

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/395438>

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Проектирование цифровых электронных устройств

Задание 1. Составить глоссарий по дисциплине 2

Задание 2. Перечислить основные функции 4

Автоматизированная система научных исследований (АСНИ) - это особая программа или комплекс программных средств, разработанных для автоматизации процесса проведения исследований. Она предназначена для упрощения и ускорения работы ученых, позволяет проводить различные эксперименты, анализировать полученные данные, взаимодействовать с другими учеными и обмениваться результатами исследований. В такой системе могут быть реализованы функции автоматического сбора, хранения и обработки данных, а также предоставления ученым инструментов для анализа и визуализации результатов исследований. Такие системы обычно обладают высоким уровнем автоматизации и могут быть разработаны для разных научных областей, таких как физика, химия, биология и другие.

САПР (Система автоматизированного проектирования) - это комплекс программного обеспечения, предназначенный для создания, изменения и анализа различных объектов, таких как машины, строения, электронные компоненты и другие.

АСТПП Автоматическая система технической поддержки пользователей - это компьютерная программа или сервис, предназначенные для автоматизации и оптимизации процесса обслуживания пользователей и решения их технических проблем. Она может включать в себя функциональность автоматического определения и анализа проблем, предоставление рекомендаций и решений, обработку запросов пользователей, составление отчетов, мониторинг системы и другие функции. Автоматическая система технической поддержки пользователей обычно используется для снижения нагрузки на человеческий персонал технической поддержки, сокращения времени реакции, повышения эффективности и качества обслуживания пользователей.

АСУП (Автоматизированная система управления производством) - это комплекс автоматизированных систем, которые используются для управления процессом производства, контроля качества и оптимизации производственных ресурсов. Определение АСУП связано с функциями, которые они выполняют, а также с технологиями и методами, используемыми для решения задач управления производством.

ГАП (Гражданско-аналитический портрет) - это метод социологического исследования, который используется для анализа социальных характеристик и потребностей группы людей. ГАП имеет несколько функций:

АСУТН (автоматизированная система управления телекоммуникационной сетью) - это комплекс программно-аппаратных средств и методов, направленных на автоматизацию управления и контроля операций, связанных с телекоммуникационными сетями.

Интегрированные системы - это системы, объединяющие несколько функциональных модулей или подсистем для обеспечения совместной работы и обмена информацией между ними.

Проектирование - процесс разработки концепции, плана или модели для создания нового продукта, системы или услуги, ориентированного на достижение определенных целей.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/395438>