

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, разнообразна, 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 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-ФЗ 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>