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://studservis.ru/gotovye-raboty/kontrolnaya-rabota/73109

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Финансы

Введение 3

- 1. Комплексные информационные системы антикризисного финансового управления 4
- 1.1. Информационные системы 4
- 1.2. Сравнительный анализ современных автоматизированных систем 9

Заключение 15

Список использованной литературы 16

## Введение

Проблема автоматизации производственных процессов и процессов

оперативного управления как средства повышения производительности труда всегда являлась и остается актуальной в народном хозяйстве. Необходимость автоматизации управления народным хозяйством и его звеньями объясняется задачами облегчения труда управленческого персонала, сдерживанием роста его численности, вызываемым развитием производства; усложнением производственных связей; увеличением объемов управленческой функции. Важную роль играет задача соответствия технической базы управления аналогичной базе производства, в отношении которого производится автоматизация.

Цель данной работы: изучение информационных систем антикризисного финансового управления.

Исходя из поставленной цели, необходимо решить следующие задачи:

- 1. Дать понятие информационной системе.
- 2. Провести анализ систем антикризисного финансового управления.

Объект исследования - информационные системы.

Предмет исследования - использование современных информационных систем.

- 1. Комплексные информационные системы антикризисного финансового управления
- 1.1. Информационные системы

В процессе управления рисками огромную роль играет информация. Важным условием функционирования системы управления рисками является своевременная подача достоверной и достаточной информации лицу, которое принимает решение. Необходимо перечислить следующие требования к информации:

- 1. Согласованность состава и содержания информации организационной структуры системы управления рисками,
- 2. Оперативное поступление информации во все уровни структуры управления рисками,
- 3. Соответствие объема и структуры данных, которые необходимы для принятия решений в сфере управления рисками, их содержанию и специфике,
- 4. Поступление информации из разнообразных источников, согласование с другими службами системы управления рисками.

В соответствии с перечисленными требованиями, важно отметить, что информация, которая необходима в управлении рисками, разнообразно, ее состав и объем варьируется, к ней необходим оперативный доступ. Эти требования выполняются в том случае, когда при получении и обработке соответствующей информации применяются информационные технологии.

Каждая информационная система должна являться частью общей информационной системы компании, она должна быть построена на основании локальных сетей, в результате обмена данными с удаленными офисами и рабочими местами, а также с базами данных, которые создаются и используются в процессе ведения бизнеса.

Информационная система управления рисками строится при учете следующих факторов:

1. Особенности состава информационных технологий, при этом он должен быть ориентирован на данные,

приложения, или на клиента,

- 2. Обмен данными их согласования должен быть для распределительных баз данных,
- 3. Доступ к информации по управлению рисками должен носить многоуровневый характер и ограничения для некоторых лиц.

Рассматриваемая информационная система обладает специфическими чертами, которыми являются цель и метод обработки данных, а также некоторые особенности самой информации.

К дополнительным достоинствам данной системы по управлению рисками можно отнести:

Быстрые изменения в классификации рисков и приоритета в решении тех или иных задач по их управлению,

Анализ риска должен быть связан с маркетинговой информацией (о клиентах, продажах, операциях),

Анализ риска должен быть взаимосвязан с получением экономической и финансовой информации прои

Анализ риска должен быть взаимосвязан с получением экономической и финансовой информации процесса управления рисками,

Риск должен быть оценен на различных уровнях, как предприятия в целом, так и его отделов, филиалов и подразделений.

Интеграция различных уровней управления рисками (количественная и качественная оценка рисков, анализ и выбор методов управления, определение эффективности данных методов).

Процесс аудита и контроля внедрения информационных систем управления рисками должен быть облегченным и соответствовать мероприятиям и необходимым ограничениям (могут быть юридические, бюджетные ограничения).

- 1. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» № 149-Ф3 от 27 июня 2006 года;
- 2. ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания;
- 3. ГОСТ 34.602-89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы;
- 4. Афоничкин А.И., Михаленко Д.Г. Управленческие решения в экономических системах. СПб.: Питер, 2017. 480 с.
- 5. Балашов А.П. Основы менеджмента. М.: Юрайт., 2017. 287 с.
- 6. Булгаков А.С. Автоматизация и роботизация. М.: Инфра-М., 2013. 456 с.
- 7. Гумба Х.М. Ценообразование и сметное дело. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2016. 419 с.
- 8. Дэниел О'Лири. ERP системы. Современное планирование и управление ресурсами предприятия. М.: Вершина, 2017. 272 с.
- 9. Киселев Г.М. и др. Информационные технологии в экономике и управлении. М.: Дашков и Ко, 2016. 268 с.
- 10. Информационные системы и технологии в экономике и управлении: учебник/под ред. В.В. Трофимова. М.: Высшее Образование, 2017. 528 с.
- 11. Предметно-ориентированные экономические информационные системы: учеб. для вузов/Божко В.П., Хорошилов А.В., Благодатских В. А., Божко И.В.; под ред. В.П. Божко, А.В. Хорошилова. М.: Финансы и статистика, 2017. 223 с.

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://studservis.ru/gotovye-raboty/kontrolnaya-rabota/73109