

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Информационные технологии в менеджменте, 3 семестр

Код, направление подготовки	38.03.02 Менеджмент
Направленность (профиль)	Производственный менеджмент на предприятиях нефтяной и газовой промышленности
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Кафедра-разработчик	Менеджмента и бизнеса
Выпускающая кафедра	Менеджмента и бизнеса

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
ОПК-6.3	1. Файл- это ...	1) последовательный набор данных, хранящийся на каком-либо физическом носителе и имеющий собственные имя и расширение 2) логически связанная совокупность данных, хранящиеся во внешней памяти 3) логически связанная совокупность данных и программ, для размещения которой во внешней памяти выделяется именованная область 4) данные, хранящиеся во внутренней памяти, занимающие не именованную область	низкий	2
ПК-4.2	2. Для чего используются Информационные технологии поддержки принятия решений:	1) для аналитической работы 2) для решения задач проблемного назначения 3) для доступа пользователя к удаленным базам данных 4) для решения хорошо структурированных задач	низкий	2
ОПК-5.1	3. Составная часть презентации, содержащая различные объекты, называется...	1) слайд 2) лист 3) кадр 4) рисунок	низкий	2
ОПК-6.3	4. Какой из компонентов не имеет отношения к производству информационного продукта:	1) сбыт произведенных материальных продуктов потребителю 2) сбор данных и первичной информации 3) обработка данных и получение результатов 4) передача результатов информации пользователю для принятия на его основе решения	низкий	2

ПК-6.1	5. Какой тип данных в базе данных не существует:	<ol style="list-style-type: none"> 1) денежный 2) цифровой 3) бумажный 4) текстовый 	низкий	2
ПК-6.1	6. Буфер обмена – это ...	<ol style="list-style-type: none"> 1) часть емкости жесткого диска, которая предназначена для временного хранения информации 2) часть внешней виртуальной памяти, которая служит перевалочным пунктом при обмене данными 3) специальная область оперативной памяти, которая предназначена для временного хранения переносимого, копируемого или удаляемого объекта 4) часть внешней памяти, которая служит пунктом для передачи информации при обмене данными 	средний	5
ПК-6.2	7. В чем заключается цель информационной технологии:	<ol style="list-style-type: none"> 1) выработка решения 2) сбор первичных данных и обработка информации 3) отражение реального мира с помощью каких-либо сведений 4) электронная обработка данных 	средний	5
ПК-6.1	8. Программа проводник предназначена - ...	<ol style="list-style-type: none"> 1) для запуска программ 2) для управления файловой системой 3) для создания ярлыков 4) электронная обработка данных 	средний	5
ПК-4.2	9. Что включает в себя понятие Информация:	<ol style="list-style-type: none"> 1) сведения об объектах и явлениях окружающей среды их параметрах, свойствах, состоянии 2) сведения о формах представления информации 3) совокупность действий для производства материального продукта 4) совокупность действий, направленных для достижения поставленной цели 	средний	5
ОПК-6.2	10. Что представляет собой понятие Информационная система:	<ol style="list-style-type: none"> 1) человеко-компьютерная система для поддержки принятия решений и производства программных продуктов, использующая компьютерную информационную технологию 2) комплексная программа, трансформирующая опыт экспертов в какой-либо области знаний 3) качественно новый метод организации работы человека на персональном компьютере 4) система, использующая компьютерную Информационную технологию 	средний	5

