

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

«Информационные технологии в управлении персоналом» 2 семестр

Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	38.03.03
	Управление персоналом
Направленность (профиль)	Кадровая политика и управление трудовой деятельностью в организации <i>наименование</i>
Форма обучения	Очная
Кафедра разработчик	Государственного и муниципального управления и управления персоналом <i>наименование</i>
Выпускающая кафедра	Государственного и муниципального управления и управления персоналом <i>наименование</i>

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности и вопроса
ОПК-2.4	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.	низкий
ОПК-8.1	2. Процесс насыщения производства и всех сфер жизни и деятельности человека информацией:	а. информатизация; б. компьютеризация; в. автоматизация; г. глобализация.	низкий
ПК-5.2	3. Совокупность документов, оформленных по единым правилам, называется:	а. документооборот; б. документация; в. информация; г. данные.	низкий
ОПК-2.4	4. Субъективный показатель, характеризующий меру достаточности оцениваемой информации для решения предметных задач:	а. полнота информации; б. толерантность; в. релевантность; г. достоверность.	низкий
ОПК-5.1	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.	низкий
ОПК-5.2	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.	средний
ОПК-5.1	7. Целью автоматизации процесса управления персоналом является:	а. повышение квалификации персонала; б. устранение рутинных	средний

		<p>операций и автоматизированная подготовка отчетов;</p> <p>в. снижение затрат;</p> <p>г. приобретение нового оборудования.</p>	
ОПК-5.2	8. Цель информационного обеспечения определяется:	<p>а. субъектом информационного обеспечения</p> <p>б. задачами организации</p> <p>в. руководителем организации</p> <p>г. информационными потребностями</p> <p>д. указами правительства</p>	Средний
ОПК-8.3	9. Укажите правильное определение ERP-системы	<p>а) Информационная система, обеспечивающая управление взаимоотношения с клиентами.</p> <p>б) Информационная система, обеспечивающая планирование потребности в производственных мощностях.</p> <p>в) Интегрированная система, обеспечивающая планирование и управление всеми ресурсами предприятия, его снабжением, сбытом, кадрами и заработной платой, производством, научно-исследовательскими и конструкторскими работами.</p> <p>г) Информационная система, обеспечивающая управление поставками.</p>	средний
ПК-5.2	10. Нематериальные информационные ресурсы предприятия это:	<p>а) Управленческие документы.</p> <p>б) Базы данных.</p> <p>в) Базы знаний.</p> <p>г) Файлы.</p> <p>д) Хранилища данных.</p>	средний
ПК-5.1	11. Собственные информационные ресурсы предприятия это:	<p>а) Информация, поступающая от поставщиков.</p> <p>б) Информация, генерируемая внутри предприятия.</p>	средний

		<p>в) Информация, поступающая от клиентов.</p> <p>г) Информация, поступающая из Интернета.</p>	
ПК-5.2	12. Каким образом изменяются затраты в результате использования инфокоммуникационных технологий	<p>а) Возрастают.</p> <p>б) Распределяются.</p> <p>в) Исчезают.</p> <p>г) Накапливаются.</p> <p>д) Снижаются.</p>	средний
ПК-5.3	13. Электронные таблицы позволяют обрабатывать ...	<p>а) цифровую информацию</p> <p>б) текстовую информацию</p> <p>с) аудио информацию</p> <p>д) схемы данных</p> <p>е) видео информацию</p>	средний
ПК-5.1	14. WORD — это...	<p>а) графический процессор</p> <p>б) текстовый процессор</p> <p>с) средство подготовки презентаций</p> <p>д) табличный процессор</p> <p>е) редактор текста</p>	средний
ОПК-8.2	15. ACCESS реализует — ... структуру данных (выберите 2 правильных ответа)	<p>а) реляционную</p> <p>б) иерархическую</p> <p>с) многослойную</p> <p>д) линейную</p> <p>е) гипертекстовую</p>	средний
ОПК-8.3	16. Укажите функции, выполняемые информационным менеджером предприятия (выберите все правильные варианты ответов из предложенных)	<p>а) Планирование внедрения и модернизации информационной системы, ее поиск на рынке программных продуктов.</p> <p>б) Оценка рынка программных продуктов с помощью маркетингового инструментария.</p> <p>в) Разработка прикладных программ.</p> <p>г) Приобретение информационных технологий с нужными функциями и свойствами.</p> <p>д) Разработка операционных систем.</p> <p>е) Организация внедрения информационной системы и обучения персонала.</p> <p>ё) Обеспечение эксплуатации информационной системы:</p>	высокий

		<p>администрирование, тестирование, адаптация, организация безопасности и т.д.</p> <p>ж) Обновление существующей информационной системы, внедрение новых версий.</p> <p>з) Вывод из эксплуатации информационной системы.</p>	
ОПК-8.2	<p>17. Укажите функции управления предприятием, которые поддерживают современные информационные системы (выберите все правильные варианты ответов из предложенных)</p>	<p>а) планирование;</p> <p>б) премирование;</p> <p>в) учет;</p> <p>г) анализ;</p> <p>д) распределение;</p> <p>е) регулирование.</p>	высокий
ОПК-8.1	<p>18. Внутримашинные информационные ресурсы предприятия это (выберите все правильные варианты ответов из предложенных)</p>	<p>а) Базы данных.</p> <p>б) Web-сайты.</p> <p>в) Базы знаний.</p> <p>г) Проектно-конструкторские документы.</p> <p>д) Хранилища данных.</p> <p>е) Бухгалтерские и финансовые документы.</p>	высокий
ПК-5.3	<p>19. Установите соответствие между термином и определением.</p>	<p>1. диаграмма;</p> <p>2. гистограмма;</p> <p>3. полигон.</p> <p>а. Графическое изображение интервальных рядов в виде столбиковых диаграмм, в основании которых расположены интервалы, а высоты столбиков – частоты;</p> <p>б. ломаная кривая, строится на основе прямоугольной системы координат, когда по оси X откладываются значения признака, а по оси У – частоты;</p> <p>в. графическое представление данных линейными отрезками или геометрическими фигурами, позволяющее быстро оценить соотношение</p>	высокий

		нескольких величин.	
ОПК-3.1	20. Укажите функции электронного документооборота: (выберите все правильные варианты ответов из предложенных)	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	высокий