

АННОТАЦИЯ

Дисциплины «Информационные технологии в бизнес-планировании»

Дисциплина «Информационные технологии в бизнес-планировании» является частью профессионального цикла вариативной части дисциплин (по выбору) подготовки студентов по направлению подготовки 41.03.04 «Политология» в соответствии с ОС МГУ магистратуры.

Дисциплина реализуется на факультете государственного управления МГУ им. М.В. Ломоносова кафедрой стратегического планирования и экономической политики.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций:

а) способность системно анализировать и представлять информацию, относящуюся к инвестиционным проектам, в т.ч. в сфере государственно-частного партнерства, для ее обработки с помощью стандартных компьютерных программ бизнес-планирования и собственного инструментария для расчетов и оценки бизнес-планов инвестиционных проектов;

б) способность разрабатывать собственный инструментарий для расчетов и оценки бизнес-планов инвестиционных проектов в табличном процессоре на основе существующих стандартов и базовых финансовых концепций; способность к освоению и грамотному использованию стандартных компьютерных программ бизнес-планирования.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с базовыми концепциями финансового менеджмента, лежащими в основе используемых информационных технологий в бизнес-планировании; принципами составления и расчетов финансового плана бизнес-плана, существующими информационными технологиями бизнес-планирования (Project Expert, Альт-Инвест).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия на компьютерах, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости осуществляется посредством контроля самостоятельных работ, тестирования, контроля выполнения практических заданий. В рамках промежуточного контроля студенты представляют самостоятельно построенную в табличном процессоре финансовую модель бизнес-плана, как прототип модели, лежащей в основе информационных технологий бизнес-планирования.

Общая трудоемкость: 72 часа (2 з. ед.), в т.ч. лекции - 2 часа, семинарские (практические) занятия – 34 часа, самостоятельная работа - 36 часов.