

Магистерская программа «Информационный менеджмент»



**Направление 080200
«Менеджмент»**



**Выпускающая
кафедра
Информатики**

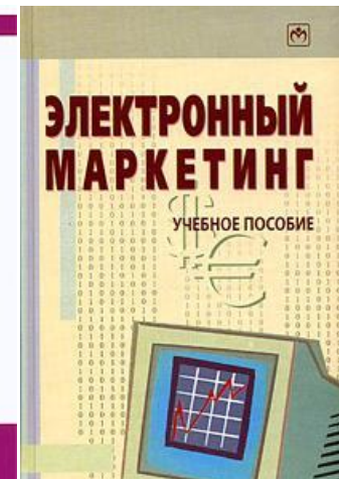
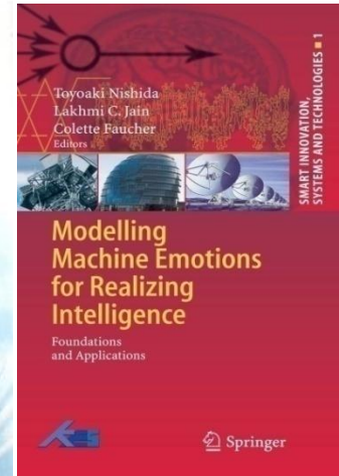
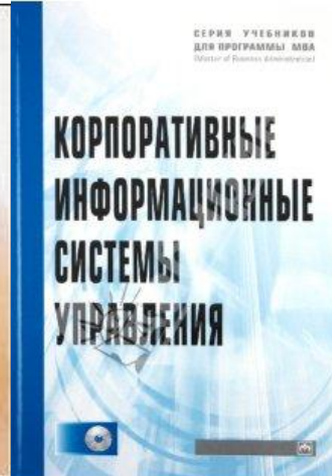
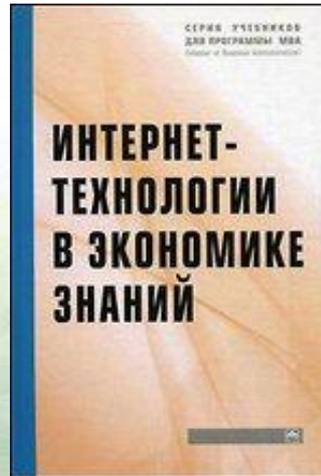
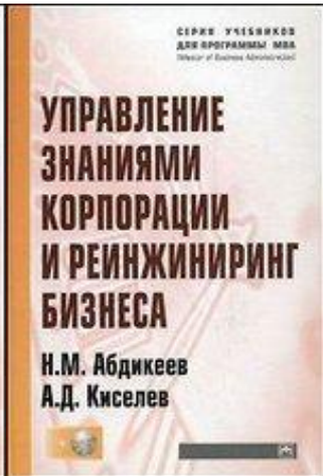
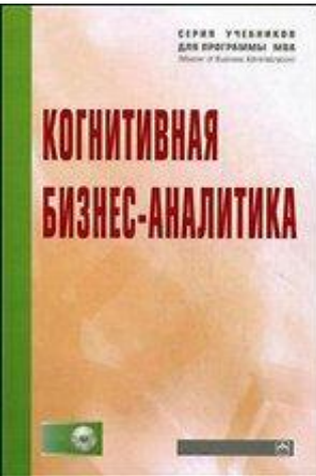
Профессиональная подготовка магистров

- Магистры, освоившие ООП, готовы к профессиональной деятельности в качестве
- **когнитивных и информационных бизнес-аналитиков,**
 - **менеджеров Интернет-проектов;**
 - **менеджеров и специалистов по технологиям управления знаниями организации,**
 - **ИТ-консультантов,**
 - **менеджеров и специалистов по управлению корпоративными информационными системами.**

Преподаватели программы

- ✓ 4 доктора наук
- ✓ 6 кандидатов наук
- **Сотрудники компаний:**
 - ✓ IBS
 - ✓ Ренессанс-кредит
 - ✓ Вычислительный центр РАН
 - ✓ АйТи
 - ✓ Лаборатория Касперского
 - ✓ Методлаб

