Пример оформления задания по дипломной работе

Учреждение образования

«Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»

Математический факультет

Кафедра экономической кибернетики и теории вероятностей

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждаю  Зав. кафедрой\_\_\_\_\_\_\_\_Ю.В. Малинковский    "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |

**ЗАДАНИЕ**

**по дипломной работе**

Студенту  Иванову Александру Сергеевичу

1 Тема дипломной работы   Хеджирование с помощью производных финансовых инструментов

утверждена приказом ректора от \_\_«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_

2 Срок сдачи работы студентом \_\_\_\_\_\_«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

3 Исходные данные к дипломной работе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Люу, Ю. Д. Методы и алгоритмы финансовой математики / Ю. Д. Люу. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2007. – 751 с.

2 Халл, Дж.К. Опционы, фьючерсы и другие производные финансовые инструменты/ Дж. К. Халл. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2007. – 1056 с.

3 Мельников, А.В. Математические методы финансового анализа / А.В. Мельников, Н.В. Попова, В.С. Скорнякова. – М.:Анкил, 2006. – 440 с.

4 Терпугов, А.Ф. Математика рынка ценных бумаг / А.Ф. Терпугов. – Томск: Изд-во НТЛ, 2004. – 164 с.

5 Малюгин, В.И. Рынок ценных бумаг: количественные методы анализа / В.И. Малюгин. – Мн.:БГУ, 2001. – 318 с.

4 Перечень подлежащих разработке вопросов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Изучить теоретические основы хеджирования: понятия и свойства форвардов, фьючерсов, опционов, механизмов функционирования рынков вторичных ценных бумаг, стратегии хеджирования.

2 Разработать алгоритмы хеджирования с помощью фьючерсов, опционов.

3 Реализовать алгоритмы хеджирования в программной среде Delphi.

5 Консультанты по дипломной работе (с указанием относящихся к ним разделов дипломной работы)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6 Календарный план работ с указанием сроков выполнения отдельных этапов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Этапы  выполнения работы | Содержание  выполняемой  работы | Сроки  представления материала | Отметка о выполнении  этапа  работы | Подпись  руководителя |
| 15.09.11 – 15.11.11 | Изучение теоретических основ хеджирования | 15.11.11 |  |  |
| 15.11.11 – 15.01.12 | Разработка алгоритмов хеджирования с помощью фьючерсов | 15.01.12 |  |  |
| 15.01.12 – 15.03.12 | Разработка алгоритмов хеджирования с помощью опционов | 15.03.12 |  |  |
| 15.03.12 – 15.04.12 | Реализация алгоритмов хеджирования в программной среде Delphi | 15.04.12 |  |  |
| 15.04.12 – 15.05.12 | Оформление  работы | 15.05.12 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

7 Дата выдачи задания «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Научный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Петров

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С. Иванов