Документ подписан простой электронной подписью

Информация о влателенно вое задание для диагностического тестирования по дисциплине: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор дата п**Дрефессиональные** компьютерные программы в учете, анализе и аудите, 7 семестр

Уникальный программный ключ:

| e3a68f3ea x16 52,674 <u>h57454888189443e</u> 6bfdcf836 | 38.03.01 экономика |
|---|---------------------------------------|
| подготовки | |
| Направленность (профиль) | Учет, налогообложение, анализ и аудит |
| Форма обучения | очная |
| Кафедра-разработчик | Экономических и учетных дисциплин |
| Выпускающая кафедра | Экономических и учетных дисциплин |

| Проверяемая компетенция | Задание | Варианты ответов | Тип сложно сти вопроса | Кол-во баллов за правильны й ответ |
|--|--|---|---------------------------------|---|
| ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | Какие системы постоянно обмениваются веществом, энергией или информацией с внешней средой | А) адаптивные Б) открытые В) динамические Г) физические | низкий | 2 балла |
| ПК-10: способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии | Целостное множество элементов, между которыми присутствуют устойчивые связи — это | | низкий | 2 балла |
| ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической | Тип корпоративной информационной системы, специализирующейся на обслуживании клиентов на предприятиях торговли и | A) FRP Б) MRP II B) SCM Γ) CRM | низкий | 2 балла |

| | 1 | | 1 | |
|----------------------------------|-------------------------------------|-----------|------------|----------|
| культуры с | общественного | | | |
| применением | питания | | | |
| информационно- | | | | |
| коммуникационных | | | | |
| технологий и с учетом | | | | |
| основных требований | | | | |
| информационной | | | | |
| безопасности | n 1 | | | 2.5 |
| ОПК-1: | Зафиксированная на | | низкий | 2 балла |
| способностью решать | материальном | | | |
| стандартные задачи | носителе информация | | | |
| профессиональной деятельности на | с реквизитами, позволяющими ее | | | |
| основе | идентифицировать, | | | |
| информационной и | установленного | | | |
| библиографической | содержания и | | | |
| культуры с | регламентированной | | | |
| применением | формы – это | | | |
| информационно- | Top | | | |
| коммуникационных | | | | |
| технологий и с учетом | | | | |
| основных требований | | | | |
| информационной | | | | |
| безопасности | | | | |
| ОПК-1: | Тип корпоративной | A) FRP | низкий | 2 балла |
| способностью решать | информационной | Б) MRP II | | |
| стандартные задачи | системы, | B) SCM | | |
| профессиональной | специализирующейся | Γ) CRM | | |
| деятельности на | на обслуживании | | | |
| основе | клиентов на | | | |
| информационной и | предприятиях | | | |
| библиографической | торговли и | | | |
| культуры с | общественного | | | |
| применением | питания | | | |
| информационно- | | | | |
| коммуникационных | | | | |
| технологий и с учетом | | | | |
| основных требований | | | | |
| информационной | | | | |
| безопасности | Потехнических | | ana www. X | 5 507707 |
| ПК-10: способностью | Документы, | | средний | 5 баллов |
| использовать для | информационные массивы, базы данных | | | |
| решения коммуникативных | и информационные | | | |
| задач современные | услуги – это | | | |
| технические средства | информационные | | | |
| и информационные | | | | |
| технологии | | | | |
| ОПК-1: | Установите | | средний | 5 баллов |
| способностью решать | соответствие между | | - L . C | |
| стандартные задачи | видами | | | |
| профессиональной | информационных | | | |
| деятельности на | систем и их | | | |
| основе | названиями | | | |
| информационной и | | | | |
| библиографической | | | | |
| | | | | |

| культуры с | 1. Информационно- | | | |
|-----------------------|-------------------------------|---|---------|----------|
| применением | поисковая система | | | |
| информационно- | 2. Управляющая | | | |
| коммуникационных | информационная | | | |
| технологий и с учетом | система | | | |
| основных требований | 3. Интеллектуальна | | | |
| информационной | я информационная | | | |
| безопасности | система | | | |
| | 4. Стратегическая | | | |
| | информационная | | | |
| | система | | | |
| | А. Компьютеризиро | | | |
| | ванная продажа | | | |
| | железнодорожных | | | |
| | билетов | | | |
| | В. Система | | | |
| | оперативного | | | |
| | планирования | | | |
| | выпуска продукции | | | |
| | С. Информационны | | | |
| | е системы | | | |
| | туристического | | | |
| | бизнеса | | | |
| | Медицинские | | | |
| | информационные | | | |
| | системы | | | |
| ПК-10: способностью | Открытая | | средний | 5 баллов |
| использовать для | интегрированная | | 1 | |
| решения | система, | | | |
| коммуникативных | функционирующая в | | | |
| задач современные | режиме реального | | | |
| технические средства | времени и призванная | | | |
| и информационные | автоматизировать | | | |
| технологии | бизнес-процессы | | | |
| | компании и принятие | | | |
| | управленческих | | | |
| | решений – это | | | |
| | информационная | | | |
| | система | | | |
| OK-7: | Технологии, | | средний | 5 баллов |
| способностью к | обеспечивающие | | | |
| самоорганизации и | сетевой доступ по | | | |
| самообразованию | требованию к общему | | | |
| | фонду ресурсов, | | | |
| | которые могут быть | | | |
| | оперативно | | | |
| | предоставлены или | | | |
| | освобождены с | | | |
| | МИНИМальными | | | |
| | затратами – это технологии | | | |
| ОПК-1: | В каком году был | | средний | 5 баллов |
| способностью решать | открыт офис SAP в | | среднии | 5 Gannos |
| стандартные задачи | Москве? | | | |
| профессиональной | TYTOCKDC: | | | |
| профессиональной | <u> </u> | l | | |

