

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины

«Методы прогнозирования стоимости и анализа рисков проектов»

**Направление подготовки 08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО**

**Профиль Ценообразование и стоимостный инжиниринг в строительной - инвестиционной сфере**

**Квалификация выпускника Магистр**

**Нормативный период обучения 2 года и 5 м.**

**Форма обучения заочная**

**Год начала подготовки 2017**

### **Цель изучения дисциплины:**

формирование у магистрантов знаний, умений и навыков, необходимых для проведения прогнозных расчетов стоимости строительной-инвестиционных проектов, анализа и моделирования потенциальных рисков для предотвращения угрозы потерь, возникающей в условиях неопределенности в процессе принятия управленческих решений

### **Задачи изучения дисциплины:**

изучение методов моделирования и прогнозирования стоимостных показателей строительной-инвестиционных проектов, методик построения и оценки качества прогнозных моделей; приобретение навыков проведения анализа, оценки и управления рисками строительной-инвестиционных проектов. Овладение методами моделирования стоимости инвестиционных программ на основе изучения классификации и особенностей применения альтернативных подходов к моделированию рисков проектов, формирования инвестиционных программ при заданных целях и ограничениях, включая уровень риска вложения инвестиций. Получение навыков определения методов и инструментов моделирования, адекватных сложившейся ситуации на рынке, и проведения количественной оценки рисков проекта

### **Перечень формируемых компетенций:**

ОК-1 - способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

ОК-2 - готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения

ОК-3 - готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала

ОПК-3 - способность использовать на практике навыки и умения в организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, в

управлении коллективом, влиять на формирование целей команды, воздействовать на ее социально-психологический климат в нужном для достижения целей направлении, оценивать качество результатов деятельности, способностью к активной социальной мобильности

ОПК-4 - способность демонстрировать знания фундаментальных и прикладных дисциплин программы магистратуры

ОПК-5 - способность использовать углубленные теоретические и практические знания, часть которых находится на передовом рубеже данной науки

ОПК-6 - способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности, расширять и углублять свое научное мировоззрение

ОПК-9 - способность осознать основные проблемы своей предметной области, при решении которых возникает необходимость в сложных задачах выбора, требующих использования количественных и качественных методов

ОПК-10 - способность и готовность ориентироваться в постановке задачи, применять знания о современных методах исследования, анализировать, синтезировать и критически резюмировать информацию

ОПК-11 - способность и готовность проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований

ОПК-12 - способность оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы

ПК-14 - способность к адаптации современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов

**Общая трудоемкость дисциплины:** 4 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет

