

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 18.06.2025 06:08:08  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62774b5454088090d746b4d4f836

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

**«Основы информационно-аналитической деятельности в муниципальном управлении»**

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>

7й семестр

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности и вопроса
ПК-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
ПК-2.4	2. Что из нижеперечисленного не является принципом открытых данных?	а. первичность б. актуальность в. пригодность к ручной обработке г. отсутствие дискриминации по доступу	низкий
ПК-2.4	3. Совокупность документов, оформленных по единым правилам, называется:	а. документооборот; б. документация; в. информация; г. данные.	низкий
ПК-2.4	4. Субъективный показатель, характеризующий меру достаточности оцениваемой информации для решения предметных задач:	а. полнота информации; б. толерантность; в. релевантность; г. достоверность.	низкий
ПК-2.4	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-2.4	6. В соответствии с ФЗ №149-ФЗ от 27.07.2006 г. "Об информации, информационных технологиях и защите информации" предоставление информации это?	а. действия, направленные на получение информации определенным кругом лиц или передачу информации определенному кругу лиц б. действия, направленные на получение информации неопределенным кругом лиц или передачу информации неопределенному кругу лиц в. действия, направленные на получение или передачу информации пользователем	средний

		информационно-телекоммуникационной сети г. действия, направленные на возможность получения информации и её использование	
<b>ПК-2.4</b>	7. Что из перечисленного является важнейшим условием перехода к информационному обществу:	а. рост числа пользователей сети "Интернет" и объема сетевых услуг б. оптимизация глобальных сетей в. ликвидация международного разрыва в области информации и знаний г. укрепление политики и нормативной базы в области ИТ	<b>средний</b>
<b>ПК-2.4</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>ПК-2.4</b>	9. Система удостоверения личности пользователя в Интернете, позволяющая гражданам совершать юридически значимые действия в сети является:	а. ЕПД б. нет правильного ответа в. ЕССИ г. ЕСИА	<b>средний</b>
<b>ПК-2.4</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-2.4</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-2.4</b>	12. Каким образом изменяются	а) Возрастают.	<b>средний</b>

	затраты в результате использования инфокоммуникационных технологий	б) Распределяются. в) Исчезают. г) Накапливаются. д) Снижаются.	
<b>ПК-2.4</b>	13. Электронные таблицы позволяют обрабатывать ...	а) цифровую информацию б) текстовую информацию в) аудио информацию г) схемы данных д) видео информацию	<b>средний</b>
<b>ПК-2.4</b>	14. WORD — это...	а) графический процессор б) текстовый процессор в) средство подготовки презентаций г) табличный процессор д) редактор текста	<b>средний</b>
<b>ПК-2.4</b>	15. ACCESS реализует — ... структуру данных (выберите 2 правильных ответа)	а) реляционную б) иерархическую в) многослойную г) линейную д) гипертекстовую	<b>средний</b>
<b>ПК-2.4</b>	16. Расположите этапы предоставления услуг через онлайн сервис в правильном порядке:	а. получение информации о порядке получения услуги заявителем б. выдача результата – направление результата и уведомление заявителю в. исполнение услуги – выполнение функции органа власти в рамках процесса предоставления услуг г. регистрация обращения заявителя	<b>высокий</b>
<b>ПК-2.4</b>	17. Многофункциональный центр — это центр, который: (выберите все правильные варианты ответов из предложенных)	а. предоставляет населению только муниципальные услуги б. работает по принципу одного окна в. предоставляет населению только государственные услуги г. производит обработку персональных данных	<b>высокий</b>
<b>ПК-2.4</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-2.4</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>ПК-2.4</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>

### 8й семестр

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложност и вопроса
<b>ПК-2.4</b>	1. Проверка принадлежности субъекта доступа и подтверждение его	а. отождествление б. идентификация в. валидность г. аутентификация	<b>низкий</b>

