

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 18.06.2024 12:42:03  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b5471098199d3d6bdfdf876

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

**«Информационные технологии в управлении персоналом»**

Квалификация выпускника	<b>Бакалавр</b>
Направление подготовки	<b>38.03.04</b>
	<b>Государственное и муниципальное управление</b>
Направленность (профиль)	<b>Управление и аналитика в государственном и муниципальном секторе</b> <i>наименование</i>
Форма обучения	<b>Очная</b>
Кафедра разработчик	<b>Государственного и муниципального управления и управления персоналом</b> <i>наименование</i>
Выпускающая кафедра	<b>Государственного и муниципального управления и управления персоналом</b> <i>наименование</i>

<b>Проверяемая компетенция</b>	<b>Задание</b>	<b>Варианты ответов</b>	<b>Тип сложности вопроса</b>
<b>ОПК-2.4</b>	1. Сведения об окружающем мире, которые уменьшают имеющуюся степень неопределенности, неполноты знаний, отчужденные от их создателя — это	а. знания; б. информация; в. факты; г. сигналы.	<b>низкий</b>
<b>ОПК-8.1</b>	2. Процесс насыщения производства и всех сфер жизни и деятельности человека информацией:	а. информатизация; б. компьютеризация; в. автоматизация; г. глобализация.	<b>низкий</b>
<b>ПК-5.2</b>	3. Совокупность документов, оформленных по единым правилам, называется:	а. документооборот; б. документация; в. информация; г. данные.	<b>низкий</b>
<b>ОПК-2.4</b>	4. Субъективный показатель, характеризующий меру достаточности оцениваемой информации для решения предметных задач:	а. полнота информации; б. толерантность; в. релевантность; г. достоверность.	<b>низкий</b>
<b>ОПК-5.1</b>	5. Система средств и способов сбора, передачи, накопления, обработки, хранения, представления и использования информации:	а. информационный процесс; б. информационная технология; в. информационная система; г. информационная деятельность.	<b>низкий</b>
<b>ОПК-5.2</b>	6. Автоматизированная информационная система (АИС), обеспечивающая информационную поддержку целенаправленной коллективной деятельности предприятия, — это:	а. АИС управления технологическими процессами; б. АИС управления персоналом; в. локальная АИС; г. корпоративная АИС.	<b>средний</b>
<b>ОПК-5.1</b>	7. Целью автоматизации процесса управления персоналом является:	а. повышение квалификации персонала; б. устранение рутинных операций и автоматизированная подготовка отчетов;	<b>средний</b>

		в. снижение затрат; г. приобретение нового оборудования.	
<b>ОПК-5.2</b>	8. Цель информационного обеспечения определяется:	а. субъектом информационного обеспечения б. задачами организации в. руководителем организации г. информационными потребностями д. указами правительства	<b>Средний</b>
<b>ОПК-8.3</b>	9. Укажите правильное определение ERP-системы	а) Информационная система, обеспечивающая управление взаимоотношения с клиентами. б) Информационная система, обеспечивающая планирование потребности в производственных мощностях. в) Интегрированная система, обеспечивающая планирование и управление всеми ресурсами предприятия, его снабжением, сбытом, кадрами и заработной платой, производством, научно-исследовательскими и конструкторскими работами. г) Информационная система, обеспечивающая управление поставками.	<b>средний</b>
<b>ПК-5.2</b>	10. Внемашинные информационные ресурсы предприятия это:	а) Управленческие документы. б) Базы данных. в) Базы знаний. г) Файлы. д) Хранилища данных.	<b>средний</b>
<b>ПК-5.1</b>	11. Собственные информационные ресурсы предприятия это:	а) Информация, поступающая от поставщиков. б) Информация, генерируемая внутри предприятия. в) Информация, поступающая от клиентов. г) Информация, поступающая из Интернета.	<b>средний</b>
<b>ПК-5.2</b>	12. Каким образом изменяются затраты в результате использования инфокоммуникационных технологий	а) Возрастают. б) Распределяются. в) Исчезают. г) Накапливаются. д) Снижаются.	<b>средний</b>
<b>ПК-5.3</b>	13. Электронные таблицы позволяют обрабатывать ...	а) цифровую информацию б) текстовую информацию с) аудио информацию	<b>средний</b>

		d) схемы данных e) видео информацию	
<b>ПК-5.1</b>	14. WORD — это...	a) графический процессор b) текстовый процессор c) средство подготовки презентаций d) табличный процессор e) редактор текста	<b>средний</b>
<b>ОПК-8.2</b>	15. ACCESS реализует — ... структуру данных (выберите 2 правильных ответа)	a) реляционную b) иерархическую c) многослойную d) линейную e) гипертекстовую	<b>средний</b>
<b>ОПК-8.3</b>	16. Укажите функции, выполняемые информационным менеджером предприятия (выберите все правильные варианты ответов из предложенных)	a) Планирование внедрения и модернизации информационной системы, ее поиск на рынке программных продуктов. б) Оценка рынка программных продуктов с помощью маркетингового инструментария. в) Разработка прикладных программ. г) Приобретение информационных технологий с нужными функциями и свойствами. д) Разработка операционных систем. e) Организация внедрения информационной системы и обучения персонала. ё) Обеспечение эксплуатации информационной системы: администрирование, тестирование, адаптация, организация безопасности и т.д. ж) Обновление существующей информационной системы, внедрение новых версий. з) Вывод из эксплуатации информационной системы.	<b>высокий</b>
<b>ОПК-8.2</b>	17. Укажите функции управления предприятием, которые поддерживают современные информационные системы (выберите все правильные варианты)	a) планирование; б) премирование; в) учет; г) анализ; д) распределение; e) регулирование.	<b>высокий</b>

	ответов из предложенных)		
<b>ОПК-8.1</b>	18. Внутримашинные информационные ресурсы предприятия это (выберите все правильные варианты ответов из предложенных)	а) Базы данных. б) Web-сайты. в) Базы знаний. г) Проектно-конструкторские документы. д) Хранилища данных. е) Бухгалтерские и финансовые документы.	<b>высокий</b>
<b>ПК-5.3</b>	19. Установите соответствие между термином и определением.	1. диаграмма; 2. гистограмма; 3. полигон. а. Графическое изображение интервальных рядов в виде столбиковых диаграмм, в основании которых расположены интервалы, а высоты столбиков – частоты; б. ломаная кривая, строится на основе прямоугольной системы координат, когда по оси X откладываются значения признака, а по оси У – частоты; в. графическое представление данных линейными отрезками или геометрическими фигурами, позволяющее быстро оценить соотношение нескольких величин.	<b>высокий</b>
<b>ОПК-3.1</b>	20. Укажите функции электронного документооборота: (выберите все правильные варианты ответов из предложенных)	а) Решение прикладных задач. б) Хранение электронных документов в архиве. в) Поиск электронных документов в архиве. г) Организация решения транзакционных задач. д) Маршрутизация и передача документов в структурные подразделения. е) Мониторинг выполнения распоряжений. ё) Организация решения аналитических задач.	<b>высокий</b>