

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 (блок Б.1.1) дисциплин подготовки студентов по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

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: Логистика, Общая теория систем, Моделирование бизнес-процессов, Анализ данных.

Основные положения данной дисциплины могут быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: Системы поддержки принятия решений, Эконометрика, Бизнес-прогнозирование, Анализ и управление бизнес-процессами при подготовке выпускной квалификационной работы и осуществлении профессиональной деятельности.

Содержание учебной дисциплины «Электронный бизнес».

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

Раздел 2. Электронный бизнес.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные занятия (17 часов), лабораторные работы (34 часа), самостоятельная работа студента (57 часов).