	подлинности называется:		
<b>ПК-2.4</b>	2. Облачная инфраструктура, которая доступна в пределах одной организации, включая удаленные дочерние структуры и подразделения называется:	а. частное облако б. мультиоблако в. публичное облако г. гибридное облако	<b>низкий</b>
<b>ПК-2.4</b>	3. Совокупность документов, оформленных по единым правилам, называется:	а. документооборот; б. документация; в. информация; г. данные.	<b>низкий</b>
<b>ПК-2.4</b>	4. Системный анализ предполагает:	а. описание объекта с помощью математической модели; б. описание объекта с помощью информационной модели; в. рассмотрение объекта как целого, состоящего из частей и выделенного из окружающей среды; г. описание объекта с помощью имитационной модели.	<b>низкий</b>
<b>ПК-2.4</b>	5. Цель информатизации общества заключается в	а. справедливом распределении материальных благ; б. удовлетворении духовных потребностей человека; в. максимальном удовлетворении информационных потребностей отдельных граждан, их групп, предприятий, организаций и т. д. за счет повсеместного внедрения компьютеров и средств коммуникаций.	<b>низкий</b>
<b>ПК-2.4</b>	6. В соответствии с ФЗ №149-ФЗ от 27.07.2006 г. "Об информации, информационных технологиях и защите информации" предоставление информации это?	а. действия, направленные на получение информации определенным кругом лиц или передачу информации определенному кругу лиц б. действия, направленные на получение информации неопределенным кругом лиц или передачу информации неопределенному кругу лиц в. действия, направленные на получение или передачу информации пользователем информационно-	<b>средний</b>

		телекоммуникационной сети г. действия, направленные на возможность получения информации и её использование	
<b>ПК-2.4</b>	7. Укажите содержание раздела "Описание алгоритма решения задачи " (выберите 2 правильных варианта ответов из предложенных)	а. Описание способов формирования результатирующей информации. б. Источники и способы поступления информации. в. Расчетные формулы. г. Блок схемы.	<b>средний</b>
<b>ПК-2.4</b>	8. Для чего <u>не</u> предназначена электронная подпись в инфраструктуре ЭП?	а. для обеспечения юридической значимости электронного документа б. для установления авторства электронного документа в. для обеспечения целостности информации при межведомственном взаимодействии г. для введения идентификационных данных	<b>Средний</b>
<b>ПК-2.4</b>	9. Система удостоверения личности пользователя в Интернете, позволяющая гражданам совершать юридически значимые действия в сети является:	а. ЕПД б. нет правильного ответа в. ЕССИ г. ЕСИА	<b>средний</b>
<b>ПК-2.4</b>	10. Инфокоммуникационно й технологии функционируют на основе (выберите 2 правильных варианта ответов из предложенных)	1. Средств доступа к базам данных. 2. Информационных технологий. 3. Сетей и телекоммуникационного оборудования. 4. Хранилищ данных.	<b>средний</b>
<b>ПК-2.4</b>	11. Информационные модели предназначены для	а. математического отражения объектов; б. математического отражения структуры явлений; в. отражения информационных потоков между объектами и отношений между ними; г. содержательного отражения отношений между объектами; д. отражения качественных характеристик процессов.	<b>средний</b>
<b>ПК-2.4</b>	12. Каким образом изменяются затраты в	а) Возрастают. б) Распределяются.	<b>средний</b>

	результате использования инфокоммуникационных технологий	в) Исчезают. г) Накапливаются. д) Снижаются.	
<b>ПК-2.4</b>	13. С чего начинается проектирование ИС?	а. Методы проектирования б. Цели функционирования ИС в. Составление плана г. Задачи функционирования ИС	<b>средний</b>
<b>ПК-2.4</b>	14. Непрерывный процесс, начинающийся с момента принятия решения о создании информационной системы и заканчивающийся в момент полного изъятия ее из эксплуатации:	а. Разработка ИС б. Проектирование ИС в. Жизненный цикл ИС г. Эксплуатация ИС	<b>средний</b>
<b>ПК-2.4</b>	15. ACCESS реализует — ... структуру данных (выберите 2 правильных ответа)	а) реляционную б) иерархическую с) многослойную д) линейную е) гипертекстовую	<b>средний</b>
<b>ПК-2.4</b>	16. Расположите этапы предоставления услуг через онлайн сервис в правильном порядке:	а. получение информации о порядке получения услуги заявителем б. выдача результата – направление результата и уведомление заявителю в. исполнение услуги – выполнение функции органа власти в рамках процесса предоставления услуг г. регистрация обращения заявителя	<b>высокий</b>
<b>ПК-2.4</b>	17. Перечислите в правильном порядке стадии жизненного цикла информационной системы:	а. формирование концепции б. реализация в. разработка г. поддержка д. эксплуатация е. снятие с эксплуатации	<b>высокий</b>
<b>ПК-2.4</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-2.4</b>	19. Укажите распространенные формы	1. Базы данных. 2. Традиционные бумажные управленческие документы.	<b>высокий</b>



	внутримашинного представления структурированных информационных ресурсов (выберите все правильные варианты ответов из предложенных)	3. Базы знаний. 4. Тексты приказов, введенные в компьютер. 5. Хранилища данных. 6. Web-сайты.	
<b>ПК-2.4</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>