АННОТАЦИЯ

Дисциплины

Б1.В.ДВ.2.2 «СТОИМОСТНОЙ ИНЖИНИРИНГ ПРОЕКТОВ»

Направление подготовки – 38.04.02 «Менеджмент»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Магистерская программа – «Управление проектами и рисками»

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

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является получение студентами теоретических и прикладных знаний о системе ценообразования и управления стоимостью инвестиционных проектов.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

* изучение механизмов финансирования инвестиционных проектов и инструментов проектного финансирования;
* формирование умений разрабатывать алгоритмы, модели, схемы по инвестиционному проекту;
* формирование умений анализировать данные о факторах, ценах и тенденциях рынка в рамках реализации инвестиционного проекта;
* формирование умений управлять издержками инвестиционного проекта;
* формирование навыков определения состава, последовательности операций, оценки ресурсов и длительности операций для реализации инвестиционного проекта;
* формирование навыков подготовки информации об инвестиционном проекте и решения о его реализации;
* формирование навыков составления отчетов о ходе реализации инвестиционного проекта.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых, оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

|  |  |
| --- | --- |
| Компетенция | Индикатор компетенции |
| ПК-1 Управление эффективностью инвестиционного проекта | ПК-1.1.5 Знает механизмы финансирования инвестиционных проектов и инструменты проектного финансирования |
| ПК-1.1.6 Знает особенности применения механизмов по привлечению инвестиций для различных отраслей экономики |
| ПК-1.2.3 Умеет работать в специализированных компьютерных программах для подготовки и реализации инвестиционного проекта, использовать различные справочно-правовые системы в целях актуализации правовых документов для реализации инвестиционного проекта |
| ПК-1.2.10 Умеет разрабатывать алгоритмы, модели, схемы по инвестиционному проекту |
| ПК-1.2.11 Умеет управлять издержками инвестиционного проекта |
| ПК-1.3.1 Владеет навыками определения состава, последовательности операций, оценки ресурсов и длительности операций для реализации инвестиционного проекта |
| ПК-2 Управление коммуникациями инвестиционного проекта | ПК-2.3.2 Владеет навыками подготовки информации об инвестиционном проекте и решения о его реализации |
| ПК-3 Управление рисками инвестиционного проекта | ПК-3.2.1 Умеет анализировать данные о факторах, ценах и тенденциях рынка в рамках реализации инвестиционного проекта |
| ПК-4 Управление сроками и контроль реализации инвестиционного проекта | ПК-4.3.7 Владеет навыками составления отчетов о ходе реализации инвестиционного проекта |

В рамках изучения дисциплины (модуля) осуществляется практическая подготовка обучающихся к будущей профессиональной деятельности. Результатом обучения по дисциплине является формирования у обучающихся практических навыков.

* Владеть навыками определения состава, последовательности операций, оценки ресурсов и длительности операций для реализации инвестиционного проекта;
* Владеть навыками подготовки информации об инвестиционном проекте и решения о его реализации;
* Владеть навыками составления отчетов о ходе реализации инвестиционного проекта*.*

**4. Содержание и структура дисциплины**

Раздел 1. Управление эффективностью инвестиционного проекта.

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

Объем дисциплины – 4 зачетные единицы (144 час.), в том числе:

*Очная форма обучения:*

лекции – 16 час.

практические занятия – 16 час.

лабораторные работы – 16 час.

самостоятельная работа – 60 час.

контроль – 36 час.

Форма контроля знаний – курсовой проект, экзамен.

*Заочная форма обучения:*

лекции – 4 час.

практические занятия – 4 час.

лабораторные работы – 4 час.

самостоятельная работа – 123 час.

контроль – 9 час.

Форма контроля знаний – курсовой проект, экзамен.