

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 16.06.2026 06:42:42
 Уникальный идентификатор:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Оценочные материалы для диагностического тестирования
Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Информационно-аналитическая деятельность в управлении персоналом, 3 семестр

| | |
|-----------------------------|---|
| Код, направление подготовки | 38.04.03 Управление персоналом |
| Направленность (профиль) | Экономика труда и управление персоналом организации |
| Форма обучения | Очная |
| Кафедра-разработчик | Государственного, муниципального управления и управления персоналом |
| Выпускающая кафедра | Государственного, муниципального управления и управления персоналом |

| Проверяемая компетенция | Задание | Варианты ответов | Тип сложности и вопроса |
|-------------------------|---|---|-------------------------|
| ПК-2.5 | 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 |
| ПК-2.5 | 2. Процесс насыщения производства и всех сфер жизни и деятельности человека информацией: | а. информатизация; б. компьютеризация; в. автоматизация; г. глобализация. | низкий |
| ПК-2.5 | 3. Совокупность документов, оформленных по единым правилам, называется: | а. документооборот; б. документация; в. информация; г. данные. | низкий |
| ПК-2.5 | 4. Субъективный показатель, характеризующий меру достаточности оцениваемой информации для | а. полнота информации; б. толерантность; в. релевантность; г. достоверность. | низкий |

| | | | |
|---------------|--|---|----------------|
| | решения предметных задач: | | |
| ПК-2.5 | 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 |
| ПК-2.5 | 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 |
| ПК-2.5 | 7. Целью автоматизации процесса управления персоналом является: | а. повышение квалификации персонала; б. устранение рутинных операций и автоматизированная подготовка отчетов; в. снижение затрат; г. приобретение нового оборудования. | средний |
| ПК-2.5 | 8. Цель информационного обеспечения определяется: | а. субъектом информационного обеспечения б. задачами организации в. руководителем организации г. информационными потребностями д. указами правительства | Средний |
| ПК-2.5 | 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 | средний |

| | | | |
|---------------|---|--|----------------|
| | | <p>предприятия, его снабжением, сбытом, кадрами и заработной платой, производством, научно-исследовательскими и конструкторскими работами.</p> <p>г) Информационная система, обеспечивающая управление поставками.</p> | |
| ПК-2.5 | 10. Внемашиные 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-2.5 | 11. Собственные информационные ресурсы предприятия это: | <p>а) Информация, поступающая от поставщиков.</p> <p>б) Информация, генерируемая внутри предприятия.</p> <p>в) Информация, поступающая от клиентов.</p> <p>г) Информация, поступающая из Интернета.</p> | средний |
| ПК-2.5 | 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-2.5 | 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-2.5 | 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 |
| ПК-2.5 | 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 |

| | | | |
|--------|---|---|----------------|
| ПК-2.5 | 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: 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> | высокий |
| ПК-2.5 | 17. Укажите функции управления предприятием, которые поддерживают современные информационные системы (выберите все правильные варианты ответов из предложенных) | <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 |
| ПК-2.5 | 18. Внутримашинные информационные ресурсы предприятия это (выберите все правильные варианты ответов из предложенных) | <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> | высокий |

| | | | |
|---------------|---|---|----------------|
| | | е) Бухгалтерские и финансовые документы. | |
| ПК-2.5 | 19. Установите соответствие между термином и определением. | <p>1. диаграмма; 2. гистограмма; 3. полигон.</p> <p>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 Y – частоты; в. графическое представление данных линейными отрезками или геометрическими фигурами, позволяющее быстро оценить соотношение нескольких величин.</p> | высокий |
| ПК-2.5 | 20. Укажите функции электронного документооборота: (выберите все правильные варианты ответов из предложенных) | <p>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.</p> | высокий |