

Пензенский государственный университет
Факультет экономики и управления
Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
«Электронный бизнес»

Целью освоения учебной дисциплины «Электронный бизнес» является ознакомление студентов с современными методами ведения предпринимательской деятельности в Интернет, тенденциями развития программной, аппаратной и организационной инфраструктуры электронных предприятий, а также развитием умений формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в среде Интернет, выработке профессиональных компетенций по организации и управлению электронным бизнесом.

Учебная дисциплина «Электронный бизнес» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Задачи освоения учебной дисциплины «Электронный бизнес».

Изучение дисциплины «Электронный бизнес» позволит бакалаврам по направлению «Бизнес-информатика» развить профессиональные компетенции, связанные с умением студентов вести современную предпринимательскую деятельность в сфере электронного бизнеса, применять технологии электронной коммерции. Названные компетенции являются неотъемлемыми компонентами высокого уровня квалификации специалистов.

Изучение дисциплины «Электронный бизнес» базируется на положениях следующих дисциплин: Моделирование бизнес-процессов, Анализ и управление бизнес-процессами.

Основные положения данной дисциплины могут быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: Инструменты конкурентной разведки в сети Интернет / Инструменты информационной войны в сети Интернет, а также при написании выпускной квалификационной работы.

Содержание учебной дисциплины «Электронный бизнес».

Раздел 1. Системы электронной коммерции в корпоративном (B2B) и потребительских (B2C, C2C) секторах.

Раздел 2. Электронный бизнес. Создание и управление интернет-магазином.

Раздел 3. Системы электронной коммерции в секторах G2C и G2B.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контрольных точек, курсовая работа, промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные занятия (18 часов), лабораторные работы (36 часов), самостоятельная работа студента (90 часов).