибки, исправленные при указании на них

- оценка 3 («удовлетворительно») выставляется студенту, если задания выполнены самостоятельно, в полном объеме, однако допущены ошибки, исправленные с затруднением при указании на них
- оценка 2 («неудовлетворительно») выставляется студенту, если задания не выполнены в полном объеме.

Примерные тестовые задания

Информационной технологией является

- а) технология производства бумаги
- б) технология обработки текста
- в) технология выпуска печатной продукции
- г) технология хранения, поиска и сортировки информации
- д)технология обработки числовой информации

При компьютеризации общества основное внимание уделяется:

- а) обеспечению полного использования достоверного, исчерпывающего исвоевременного знания во всех видах человеческой деятельности.
- б) развитию и внедрению технической базы компьютеров, обеспечивающих оперативноеполучение результатов переработки информации и ее накопление.

Результатом процесса информатизации является создание:

- а) информационного общества.
- б) индустриального общества.

Информационная услуга — это:

- а) совокупность данных, сформированная производителем для распространения ввещественной или невещественной форме.
- б) результат непроизводственной деятельности предприятия или лица, направленный на удовлетворение потребности человека или организации в использовании различных продуктов.
 - в) получение и предоставление в распоряжение

пользователя информационных продуктов.

г) совокупность связанных данных, правила организации которых основаны на общих принципах описания, хранения и манипулирования данными.

Областями применения информационных технологий являются:

- а) управленческая деятельность
- б) коммерческая деятельность людей
- в) производственная деятельность людей
- г) творческая деятельность людей
- д) потребительская электроника

Как называют информацию, отражающую истинное положение дел:

- а) полезной
- б) достоверной
- в) полной
- г) объективной

Как называют информацию, достаточную для решения поставленной задачи:

- а) полной
- б) актуальной
- в) объективной
- г) эргономичной

Информацию, не зависящую от личного мнения кого-либо, можно назвать:

- а) полной
- б) актуальной
- в) объективной
- г) эргономичной

Программы, предназначенные для эксплуатации и технического обслуживания ЭВМ:

- а) системные
- б) системы программирования
- в) прикладные

Операционные системы - это ... программы:

- а) системные
- б) системы программирования
- в) прикладные

Основные принципы работы новой информационной технологии:

- а) интерактивный режим работы с пользователем
- б) интегрированность с другими программами
- в) взаимосвязь пользователя с компьютером
- г) гибкость процессов изменения данных и постановок задач
- д)использование поддержки экспертов

Классификация информационных технологий (ИТ) по способу применениясредств и методов обработки данных включает:

- а) базовую ИТ
- б) общую ИТ
- в) конкретную ИТ
- г) специальную ИТ
- д) глобальную ИТ

Классификация информационных технологий (ИТ) по решаемой задаче включает:

- а) ИТ автоматизации офиса
- б) ИТ обработки данных
- в) ИТ экспертных систем
- г) ИТ поддержки предпринимателя
- д) ИТ поддержки принятия решения

Инструментарий информационной технологии включает:

- а) компьютер
- б) компьютерный стол

- в) программный продукт
- г) несколько взаимосвязанных программных продуктов
- д) книги

Примеры инструментария информационных технологий:

- а) текстовый редактор
- б) табличный редактор
- в) графический редактор
- г) система видеомонтажа
- д) система управления базами данных

Безопасность компьютерных систем — это:

- а) защита от кражи, вирусов, неправильной работы пользователей, не санкционированного доступа
 - б) правильная работа компьютерных систем
 - в) обеспечение бессбойной работы компьютера
 - г) технология обработки данных
 - д) правильная организация работы пользователя

Безопасность данных обеспечивается в результате:

- а) контроля достоверности данных
- б) контроля искажения программ и данных
- в) контроля от несанкционированного доступа к программам и данным
- г) технологических средств обеспечения безопасности и организационных средствобеспечения безопасности

Система электронного документооборота обеспечивает ...