| деятельности на | | | | |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------|-----------|
| основе | | | | |
| информационной и | | | | |
| библиографической | | | | |
| культуры с | | | | |
| применением | | | | |
| информационно- коммуникационных | | | | |
| технологий и с учетом | | | | |
| основных требований | | | | |
| информационной | | | | |
| безопасности | | | | |
| ОПК-1: | К факторам, | А) Очень быстро | средний | 5 баллов |
| способностью решать | влияющим на удачное | растущий уровень | Средиии | 5 outilob |
| стандартные задачи | внедрение СЭД | проникновения ИТ в | | |
| профессиональной | относятся: | делопроизводство | | |
| деятельности на | | компании | | |
| основе | | Б) Дополнительные | | |
| информационной и | | действия, связанные с | | |
| библиографической | | хранением, | | |
| культуры с | | архивированием и | | |
| применением | | уничтожением | | |
| информационно- | | накопившихся бумаг | | |
| коммуникационных | | В) Активное участие | | |
| технологий и с учетом | | руководства в процессе | | |
| основных требований | | внедрения СЭД | | |
| информационной | | Г) Высокая | | |
| безопасности | | компьютерная | | |
| | | грамотность | | |
| | | сотрудников | | |
| ОПК-1: | Системы | А) Решить проблему | средний | 5 баллов |
| способностью решать | электронного | нехватки | | |
| стандартные задачи | документооборота | делопроизводителей | | |
| профессиональной | позволяют: | Б) Значительно | | |
| деятельности на | | упростить ведение | | |
| основе | | делопроизводства на | | |
| информационной и библиографической | | предприятии В) Систематизировать | | |
| культуры с | | архивы документов на | | |
| применением | | бумажных носителях | | |
| информационно- | | Г) Обеспечить | | |
| коммуникационных | | предприятия | | |
| технологий и с учетом | | необходимой | | |
| основных требований | | документацией | | |
| информационной | | , | | |
| безопасности | | | | |
| ПК-10: способностью | Открытая | | средний | 5 баллов |
| использовать для | интегрированная | | _ | |
| решения | система, | | | |
| коммуникативных | функционирующая в | | | |
| задач современные | режиме реального | | | |
| технические средства | времени и призванная | | | |
| и информационные | | l . | I | |
| | автоматизировать | | | |
| технологии | бизнес-процессы | | | |
| технологии | <u> </u> | | | |

| | Τ ,. | T | | |
|-----------------------|-----------------------|--|--------------|------------|
| | решений – это | | | |
| | информационная | | | |
| 7774.40 | система | | | |
| ПК-10: способностью | Технологии, | | средний | 5 баллов |
| использовать для | обеспечивающие | | | |
| решения | сетевой доступ по | | | |
| коммуникативных | требованию к общему | | | |
| задач современные | фонду ресурсов, | | | |
| технические средства | которые могут быть | | | |
| и информационные | оперативно | | | |
| технологии | предоставлены или | | | |
| профессиональных | освобождены с | | | |
| задач | минимальными | | | |
| | затратами – это | | | |
| | технологии | | | |
| ПК-10: способностью | Корпоративная | A) FRP | средний | 5 баллов |
| использовать для | информационная | Б) SCM | | |
| решения | система, используемая | B) ERP | | |
| коммуникативных | для управления | Γ) CRM | | |
| задач современные | цепочками поставок | | | |
| технические средства | предприятия – это | | | |
| и информационные | | | | |
| технологии | | | | |
| ОПК-1: | Характеристики | А) самообслуживание | высокий | 8 баллов |
| способностью решать | облачных технологий | по требованию | | |
| стандартные задачи | | Б) учет потребления | | |
| профессиональной | | ресурсов | | |
| деятельности на | | В) ограничение | | |
| основе | | серверного времени со | | |
| информационной и | | стороны государства | | |
| библиографической | | Г) централизованное | | |
| культуры с | | хранение данных | | |
| применением | | Д) объединение | | |
| информационно- | | ресурсов в пулы | | |
| коммуникационных | | Е) высокие требования | | |
| технологий и с учетом | | к оборудованию на | | |
| основных требований | | рабочих местах | | |
| информационной | | | | |
| безопасности | | A \ TT | | 0.7 |
| OK-7: | Зачем нужна | А) Человек может | высокий | 8 баллов |
| способностью к | инвентаризация, если | ошибиться при вводе | | |
| самоорганизации и | учетные системы | данных | | |
| самообразованию | работают точно и не | Б) Могут быть хищения | | |
| | ошибаются? | В) Чтобы выровнять | | |
| | | разницу в количестве | | |
| | | материалов указанного | | |
| | | в учете запасов и его | | |
| | | СТОИМОСТЬЮ В | | |
| | | бухгалтерском учете Г) Можно физически | | |
| | | сделать ошибку при | | |
| | | подсчете запасов | | |
| ОПК-1: | Характеристики | А) самообслуживание | высокий | 8 баллов |
| способностью решать | облачных технологий | по требованию | высокии | o Ualiliub |
| стандартные задачи | NATOROHYDI VIGHEBROO | Б) учет потребления | | |
| профессиональной | | ресурсов | | |
| профессиональной | l . | Ресурсов | 1 | |

