

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ САМАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Кафедра Экономики, организации и стратегии развития предприятия

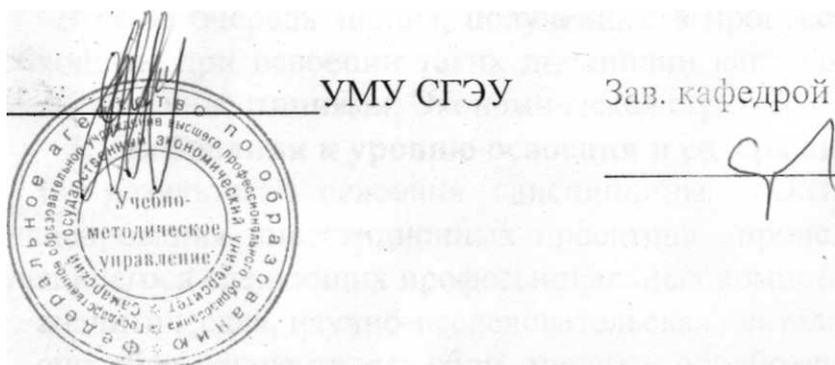
АННОТАЦИЯ

**по дисциплине: «Оптимизация источников финансирования
инвестиционных проектов»**

Направление подготовки 38.03.01 «Экономика»

Профиль «Экономика и управление инвестициями»

Соответствует РПД



Самара 2015 г.

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины – формирование у будущих специалистов необходимых теоретических знаний и практических навыков в области организации и анализа финансирования инвестиций, оптимизации возможных вариантов финансирования.

Задачи дисциплины:

изучение системы мобилизации и формирования финансовых ресурсов предприятия для финансирования проектов;

обоснование финансово-экономических механизмов реализации финансирования проектов и методов их оценки;

формирование целостного представления о финансировании проектов, овладение формами, методами и инструментами управления способами реализации финансовой политики на уровне корпорации и предприятия, отрасли в целом;

овладение знаниями целенаправленного использования финансовых ресурсов предприятия и государства в формировании социально ориентированной рыночной экономики;

выработка умения применять полученные знания в профессиональном решении задач и проблем финансирования проектов в соответствии с финансовой политикой предприятия, региона, государства;

овладение современными знаниями в области финансирования проектов, о роли и значении финансов в повышении эффективности деятельности предприятия и экономики в целом.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Оптимизация источников финансирования инвестиционных проектов» относится к профессиональному циклу, вариативная часть, дисциплина по выбору.

Преподавание курса осуществляется в 7 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Дисциплине предшествуют следующие дисциплины: Макроэкономика, Микроэкономика, Макроэкономическое планирование и прогнозирование, Методы оптимальных решений, Методы принятия управленческих решений, Управление инвестиционными проектами, Планирование на предприятии (организации), Управление инвестиционными рисками

В свою очередь знания, полученные в процессе изучения этого курса необходимы при освоении таких дисциплин как: Корпоративные финансы, Управление инвестициями, Экономическая стратегия предприятий.

3. Требования к уровню освоения и содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины «Оптимизация источников финансирования инвестиционных проектов» происходит формирование у обучающегося следующих профессиональных компетенций:

аналитическая, научно-исследовательская деятельность

способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач (ПК-4);

способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ПК-5);

способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-10).

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

теоретические и методологические основы организации инвестиционной деятельности;

виды и структуру инвестиционных проектов;

фазы разработки инвестиционного проекта;

принципы анализа инвестиционного проекта;

особенности системы организации и финансирования инвестиционных проектов;

уметь:

определить круг проблем, связанных с организацией, оценкой, отбором и финансированием инвестиционных проектов;

произвести оценку эффективности инвестиционного проекта;

анализировать инвестиционные риски;

осуществлять разработку инвестиционного проекта;

применять информационные технологии при решении задач, связанных с инвестиционным менеджментом;

владеть методами эффективного управления финансами корпораций;

иметь представление: об управлении инвестиционными проектами; о проектном финансировании инвестиционной деятельности; об этапах инвестиционной деятельности.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/Зачетных единиц
Аудиторные занятия:	36/1,0
Лекции	18/0,5
Практические занятия	18/0,5
Лабораторные работы	-
Самостоятельная работа:	36/1,0
Курсовой проект (работа)	-
Контрольная работа	-
Расчетно-графическая работа	-
Другие виды самостоятельной работы	36/1,0
Вид промежуточной аттестации	зачет
Общая трудоемкость дисциплины:	
часы	72
зачетные единицы	2,0