- а) массовый ввод бумажных документов
- б) управление электронными документами
- в) управление знаниями
- г) управление новациями
- д) автоматизацию деловых процессов

Все виды информационных угроз можно разделить на три группы:

- а) отказы и нарушения работоспособности программ и преднамеренная угроза;
- б) преднамеренная угроза и нарушение физической целостности;
- в) нарушения физической и логической целостности и преднамеренная угроза;
- г) преднамеренная угроза и внесение избыточных компьютерных ресурсов.

Инструментарий информационной технологии включает:

- а) компьютер
- б) компьютерный стол в) программный продукт
- г) несколько взаимосвязанных программных продуктовд) книги

Примеры инструментария информационных технологий:

- а) текстовый редактор б) табличный редактор в) графический редактор г) система видеомонтажа
 - д) система управления базами данных

Для проверки на вирус жесткого диска необходимо иметь:

- а) защищенную программу б) загрузочную программу
- в) файл с антивирусной программой
- г) дискету с антивирусной программой, защищенную от записи

Программа, не являющаяся антивирусной:

- a) AVP
- б) Defrag
- в) Norton Antivirus г) Dr Web

Электронным офисом называется:

- а) программно-аппаратный комплекс, предназначенный для обработки документов иав- томатизации работы пользователей в системах управления;
- б) программное обеспечение, позволяющее совершать необходимые действия по ин- формационному обмену и обеспечивать пользователя необходимой информацией;
- в) единое информационное пространство, созданное на основе информационных техно- логий, обеспечивающее получение необходимой информации, анализ и принятие управленческих решений.

В интегрированный пакет для офиса входят взаимодействующие между собой программные продукты:

- а) да;
- б) нет.

Работа в электронном офисе подразумевает:

а) принятие, обработку и передачу информации; б) решение задач управления и принятия решений; в) облегчение рутинной работы работников офиса.

Информационные технологии виртуальных офисов основываются на рабо- те локальной сети, соединенной с территориальной или глобальной сетью:

- а) да;
- б) нет.

Структура информационной технологии – это:

- а) внутренняя организация, представляющая собой взаимосвязи образующих ее компонентов;
 - б) совокупность методов, характеризующих типичные свойства; в) слу-

жебные функции, осуществляющие связь между звеньями;г) совокупность логически связанных компонентов.

Основными свойствами информационных технологий являются: а) функциональность, объективность, целостность, взаимодействие с внешней средой, развитие во времени;

- б) целесообразность, наличие компонентов и структуры, взаимодействие свнешней средой, целостность, развитие во времени;
- в) наличие компонентов и структуры, взаимодействие с внешней средой,продук- тивность, эффективность, развитие во времени;
- г) целесообразность, наличие компонентов и структуры, функциональность, целост- ность.

Выберите класс функциональных (прикладных) информационных технологий:

- а) Офисные ИТ;
- б) ИТ работы с базами данных;
- в) ИТ работы с графическими, аудио видеоданными; г) ИТ работы с текстами.

Графический интерфейс имеет следующие подклассы:

- а) простой, двухмерный, трехмерный; б) командный, истинно графический;
- в) командный, двухмерный, трехмерный; г) простой, истинно графический.

В качестве пользовательского интерфейса можно выделить два аспекта:

- а) функциональный и эргономический; б) символьный и графический;
- в) декоративный и функциональный;
- г) символьный и эргономический.

Установите соответствие между компонентами технологии для производства материальных продуктов и компонентами технологии для производства инфор- мационных продуктов:

а) подготовка сырья	л 1	.)	обработка		данні	ых и
материа- лов	получен	иер	езультативно	ой и	нформ	иации;
б) производство матери-	2	2)	передача		резул	іьтатной
альногопродукта	информациипользователю					
	Į	ПХ	принятия	на	ee	основе
	решения	я;				
в) сбыт произведенных	x 3	3)	сбор	дан	ных	или
продук- тов потребителю	первичнойинформации.					

Один или несколько программных продуктов для определенного типа компь- ютера, технология работы в котором позволяет достичь поставленную цель — это... а) инструментарий информационной технологии;

- б) новая информационная технология;
- в) технология материального производства.

Заполните пропуски в таблице, выбрав варианты ответов из списка.

