

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Тихоокеанский государственный университет»

ПРОГРАММНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФИНАНСОВЫХ РЕШЕНИЙ

Задание для самостоятельной работы
студентов, обучающихся по программе магистратуры по направлению
080300.68 «Финансы и кредит»

Хабаровск 2013 г.

Программно-информационное обеспечение финансовых решений : задание для самостоятельной работы студентов, обучающихся по программе магистратуры по направлению 080300.68 «Финансы и кредит» / сост. О. А. Филатова. – Хабаровск, ТОГУ, 2013. – 9 с.

1. Содержание задания по дисциплине ПИОФР:

1) Изучить инструментальную базу по теме диссертационного исследования.

Например:

- инструментальную базу комплексного анализа финансового состояния предприятия;
- инструментальную базу комплексных и корпоративных систем управления финансово-хозяйственной деятельностью предприятия;
- автоматизированные информационные системы рынка ценных бумаг;
- банковские автоматизированные информационные системы и программные продукты;
- автоматизированные информационные системы налоговых органов;
- автоматизированные информационные системы, используемые для автоматизации деятельности в рамках бюджетного процесса;
- автоматизированные информационные системы, используемые для автоматизации деятельности казначейства.

2) Провести сравнительный анализ программно-информационного обеспечения (рассмотреть 5 программных продуктов). В частности, во внимание принимаются: производитель программного продукта, функционал, сильные и слабые стороны, стоимость программного продукта, а также прочие характеристики.

3) Оформить результаты сравнительного анализа в виде таблицы.

2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Основная литература:

1. Алиев В.С. Информационные технологии и системы финансового менеджмента: учебное пособие. – М.: «ФОРУМ»: ИНФРА–М. 2007.
2. Барановская Т. П. Информационные системы и технологии в экономике: Учебник. 2–е изд. – М.: Финансы и статистика, 2003.
3. Ветлугина И.М. Информационное моделирование в управлении современными экономическими системами: Монография / под научной редакцией Л.В. Акимовой. – М.: Компания Спутник+, 2005.
4. Головкова А.С. Информационные системы в экономике. Учебное пособие. – Белгород: Кооперативное образование, 2005. – 167 с.
5. Информационные системы в экономике: Учебник / Под ред. В. В. Дика. – М.: Финансы и статистика, 1996. – 272 с.
6. Информационные технологии в экономике: Учеб. пособие / Под ред. Ю. Ф. Симионова. – Ростов–н/Д.: Феникс, 2003. – 352 с.
7. Информационные технологии управления: Учеб. пособие / Под ред. Ю. М. Черкасова. – М.: ИНФРА–М, 2001. – 216 с.
8. Романов А. Н. Советующие информационные системы в экономике: Учеб. пособие. – М.: ЮНИТИ–ДАНА, 2000. 487 с.
9. Семенов М.И., Трубилин И.Т., Лойко В.И. Барановская Т.П. Автоматизированные информационные технологии в экономике. – М.: Финансы и статистика, 1999.
10. Советов Б.Я. Информационные технологии: Учеб. Для вузов. – М.: Высш. шк., 2005.
11. Уткин В.Б. Информационные системы и технологии в экономике. – М.: ЮНИТИ–ДАНА, 2003.
12. Уткин В.Б., Балдин К.В. Информационные системы и технологии в экономике. Учебник для вузов. – М.: ЮНИТИ–ДАНА, 2004. – 288 с.
13. Федоров А., Елманова Н. введение в OLAP–технологии Microsoft – М.: Диалог – МИФИ, 2002.
14. Шуремов Е.Л., Умнова Э.А., Воропаева Т.В. Автоматизированные информационные системы бухгалтерского учета, анализа, аудита. Гриф МО РФ. Учеб. пособие. – М.: Издательство Перспектива, 2005. – 363 с.

Дополнительная литература:

1. Бройдо В.Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебник. – 2–е изд. – СПб:Питер, 2003.

2. Ветлугина И.М. Теоретические основы информационного моделирования. Учебное пособие. – Владивосток: Изд-во Дальневост. Ун-та, 2005.
3. Грабауров В.А. Информационные технологии для менеджеров. М.: Финансы и статистика, 2001.
4. Информационные технологии управления: учеб. Пособие для вузов / Под ред. Проф. Г.А. Титоренко. 2-е изд. доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003.
5. Карминский А.М., Нестеров В.П. Информатизация бизнеса. – М.: Финансы и статистика, 1997.
6. Матвеев Л. А. Компьютерная поддержка решений: Учебник. – СПб.: Специальная литература, 1998. – 472 с.
7. Мишенин А.И. Теория экономических информационных систем: Учебник. – 4-е изд., доп. и перераб. – М.: Финансы и статистика, 2003.
8. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. – М.: Издательский центр «Академия», 2006.
9. Ойхман Е.Г. Реинжиниринг бизнеса: реинжиниринг организации и информационные технологии. – М.: Финансы и статистика, 1997.
10. Рагулин П.Г. Теоретические основы информационных технологий. Учебное пособие. – Владивосток: Изд-во Дальневост. Ун-та, 2004.
11. Силич В. А., Силич М. П. Системный анализ и исследование операций: Учеб. пособие. – Томск: Изд. ТПУ, 2000 96 с.
12. Симонович С. Информатика. Базовый курс. – СПб: Питер, 1999.
13. Устинова Г. М. Информационные системы менеджмента; Основные аналитические технологии в поддержке принятия решений: Учеб. пособие. – СПб.: ДиаСофтЮП, 2000. – 368 с.