| В) ограничение серверного времени со стороны государства Г) централизованное хранение данных Д) объединение ресурсов в пулы Е) высокие требования к оборудованию на рабочих местах ПК-10: способностью использовать для решения коммуникативных документооборота? В) ограничение серверного времени со стороны государства Г) централизованное хранение данных Д) объединение ресурсов в пулы Е) высокие требования к оборудованию на рабочих местах В) ограничение серверного времени со стороны государства Г) централизованное хранение данных Д) объединение ресурсов в пулы Е) высокие требования к оборудованию на рабочих местах В) ограничение серверного времени со стороны государства Г) централизованное хранение данных Д) объединение ресурсов в пулы Е) высокие требования высокий В баллов Высокий Передача документов в структурные подразделения |
|--|
| информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ПК-10: способностью использовать для решения коммуникативных документооборота? стороны государства Г) централизованное хранение данных Д) объединение ресурсов в пулы Е) высокие требования к оборудованию на рабочих местах А) Маршрутизация и передача документов в структурные подразделения |
| библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ПК-10: способностью использовать для решения коммуникативных томмуникативных томмуникативных подразделения ПК-10: способностью документооборота? |
| культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ПК-10: способностью использовать для решения коммуникативных решения коммуникативных рабочих местах разрешения документооборота? кранение данных Д) объединение ресурсов в пулы Е) высокие требования к оборудованию на рабочих местах рабочих местах рабочих местах высокий высокий высокий высокий передача документов в структурные подразделения |
| применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ПК-10: способностью использовать для решения коммуникативных ПК-10: способорота? ПК-10: способорота? ПК-10: способорота? |
| информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ПК-10: способностью использовать для решения коммуникативных подразделения подразделения подразделения |
| коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ПК-10: способностью использовать для решения коммуникативных E) высокие требования к оборудованию на рабочих местах A) Маршрутизация и передача документов в структурные подразделения |
| технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ПК-10: способностью использовать для решения коммуникативных документооборота? К оборудованию на рабочих местах А) Маршрутизация и передача документов в структурные подразделения |
| основных требований информационной безопасности ПК-10: способностью использовать для решения коммуникативных рабочих местах рабочих местах А) Маршрутизация и передача документов в структурные подразделения |
| информационной безопасности ПК-10: способностью использовать для решения коммуникативных документооборота? ПК-10: способностью функции А) Маршрутизация и передача документов в структурные подразделения |
| безопасности ПК-10: способностью использовать для решения коммуникативных Обезопасности А) Маршрутизация и передача документов в структурные подразделения |
| ПК-10: способностью использовать для решения коммуникативных Функции А) Маршрутизация и передача документов в структурные подразделения |
| использовать для решения документооборота? передача документов в структурные подразделения |
| использовать для решения документооборота? передача документов в структурные подразделения |
| коммуникативных подразделения |
| |
| |
| задач современные Б) Решение |
| технические средства прикладных задач |
| и информационные В) Мониторинг |
| технологии выполнения |
| распоряжений |
| Г) Поддержка принятия |
| решений руководством |
| ОПК-1: Расположите в высокий 8 баллов |
| способностью решать правильном порядке |
| стандартные задачи стадии жизненного |
| профессиональной цикла |
| деятельности на информационной |
| основе системы: |
| информационной и |
| библиографической А) Технический |
| культуры с проект |
| применением Б) Внедрение |
| информационно- В) Техническое |
| коммуникационных задание |
| технологий и с учетом Г) ТЭО |
| |
| основных требований Д) Тестирование |
| основных требований Д) Тестирование информационной E) Сопровождение |