Методология	Основной	Результат
Принципиально новые	«Встраивание» в	1.
средства обработки информации		
Целостные	Интеграция	2.
технологические системы	функций специалистов	
	И	
	менеджеров	
Целенаправленное	Учет	3.
	закономерностей	
создание, передача,	социальной	
	среды	
хранение и отображение		

информации

- а) Новая технология принятия управленческих решений б) Новая технология коммуникаций
 - в) Новая технология обработки информации

Из предложенных ответов выберите те, которые описывают достоинства централизованной методологии обработки информации:

а) возможность обращения пользователя к большим массивам информации в виде баз

данных и к информационной продукции большой номенклатуры; б) усиление ответственности низшего звена сотрудников;

- в) сравнительная легкость внедрения новых методологических решений по развитию и совершенствованию информационной технологии;
- г) гибкость структуры, обеспечивающая простор инициативе сотрудников.

Платформа определяет:

- а) тип компьютера, на котором можно установить используемую информационную технологию
- б) тип операционной системы, которая позволит использовать информационную технологию
 - в) совокупность обоих факторов

Критерии эффективности автоматизированных технологий в настоящее время формулируются как:

- а) выявление затрат на машинную обработку информации б) оперативное принятие решений
- в) степень адекватности аналитических данных реальным процессам г) возможность использования экономико-математических методов и моделей для анализа конкретных финансово-производственных ситуаций
 - д) совокупность первых трех факторов (a + 6 + B)
 - е) совокупность факторов со второго по четвертый (б + в + г)

Характерными особенностями мультимедийных технологий являются:

- а) обеспечение надежного и долговечного хранения больших объемов информации; б) объединение многокомпонентной информационной среды;
 - в) простота переработки информации;
 - г) все вышеперечисленные.

WORD — это...

- а) графический процессор б) текстовый процессор
- в) средство подготовки презентаций
- г) табличный процессор д) редактор текста

Электронные таблицы позволяют обрабатывать ...

- а) цифровую информацию б) текстовую информацию в) аудио информацию
 - г) схемы данных
 - д) видео информацию

Технология OLE обеспечивает объединение документов, созданных ...

- а) любым приложением, удовлетворяющим стандарту CUA
- б) при помощи информационных технологий, входящих в интегрированный пакет в) электронным офисом
 - г) любыми информационными технологиями
 - д) PHOTO и Word

Какие команды заносят фрагмент текста в буфер:

- а) вырезать, копировать б) вырезать
- в) копировать
- г) вставить д) удалить

Для форматирования шрифта нужно выбрать команду:

- а) в группе кнопок Абзац...
- б) в группе кнопок Шрифт ... в) Вставка Символ...
- г) в группе кнопок Параметры страницы

Документ в электронной таблице называется:

- а) рабочая книга б) рабочий лист в) таблица
- г) ячейка

Данные в электронных таблицах – это только:

- а) текст, число и формула б) текст и число
- в) формула
- г) число и формула

В ячейку E4 введена формула =\$C2+D3. Содержимое E4 скопировали в ячейку G4. Какая формула будет в G4?

- a) =C2+D3
- 6) = C3 + F3
- B) = C2 + F3
- Γ) = \$C2+E3

Инструкция по выполнению.

При выполнении тестовых заданий обучающийся должен выбрать один или несколько верных ответов из предложенных вариантов.

Критерии оценивания:

- оценка 5 («отлично») выставляется, если правильные ответы даны на 85-100% вопросов
- оценка 4 («хорошо») выставляется студенту, если правильные ответы даны на 65-84% вопросов

- оценка 3 («удовлетворительно») выставляется студенту, если правильные ответы даны на 50-64% вопросов
- оценка 2 («неудовлетворительно») выставляется студенту, если правильные ответы даны на менее 50% тестовых заданий

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Дифференцированный зачет проводится по окончании теоретического обучения до начала экзаменационной сессии. Объявление результатов производится в день проведения экзамена. Результаты сдачи дифференцированного зачета заносятся в зачетную ведомость и зачетную книжку студента. Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.