ОПК-5.1	11. Power Point нужен для создания	<ul style="list-style-type: none"> 1) таблиц с целью повышения эффективности вычисления формульных выражений, 2) текстовых документов, содержащих графические объекты, 3) Internet-страниц с целью обеспечения широкого доступа к имеющейся информации, 4) презентаций с целью повышения эффективности восприятия и запоминания информации. 	средний	5
ОПК-4.2	12. Цель информационной технологии:	<ul style="list-style-type: none"> 1) производство информации для ее анализа человеком и принятия на его основе решения 2) выпуск материального продукта, удовлетворяющего определенным требованиям 3) накопление необходимой информации 4) выявлять причины отклонения без оценки состояния объекта управления 	средний	5
ОПК-5.1	13. Какие системы обслуживают информационные потребности специалистов в различных областях знаний:	<ul style="list-style-type: none"> 1) системы поддержки принятия решений 2) автоматизированные системы управления 3) экспертные системы, автоматизированные системы проектирования 4) офисные системы 	средний	5
ОПК-6.3	14. Для чего предназначена программа MS Excel:	<ul style="list-style-type: none"> 1) для набора и редактирования текста 2) для организации табличных вычислений 3) для работы с текстовыми таблицами 4) для хранения большого количества данных 	средний	5
ОПК-6.1	15. Что представляет собой понятие Информационная технология	<ul style="list-style-type: none"> 1) система методов и способов сбора, передачи, накопления, обработки, хранения, представления и использования информации 2) система поддержки принятия решений 3) способ представления информации клиенту 4) система, основанная на использовании искусственного интеллекта 	средний	5
ОПК-5.1	16. Какие знания человека моделируются и обрабатываются с помощью компьютера	<ul style="list-style-type: none"> 1) декларативные 2) процедурные 3) неосознанные 4) интуитивные 5) ассоциативные 6) нечеткие 	высокий	8
ПК-5.1	17. Какое определение информационной системы приведено в	1) Информационная система – это замкнутый информационный контур, состоящий из прямой и обратной связи, в котором,	высокий	8

	<p>Федеральном законе «Об информации, информатизации и защите информации»</p>	<p>согласно информационным технологиям, циркулируют управленческие документы и другие сообщения в бумажном, электронном и другом виде.</p> <p>2) Информационная система – это организационно упорядоченная совокупность документов (массив документов) и информационных технологий, в том числе с использованием средств вычислительной техники и связи, реализующих информационные процессы (процесс сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации).</p> <p>3) Информационная система – организационно-техническая система, предназначенная для выполнения информационно-вычислительных работ или предоставления информационно-вычислительных услуг;</p> <p>4) Информационная система – это совокупность внешних и внутренних прямых и обратных информационных потоков, аппарата управления организации с его методами и средствами обработки информации.</p>		
ПК-5.1	<p>18. Укажите функции, выполняемые информационным менеджером предприятия</p>	<p>1) Планирование внедрения и модернизации информационной системы, ее поиск на рынке программных продуктов.</p> <p>2) Оценка рынка программных продуктов с помощью маркетингового инструментария.</p> <p>3) Разработка прикладных программ.</p> <p>4) Приобретение информационных технологий с нужными функциями и свойствами.</p> <p>5) Разработка операционных систем.</p> <p>6) Организация внедрения информационной системы и обучения персонала.</p> <p>7) Обеспечение эксплуатации информационной системы: администрирование, тестирование, адаптация, организация безопасности и т.д.</p>	высокий	8

		<p>8) Обновление существующей информационной системы, внедрение новых версий.</p> <p>9) Вывод из эксплуатации информационной системы.</p>		
ПК-6.2	<p>19. Укажите стандартные процессы жизненного цикла информационной системы, используемые в процессе ее создания и функционирования</p>	<p>1) Основные процессы производства.</p> <p>2) Основные процессы жизненного цикла.</p> <p>3) Вспомогательные процессы жизненного цикла.</p> <p>4) Вспомогательные процессы маркетинга.</p> <p>5) Организационные процессы жизненного цикла.</p> <p>6) Организационные циклы логистики.</p> <p>7) Процессы планирования.</p> <p>8) Процессы учета.</p>	высокий	8
ПК-6.2	<p>20. Укажите правильное определение ERP-системы</p>	<p>1) Информационная система, обеспечивающая управление взаимоотношения с клиентами.</p> <p>2) Информационная система, обеспечивающая планирование потребности в производственных мощностях.</p> <p>3) Интегрированная система, обеспечивающая планирование и управление всеми ресурсами предприятия, его снабжением, сбытом, кадрами и заработной платой, производством, научно-исследовательскими и конструкторскими работами.</p> <p>4) Информационная система, обеспечивающая управление поставками.</p>	высокий	8