**Презентация**

дисциплины по выбору студента

|  |  |
| --- | --- |
| Название дисциплины по выбору | *Компьютерное моделирование коммерческих бизнес-процессов* |
| Специальность (специализация), для которой предлагается дисциплина по выбору | *Специальность: 1-25 01 10 «Коммерческая деятельность»;*  *специализации 1-25 01 10 02 «Коммерческая деятельность на рынке товаров народного потребления», 1-25 01 10 18 «Коммерческая деятельность на предприятии общественного питания», 1-25 01 10 04 «Коммерческая деятельность на внешнем рынке»* |
| Ступень высшего образования | *I* |
| Курс обучения для ДФО/ курс обучения для ЗФО | *III /IV* |
| семестр обучения для ДФО/ семестр обучения для ЗФО | *ДФО – 6*  *ЗФО – 7, 8* |
| Объем дисциплины/  количество кредитов | *Всего часов по учебной дисциплине 108, из них всего часов аудиторных – 54, в том числе 20 часов – лекции, 34 часа – лабораторные занятия/ кредиты 3* |
| Фамилия, И.О. лектора, ученое звание, ученая степень | *Скриба С.И., к.э.н., доцент* |
| Дисциплина - предшественник | *Статистика, компьютерные информационные технологии, высшая математика* |
| Содержание дисциплины по выбору студента | *Изучение презентуемой дисциплины позволит студентам получить знания по использованию компьютерных технологий в совершенствовании процесса управления торговой организацией на основе моделирования и прогнозирования бизнес-процессов* |
| Рекомендуемая литература | 1. [*Уткин, В. Б.*](http://www.knigafund.ru/authors/7224) *Информационные системы в экономике: Учебник / В. Б. Уткин, К. В. Балдин. – 7-е изд. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2012. – 394 с.* 2. *Литвинчук, С. Ю. Информационные технологии в экономике. Анализ и прогнозирование временных рядов с помощью Excel: учебное пособие / С. Ю. Литвинчук; Нижегород. гос. архит.-строит. ун-т. Н.Новгород: – ННГАСУ, 2010. – 78 c.* 3. *Скриба, С. И. Экономико-статистическое моделирование и прогнозирование средствами MS Excel / С. И. Скриба, Н. Н. Скриба. – Минск, 2002 – 171 с.* 4. *Киселев, Г. М. Информационные технологии в экономике и управлении (эффективная работа в MS Office 2007): Учебное пособие / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова, В. И. Сафонов. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2010. – 272 с.* 5. *Современные технологии управления. Система бизнес-моделирования Business Studio 3.0. Руководство пользователя [Электронный ресурс]. — М.: Современные технологии управления, 2009. – 335 с. – Режим доступа:* [*www.businessstudio.ru*](http://www.businessstudio.ru) *– Дата доступа: 13.02.2014.* |
| Язык обучения | *Русский* |
| Требования к изучению дисциплины (при их наличии) | *Студент должны уметь:*  *- работать с современной техникой;*   * *работы с современными программными комплексами;* * *определять прогнозные значения экономических показателей;* * *проводить имитационное компьютерное моделирование коммерческих бизнес-процессов.* |
| Кафедра, за которой закреплена дисциплина по выбору студента | *Кафедра экономики торговли, БГЭУ* |