

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

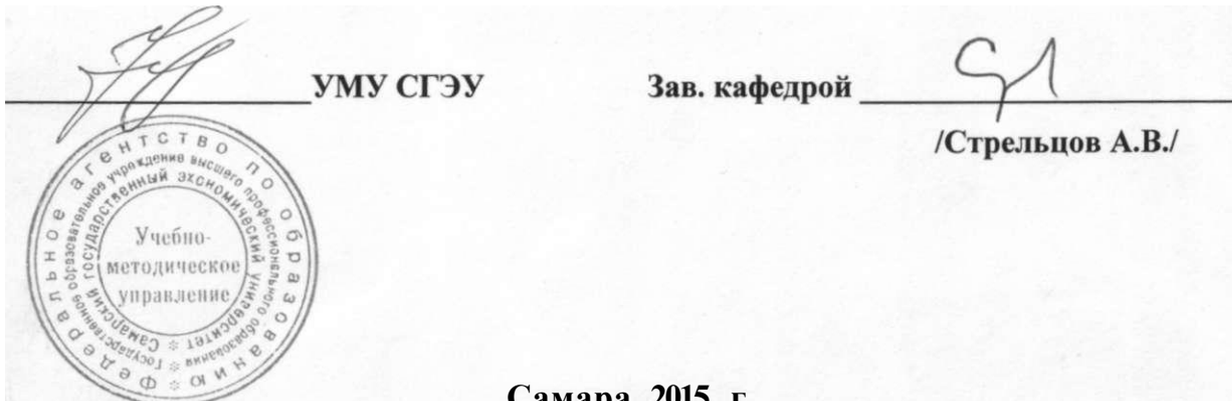
Институт экономики и управления на предприятии
Кафедра экономики, организации и стратегии развития
предприятия

АННОТАЦИЯ

по дисциплине «**Основы проектного управления**»

направление подготовки **38.03.01 Экономика**
профиль «**Экономика и управление инвестициями**»
всех форм обучения

Соответствует РПД



Самара 2015 г.

1. Цель и задачи дисциплины

Цель учебной дисциплины «Основы проектного управления» заключается в формировании у студентов комплекса знаний об управлении проектами.

Задачи дисциплины: ознакомить студентов с историей возникновения проектного управления; дать базовое представление о стандартах в области управления проектами; ознакомить с основными понятиями проектного управления; ознакомить с основными этапами разработки проекта и их содержанием; дать теоретические знания по функциональной структуре управления проектами; ознакомить с информационными системами управления проектами.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина « Основы проектного управления» относится к вариативной части дисциплин по выбору гуманитарного, социального и экономического цикла. Междисциплинарные связи дисциплины с другими дисциплинами образовательной программы показаны в таблице 1

Таблица 1

Междисциплинарные связи

Код компетенции	Предшествующие дисциплины	Параллельно изучаемые дисциплины	Последующие дисциплины
ПК-10	Информационные программы по оценке экономической эффективности инвестиций Информационные технологии в экономике	Методы моделирования и прогнозирования в экономике	Управление инвестициями Технико-экономическое обоснование Оптимизация источников финансирования инвестиционных проектов Правовое регулирование инвестиционной деятельности Методы оценки эффективности много валютных проектов Производственная практика ИГА
ПК-11	Менеджмент		Методы принятия управленческих процессов Экономическая оценка инноваций Управление инвестиционными проектами Технико-экономическое

			обоснование инвестиционных проектов Правовое регулирование инвестиционной деятельности Производственная практика
ПК-13		Маркетинг	Экономическая оценка инвестиций Управление инвестициями Техничко- экономическое обоснование инвестиционных проектов Управление инвестиционными рисками Правовое регулирование инвестиционной деятельности Производственная практика

Изучение дисциплины опирается на знания, умения и навыки студента, полученные при изучении предшествующих и параллельно изучаемых дисциплин, указанных в табл. 1.

Подготовка по дисциплине «Основы проектного управления» необходима для изучения студентами последующих дисциплин, учебной, производственной практик и итоговой государственной аттестации (табл. 1).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Основы проектного управления» направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 2

Б1.В.ДВ.2.1	Основы проектного управления	ПК-10	ПК-11	ПК-13
-------------	------------------------------	-------	-------	-------

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- виды управленческих решений и методы их принятия (ПК-11, ПК-13);
- методы оценки экономической эффективности проектов (ПК-10);
- современное программное обеспечение управления проектами (ПК-13);

уметь:

- работать с компьютером как средством получения информации (ПК-10);
- осуществлять управление разработкой и реализацией проекта (ПК-13);
- организовать деятельность команды, созданной для реализации конкретного проекта (ПК-11);

владеть:

- навыками разработки проектов с использованием компьютерных программ и информационных технологий (ПК-10);
- методами анализа эффективности проектов для использования полученных результатов в принятии управленческих решений (ПК-13);
- методами технико-экономического обоснования проектов (ПК-13).

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 3

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 5
Аудиторные занятия:	36/1,0	36/1,0
Лекции	18/0,5	18/0,5
Практические занятия	18/0,5	18/0,5
Лабораторный практикум	-	-
Самостоятельная работа:	36/1,0	36/1,0
Контрольная работа	-	-
Вид итогового контроля	зачет	зачет
Общая трудоемкость дисциплины	72/2,0	72/2,0