## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт коммерции, маркетинга и сервиса Кафедра маркетинга, логистики и рекламы

# АППОТАЦИЯ по дисциплине «Управление проектами в логистике»

направление подготовки 38.03.02 Менеджмент профиль «Логистика» всех форм обучения

Соответствует РПД

УМУ СГЭУ

Зав. кафедрой

/Сосунова Л.А../

Самара 2016 г.

**1. Цели дисциплины:** раскрыть суть концепций управления проектами в логистике, привить навыки управления логистическими проектами, обосновать особенности управления работами, ресурсами, рисками и коммуникациями логистического проекта.

#### Задачи дисциплины:

- изучить взаимосвязь управления проектами и управления инвестициями в логистическую инфраструктуру;
- получить навыки эффективного управления логистическими проектами;
- освоить методы организации проектного финансирования.
- **2. Место дисциплины в структуре ООП:** Дисциплина «Управление проектами в логистике» является дисциплиной в вариативной части (Б1.В.05).

Освоению данной дисциплины предшествует изучение дисциплин «Стратегический менеджмент», «Теоретические основы логистики», «Функциональные «Управление материальными ресурсами», области логистики: закупочная логистика», «Функциональные области логистики: производственная логистика», «Функциональные области логистики: сбытовая логистика», формирующих профессиональные компетенции.

При освоении программы у обучающихся формируются знания, умения и навыки необходимые для изучения последующих дисциплин: «Управление запасами в ЦП», «Логистика в оптово-посреднических компаниях».

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений (ПК-6);
- способностью оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели (ПК-17).

Данный курс ориентирует специалиста на знание основ управления проектами в логистике, что является необходимым условием моделирования логистической системы.

В результате изучения дисциплины «Управление проектами в логистике» студент должен

#### Знать:

- концепции управления проектами;
- основные методы финансового менеджмента для стоимостной оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуре капитала логистической системы;
  - организационные структуры управления логистическими проектами:
  - структуру и основное содержание проекта;
  - этапы разработки проекта логистической системы;
  - источники и организационные формы финансирования проектов;
- способы оценки влияния инвестиционных решений и решений по финансированию на рост ценности логистической системы;
  - функции управления проектами в логистике.

#### Уметь:

- анализировать управленческие ситуации с позиций изучаемой науки;
- придерживаться этических ценностей в рамках разработки и реализации проектов логистической системы;
- разрабатывать и проводить оценку эффективности логистического проекта;
- управлять работами, ресурсами, рисками и коммуникациями логистического проекта;
- проводить аудит человеческих ресурсов в рамках реализации логистических проектов и осуществлять диагностику организационной культуры логистической системы.

## Владеть:

- навыками реинжиниринга логистических систем;
- методикой проектирования логистической системы;
- навыками принятия управленческих решений в условиях определенности, риска и неопределенности;
  - навыками разработки проектов в логистике;
- методами управления проектами в логистике с использованием современного программного обеспечения.

## 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры 6
Аудиторные занятия	72 / 2,0	72 / 2,0
В том числе:		
Лекции	36 / 1,0	36 / 1,0
Практические занятия	36 / 1,0	36 / 1,0
Самостоятельная работа (всего)	52 / 1,4	52 / 1,4
Вид промежуточной аттестации	Экзамен 20 / 0,6	Экзамен 20 / 0,6
Общая трудоемкость, часы	144 / 4,0	144 / 4,0