

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 11.06.2024 09:00:42
 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	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	2. Процесс насыщения производства и всех сфер жизни и деятельности человека информацией:	а. информатизация; б. компьютеризация; в. автоматизация; г. глобализация.	низкий
ПК-2	3. Совокупность документов, оформленных по единым правилам, называется:	а. документооборот; б. документация; в. информация; г. данные.	низкий
ПК-2	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. 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	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	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	8. Цель информационного обеспечения определяется:	а. субъектом информационного обеспечения б. задачами организации в. руководителем организации г. информационными потребностями д. указами правительства	Средний
ПК-2	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	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	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	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	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	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	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	16. Укажите функции, выполняемые информационным менеджером предприятия (выберите все правильные варианты ответов из предложенных)	<ul style="list-style-type: none"> а) 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. е) 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. 	высокий
ПК-2	17. Укажите функции управления предприятием, которые поддерживают современные информационные системы (выберите все правильные варианты ответов из предложенных)	<ul style="list-style-type: none"> а) планирование; б) премирование; в) учет; г) анализ; д) распределение; е) регулирование. 	высокий
ПК-2	18. Внутримашинные информационные ресурсы предприятия это (выберите все правильные варианты ответов из предложенных)	<ul style="list-style-type: none"> а) Базы данных. б) Web-сайты. в) Базы знаний. г) Проектно-конструкторские документы. д) Хранилища данных. 	высокий

		е) Бухгалтерские и финансовые документы.	
ПК-2	19. Установите соответствие между термином и определением.	<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 Y – частоты;</p> <p>в. графическое представление данных линейными отрезками или геометрическими фигурами, позволяющее быстро оценить соотношение нескольких величин.</p>	высокий
ПК-2	20. Укажите функции электронного документооборота: (выберите все правильные варианты ответов из предложенных)	<p>а) Решение прикладных задач.</p> <p>б) Хранение электронных документов в архиве.</p> <p>в) Поиск электронных документов в архиве.</p> <p>г) Организация решения транзакционных задач.</p> <p>д) Маршрутизация и передача документов в структурные подразделения.</p> <p>е) Мониторинг выполнения распоряжений.</p> <p>ё) Организация решения аналитических задач.</p>	высокий