Экономические информационные системы предназначены для управления экономическими:

Выберите один ответ:

проектами

операциями

планами

объектами

Предметно-ориентированные экономические информационные системы относятся к \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ части экономических информационных систем.

Выберите один ответ:

обеспечивающей

технологической

функциональной

правовой

Три основные задачи экономических информационных систем:

Выберите один ответ:

правовое обеспечение, анализ и налоговая отчетность

контроль, учет и отчетность

учет, анализ и планирование для принятия управленческих решений

анализ, планирование, прогнозирование

Комплекс взаимосвязанных средств определенного вида, состоящих из информационного, лингвистического, технического, программного, математического, организационного, правового и эргономического обеспечения относится к \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ части экономических информационных систем.

Выберите один ответ:

технологической

обеспечивающей

операционной

функциональной

Программы “Статистика”, “Miсrosoft Excel” относятся к классу систем:

Выберите один ответ:

управленческого консалтинга

автоматизированной обработки первичной экономической информации

финансового анализа

финансового планирования

Программы “Альт-Инвест 3.0”, “Альт-Финансы 1.5”, “Альт-Эксперт 1.0” относятся к классу систем:

Выберите один ответ:

бухгалтерского учета и отчетности

финансового анализа

финансового планирования

автоматизированной обработки первичной экономической информации

К организационно-структурным показателям возможностей ПОЭИС относят:

Выберите один ответ:

качество информационного обеспечения ПОЭИС

время начала и окончания управления; частота управляющих воздействий; цикл управления

адаптивность; пропускная способность

средства, используемые в различных элементах; характер связей между различными элементами; резервирование различных элементов

Пространственные показатели ПОЭИС включают:

Выберите один ответ:

состав ПОЭИС; размещение элементов; подвижность элементов

вероятность пребывания системы в адаптивном состоянии по частному показателю возможностей

помехозащищенность; скрытность

размеры областей управления; кратность областей управления

К временным показателям возможностей ПОЭИС относят:

Выберите один ответ:

средства, используемые в различных элементах; характер связей между различными элементами; резервирование различных элементов

качество информационного обеспечения ПОЭИС

время начала и окончания управления; частота управляющих воздействий; цикл управления

вероятность пребывания системы в адаптивном состоянии в течение заданного времени

К функциональным показателям возможностей ПОЭИС относят:

Выберите один ответ:

показатели качества хранения информации

количество источников информации и качество этой информации

помехозащищенность, скрытность

адаптивность, пропускную способность

В разных сферах финансово-экономической деятельности преобразование информации осуществляется:

Выберите один ответ:

по разным алгоритмам с разной преобразующей функцией

по одному и тому же алгоритму с разной преобразующей функцией

по одному и тому же алгоритму с одинаковой преобразующей функцией

по разным алгоритмам с одинаковой преобразующей функцией

Реализация всех функций управления в реальном масштабе времени приводит к \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ условного деления процесса управления на функциональные этапы, такие как выработка и принятие решений, планирование и организация действий.

Выберите один ответ:

усилению

расширению сферы

автоматизации

ликвидации

Существенное увеличение гибкости управления осуществляется за счет практически мгновенного изменения пользовательского интерфейса информационной системы посредством применения современных технологий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_систем.

Выберите один ответ:

конфигурирования

разработки

администрирования

апгрейда

Алгоритм работы при решении задачи обработки первичной экономической информации начинается с этапа:

Выберите один ответ:

постановки задачи и подбора исходной информации

определения качества моделей (адекватности и точности)

численного оценивания параметров моделей

предварительного анализа данных и формирования набора моделей прогнозирования

Заключительный этап при решении задачи обработки первичной экономической информации:

Выберите один ответ:

получение точечного и интервального прогнозов

выбор лучшей или построение обобщенной модели

содержательный комментарий полученного прогноза

определение качества моделей (адекватности и точности)

Средство анализа, служащее для создания одномерного статистического отчета и содержащее информацию о центральной тенденции и изменчивости входных данных:

Выберите один ответ:

описательная статистика

анализ соответствий

линейный анализ

кластерный анализ

Обеспечение руководства предприятий своевременной и надежной информацией о финансовых результатах деятельности предприятия, его финансовом состоянии и эффективности финансово-хозяйственной деятельности является одной из целей автоматизации:

Выберите один ответ:

маркетинговой деятельности

бухгалтерского учета

бюджетирования

финансово-экономического анализа

Модели сложения, умножения, деления, удлинения, расширения и сокращения факторной системы, цепных подстановок и др. относят к группе:

Выберите один ответ:

статистических методов экономического анализа

экономико-математических методов

методов моделирования финансово-экономических систем и процессов

бухгалтерских методов

Методы элементарной и высшей математики, математической статистики, эконометрические методы, методы математического программирования, исследования операций, эвристические методы и др. относят к группе:

Выберите один ответ:

бухгалтерских методов

методов моделирования финансово-экономических систем и процессов

экономико-математических методов

статистических методов экономического анализа

Определение показателей деловой активности (отдача всех активов, отдача основных средств, оборачиваемость оборотных средств, оборачиваемость запасов, оборачиваемость дебиторской задолженности, оборачиваемость ликвидных активов, отдача собственного капитала) осуществляется в ходе анализа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ предприятия.

Выберите один ответ:

эффективности финансово-хозяйственной деятельности

финансово-экономического состояния

финансовых результатов деятельности

эффективности инвестиционной деятельности

Программы, относящиеся к бухгалтерским экономическим системам:

Выберите один ответ:

Альт-План, Project Expert, ИНЭК-аналитик

Audit Expert, Финэксперт

EGAR Credit Administration, RC-BANK

1С: Предприятие, Интеллект-Сервис, Парус, Галактика

Программное обеспечение, предназначенное для ведения бухгалтерского и фискального (направленного на удовлетворение требований государства по расчёту и уплате налогов) учёта:

Выберите один ответ:

системы управления проектами

системы финансового планирования

бухгалтерские системы

налоговые системы

Бухгалтерские системы предназначенные для учёта доходов и расходов, учёта персональных кредитов, частных инвестиций:

Выберите один ответ:

корпоративные

локальные

частные

персональные