Учебники преподавателей программы



М.1. Общенаучный цикл

- **Философские проблемы науки и техники**
- **Математическое моделирование**
- **Математические и инструментальные методы принятия поддержки принятия решений**
- **Теория систем и системный анализ**
- **Когнитивная экономика**
- **Анализ и синтез управленческих решений в инновационной экономике**
- **Моделирование и реинжиниринг бизнес процессов/Методология и инструментарий моделирования экономических систем**

М.2. Профессиональный цикл (1)

- **Когнитивная бизнес-аналитика**
- **Деловой иностранный язык**
- **Информационное общество и проблемы прикладной информатики**
- **Методологии и технологии проектирования информационных систем**
- **Методологии и технологии управления знаниями в организации**
- **Системы статистического и интеллектуального анализа данных**
- **Системы управления эффективностью бизнеса и бизнес-интеллекта**
- **Управление проектами внедрения информационных систем**

М.2. Профессиональный цикл (2)

- **Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта в экономике / Информационный менеджмент**
- **Информационно-аналитические технологии финансового анализа и мониторинга / Управление электронным бизнесом и Интернет-проектами**

М.3. Научно-исследовательская работа

- **Научно-исследовательская работа в семестре**
- **Профессиональный семинар**
- **Производственная практика**

М.4. Итоговая государственная аттестация

Обучение на базе Сетевой учебной корпорации

Лаборатория CRM

Лаборатория BI

Ситуационный центр

Лаборатория
электронного бизнеса

Лаборатория
моделирования бизнес-
процессов

Лаборатория CRM

Лаборатория ERP

Лаборатория проектного
управления

Имитационные модели

Бизнес-тренажеры в обучающей среде

Учебно-методические комплексы

Виртуальная среда для удаленной проектной работы

Практика в ведущих ИТ-компаниях



Microsoft[®]

Айти

 **Ашманов**
и партнеры



INFOWATCH

IDS SCHEER 
Business Process Excellence

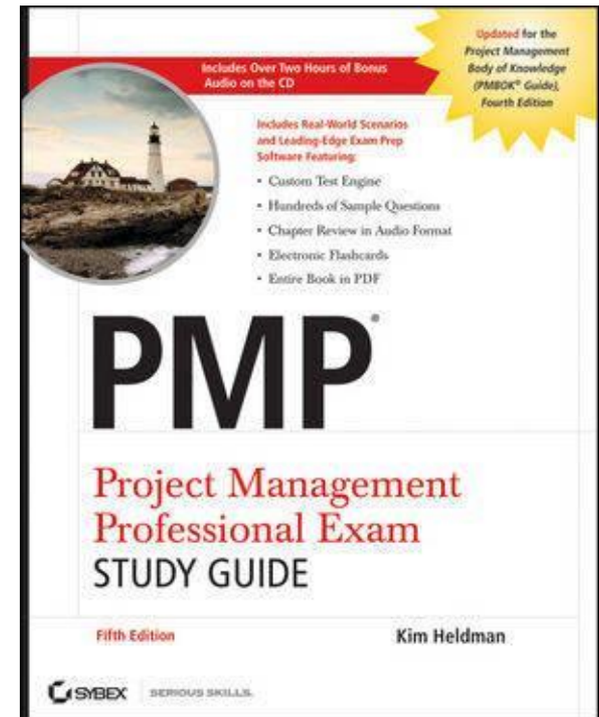
IBM[®]



Яndex



Возможности подготовки к международным сертификациям в области ИТ и менеджмента



Возможности участия магистрантов в научных ассоциациях

- Российская Ассоциация искусственного интеллекта
- Российская ассоциация нечетких систем и мягких вычислений
- Европейская Ассоциация искусственного интеллекта (EAAI)
- Всемирная федерация нечетких систем (IFSA)
- Межрегиональная Ассоциация

Возможности стажировок в 80
вузах-партнерах РЭУ им.Г.В.
Плеханова

Спасибо за внимание!

Телефоны:

(499) 236-40-94 – справочная

(499) 237-86-56 – приемная

КОМИССИЯ

(499) 237-85-20 – кафедра

информатики

e-mail: inf@rea.ru

www.rea.ru
