АННОТАЦИЯ

дисциплины

 «СТОИМОСТНОЙ ИНЖЕНИРИНГ ПРОЕКТОВ»

Направление подготовки – 38.04.02 «Менеджмент»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Профиль– «Стратегический менеджмент».

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Стоимостной инжиниринг проектов» (Б1.В.ДВ.3.2) относится к вариативной части и является дисциплиной по выбору.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является систематизация знаний в области принципов оценки земельного участка и объектов инфраструктуры, необходимых для реализации инвестиционного проекта, систематизации передового опыта в сфере инноватики по материалам ведущих научных журналов и изданий, с использованием электронных библиотек и интернет-ресурсов.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- изучение видов и способов обобщения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике научного исследования, подготовки реферативных обзоров и отчетов, получения научно-исследовательского опыта в профессиональных социальных сетях

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

| **Индикаторы достижения компетенций** | **Результаты обучения по дисциплине (модулю)** |
| --- | --- |
| ПК-3.1.2 Знает принципы оценки земельного участка и объектов инфраструктуры, необходимых для реализации инвестиционного проекта | Обучающийся знает:- принципы оценки земельного участка и объектов инфраструктуры, необходимых для реализации инвестиционного проекта |
| ПК-1.2.2 Умеет воспринимать (обобщать) научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно-исследовательский опыт в профессиональных социальных сетяхПК-1.2.3 Умеет выявлять и оценивать тенденции технологического развития в наукоемких сферах на основе анализа, обобщения и систематизации передового опыта в сфере инноватики по материалам ведущих научных журналов и изданий, с использованием электронных библиотек и интернет-ресурсов | Обучающийся умеет - воспринимать (обобщать) научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно-исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях; - технологического развития в наукоемких сферах на основе анализа, обобщения и систематизации передового опыта в сфере инноватики по материалам ведущих научных журналов и изданий, с использованием электронных библиотек и интернет-ресурсов |

**4. Содержание и структура дисциплины**

1 Основные концепции улучшения бизнес-процессов.

2 Сущность, цели и задачи реинжиниринга бизнес-процессов (РБП).

3 Принципы реинжиниринга бизнес-процессов. Объект реинжиниринга бизнес-процессов

4 Технология реинжиниринга бизнес-процессов.

5 Методология РБП.

6 Функциональное моделирование бизнес-процессов

7 Объектно-ориентированное моделирование бизнес-процессов

8 Имитационное моделирование бизнес-процессов

9 Информационные технологии в реинжиниринге бизнес-процессов.

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 час.), в том числе:

для очной формы обучения:

лекции –0 час.

практические занятия – 32 час.

самостоятельная работа – 72 час.

контроль – 4 час.

форма контроля знаний – зачет;

для заочной формы обучения:

лекции – 0 час.

практические занятия – 9 час.

самостоятельная работа – 98 час.

контроль – 4 час.

форма контроля знаний – зачет.