

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

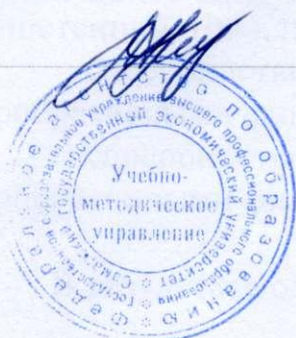
Институт экономики и управления на предприятии
Кафедра экономики и организации
Агропромышленного производства

АННОТАЦИЯ

по дисциплине «Методы финансирования проектов»

направление подготовки 38.04.02. «Менеджмент»
магистерская программа «Управление проектами и инновациями в
агробизнесе»

Соответствует РИД



УМУ СГЭУ

/Зав.кафедрой *Е.В. Некрасов*
/Некрасов Р.В./

Самара 2015г.

1. Цель и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Методы финансирования проектов» – формирование у студентов необходимых теоретических знаний о сущности, видах и механизмах финансирования инвестиционных проектов и выработке умения принимать обоснованные решения по их использованию в практической деятельности.

Задачи дисциплины:

- раскрыть комплексный характер планирования инвестиционных процессов, рассмотреть методы исследования и анализ источников инвестиций;

- определить систему источников финансирования инвестиций и их взаимосвязь с организационной формой субъекта инвестиционной деятельности. Изучить порядок создания целевой программы финансирования инвестиций: этапы, принципы, выбор формы финансирования;

- раскрыть алгоритм оценки эффективности инвестиционных проектов в зависимоеTM от источника финансирования;

- представить систему критериев, используемых инвестором при принятии решения об инвестировании;

- представить классификационную систему рисков финансирования инвестиционной деятельности и основные методические подходы к оценке рисков.

2. Место дисциплины в структуре ОП магистратуры

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.4 «Методы финансирования проектов» является вариативной дисциплиной профессионального (специального) цикла ООП магистратуры по направлению 38.04.02 «Менеджмент»*

«Методы финансирования проектов» как учебная дисциплина в системе подготовки магистранта связана с дисциплинами учебного плана: «Государственное регулирование и государственная поддержка в АПК», «Современные проблемы аграрной экономики», «Стратегический экономический анализ», «Управление проектами в ЛПК» и Анализ инвестиционных проектов (продвинутый курс)».

Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций: ПК-3, ПК-6.

- способностью использовать современные методы управления корпоративными финансами для решения стратегических задач (ПК-3);

- способностью использовать современные методы управления корпоративными финансами для решения стратегических задач (ПК-6).

В результате освоения дисциплины магистрант должен:

Знать:

- источники финансирования инвестиций и их взаимосвязь с организационной формой субъекта инвестиционной деятельности;
- методы и принципы построения показателей сочетающих в себе критерии экономической и социальной эффективности инвестиций.
- систему критериев, используемых инвестором при принятии решения о выборе источника финансирования инвестиций;
- методы оценки влияния налогов, инфляции, амортизации на эффективность инвестиционных проектов;
- систему рисков в финансировании инвестиционной деятельности и основные подходы к оценке рисков инновационного проекта.

Уметь:

- четко разделять функции государственных органов в поддержке инвестиционных процессов в экономике
- применять основные методы проектного, тематического, целевого, календарного планирования инвестиций'
- анализировать инвестиционные проекты, формировать технико-экономические обоснования/и бизнес-планы инвестиционных проектов;
- рассчитывать и обосновывать варианты привлечения финансовых ресурсов в инвестиционные проекты;
- обосновывать решения по управлению рисками в инвестиционной деятельности.
- анализировать взаимосвязи инвестиционной и финансово*производственной деятельности организации,

Владеть:

- терминологическо-понятийным аппаратом в области инвестиций и инновационного проектирования;
- навыками самостоятельного исследования в соответствии с разработанной инвестиционной программой;
- навыками поиска источников информации для оценки эффективности различных типов инвестиций;
- навыками разработки алгоритма оценки эффективности инвестиционных проектов с учетом индивидуальной специфики финансирования;
- навыками оценки уровня неопределенности и рисков инновационного проекта;

4. Объем трудоемкость дисциплины:

4 зачетных единицы (108 часов);.

5. Форма **контроля:** экзамен.