

Контрольная работа по теме "Процессы объектно-ориентированного анализа и проектирования"

Инструкция к тесту

Введите ФИО и группу

ФИО

Группа

Контрольная работа по теме "Процессы объектно-ориентированного анализа и проектирования"

1

1 из 10

Что такое 'Организационное обеспечение'?

- ☐ Это совокупность документов, устанавливающих организационную структуру, права и обязанности пользователей и эксплуатационного персонала автоматизированных информационных систем в условиях функционирования, проверки и обеспечения работоспособности АИС.
- ☐ Это совокупность документов, описывающих технологию функционирования автоматизированной информационной системы, методы выбора и применения пользователями технологических приемов для получения конкретных результатов при функционировании АИС.
- ☐ Это информация, представленная в виде, пригодном для обработки автоматическими средствами.
- ☐ Совокупность программ, которые содержат наряду с готовыми вариантами ответов возможность изложения своего варианта ответа.

2

2 из 10

Что такое 'Методическое обеспечение'?

- ☐ Основной компонент автоматизированных систем управления.
- ☐ Это совокупность документов, описывающих технологию функционирования автоматизированной информационной системы, методы выбора и применения пользователями технологических приемов для получения конкретных результатов при функционировании АИС.
- ☐ Это совокупность программ на носителях данных и программных документов, предназначенная для отладки, функционирования и проверки работоспособности АИС.
- ☐ Совокупность программ, которые содержат наряду с готовыми вариантами ответов возможность изложения своего варианта ответа.

3

3 из 10

Что такое 'Техническое обеспечение'?

- ☐ Это совокупность всех технических средств, применяемых при функционировании АИС.
- ☐ Процессы и методы поиска, распространения информации, а также способы осуществления таких процессов и методов.
- ☐ Это совокупность форм документов, классификаторов, нормативной базы и реализованных решений по объемам, размещению и формам существования информации, применяемой в АИС при ее функционировании.
- ☐ Основной компонент автоматизированных систем управления.

Что такое 'Математическое обеспечение'?

- ☐ Это совокупность документов, устанавливающих организационную структуру, права и обязанности пользователей и эксплуатационного персонала автоматизированных информационных систем в условиях функционирования, проверки и обеспечения работоспособности АИС.
- ☐ Концепция, согласно которой взаимодействуют компоненты информационной системы.
- ☐ Это совокупность математических методов, моделей и алгоритмов, примененных в АИС.
- ☐ Процессы и методы поиска, распространения информации, а также способы осуществления таких процессов и методов.

Что такое 'Программное обеспечение'?

- ☐ Это совокупность документов, устанавливающих организационную структуру, права и обязанности пользователей и эксплуатационного персонала автоматизированных информационных систем в условиях функционирования, проверки и обеспечения работоспособности АИС.
- ☐ Это совокупность математических методов, моделей и алгоритмов, примененных в АИС.
- ☐ Это совокупность программ на носителях данных и программных документов, предназначенная для отладки, функционирования и проверки работоспособности АИС.
- ☐ Процессы и методы поиска, распространения информации, а также способы осуществления таких процессов и методов.

Что такое 'Информационное обеспечение'?

- ☐ Это совокупность форм документов, классификаторов, нормативной базы и реализованных решений по объемам, размещению и формам существования информации, применяемой в АИС при ее функционировании.
- ☐ Использование определенных методов сбора информации и технических средств, выбираемых в зависимости от вида информации и применяемых методов ее сбора.
- ☐ Метод получения первичной информации, заключающийся в составлении анкет и проведении опроса.
- ☐ Основной компонент автоматизированных систем управления.

Что такое 'Лингвистическое обеспечение'?

- ☐ Это совокупность форм документов, классификаторов, нормативной базы и реализованных решений по объемам, размещению и формам существования информации, применяемой в АИС при ее функционировании.
- ☐ Использование определенных методов сбора информации и технических средств, выбираемых в зависимости от вида информации и применяемых методов ее сбора.
- ☐ Это совокупность средств и правил для формализации естественного языка, используемых при общении пользователей и эксплуатационного персонала автоматизированной информационной системы с комплексом средств автоматизации при функционировании АИС.
- ☐ Основной компонент автоматизированных систем управления.

Что такое 'Правовое обеспечение'?

- ☐ Процессы и методы поиска, распространения информации, а также способы осуществления таких процессов и методов.
- ☐ Это совокупность правовых норм, регламентирующих правовые отношения при функционировании АИС и юридический статус результатов ее функционирования.
- ☐ Это совокупность форм документов, классификаторов, нормативной базы и реализованных решений по объемам, размещению и формам существования информации, применяемой в АИС при ее функционировании.
- ☐ Метод получения первичной информации, заключающийся в составлении анкет и проведении опроса.

Что такое 'Эргономическое обеспечение'?

- ☐ Обеспечение, которое предполагает произвольный ответ.
- ☐ Это совокупность средств и правил для формализации естественного языка, используемых при общении пользователей и эксплуатационного персонала автоматизированной информационной системы с комплексом средств автоматизации при функционировании АИС.
- ☐ Это совокупность реализованных решений в АИС по согласованию психологических, психофизиологических, антропометрических, физиологических характеристик и возможностей пользователей АИС с техническими характеристиками комплекса средств автоматизации АИС и параметрами рабочей среды на рабочих местах персонала АИС.
- ☐ Это совокупность реализованных решений в АИС, которые используются для упрощения интерактивного общения с пользователем.

Что делают 'Экспертные системы в экономике'?

- ☐ Анализируют конъюнктуру рынка и с помощью статистических методов алгоритмов разрабатывают наиболее прибыльные экономические действия.
- ☐ Используются для упрощения интерактивного общения с пользователем.
- ☐ Могут применяться в качестве интеллектуальных систем контроля и принимать решения, анализируя данные, поступающие от нескольких источников..
- ☐ Предполагают произвольный ответ.