



## Содержание

Стр.

1. Цели и задачи дисциплины
2. Место дисциплины в структуре ООП
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине
4. Объем и виды учебной работы
5. Содержание дисциплины
6. Методические указания по освоению дисциплины
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

## 1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа по дисциплине «Инвестиционный анализ и инвестиционные риски» (Б1.В.ДВ.14.02) разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО, компетентностным подходом, реализуемым в системе высшего профессионального образования.

Целью дисциплины является формирование у студентов современного экономического мышления, знания теоретических основ анализа инвестиционных проектов, понимания основных показателей, используемых в ходе анализа инвестиционной деятельности предприятий, практических навыков по разработке и оценке инвестиционных проектов.

В соответствии с поставленными целями преподавание дисциплины реализует следующие задачи:

- ознакомить студентов с историей развития, предметом и методом инвестиционного анализа.
- ознакомить студентов с понятием инвестиционного риска и его особенностями.
- определить роль и место инвестиционного анализа в системе управления предприятием и инвестиционной деятельностью;
- определить основные проблемы, решаемые субъектами инвестиционной деятельности с помощью инвестиционного анализа;
- проанализировать основные подходы к анализу, оценке и отбору для финансирования реальных инвестиционных проектов;
- развить у студентов навыки принятия инвестиционных решений;
- уметь решать задачи по принятию инвестиционных решений
- научиться использовать автоматизированные технологии в инвестиционном анализе;
- уметь решать задачи и проводить инвестиционный анализ с помощью автоматизированных технологий и различных программных продуктов.

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Инвестиционный анализ и инвестиционные риски» входит в вариантивную часть блока Б1 «Дисциплины».

Изучение дисциплины основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных обучающимся при изучении следующих дисциплин: «Комплексный экономический анализ финансовой деятельности», «Анализ финансовой отчетности», «Теория экономического анализа».

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Инвестиционный анализ и инвестиционные риски», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин (таблица 2).

Таблица 1

Междисциплинарные связи с предыдущими дисциплинами

| № п/п | Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин         | №.№ тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин |   |   |   |   |   |   |   |
|-------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
|       |   | 1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1     | Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности |  | + |   | + |   |   | + |   |

|   |                              |  |   |   |  |  |   |   |   |
|---|------------------------------|--|---|---|--|--|---|---|---|
| 2 | Анализ финансовой отчетности |  | + | + |  |  | + | + | + |
| 3 | Анализ финансовой отчетности |  | + | + |  |  | + | + | + |
| 4 | Учет и анализ банкротств     |  |   |   |  |  | + | + |   |

Междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

| № п/п | Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин | №№ тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин |   |   |   |   |   |   |   |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|       |   | 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1     | Государственная итоговая аттестация                 |   | + |   | + |   |   | + |   |
| 2     | Преддипломная (производственная) практика           |   | + | + |   |   | + | + | + |

**Планируемые результаты обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины «Инвестиционный анализ и инвестиционные риски» в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

-профессиональные:

ПК-5 -способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений; (промежуточный этап формирования)

ПК-7- способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет. (промежуточный этап формирования)

ПК-8- способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии. (промежуточный этап формирования)

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

ПК-5 -способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений;

**знать:**

- Состав и показатели, содержащиеся в бухгалтерской финансовой отчетности;
- Методы анализа показателей отчетности;

**уметь:**

- Составлять бизнес-план инвестиционного проекта;

**владеть:**

- навыками использования результатов анализа при принятии управленческих решений.

ПК-7- способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет.

**знать:**

- современные методы бизнес проектирования ;
- способы определения и оценки эффективности инвестиционных проектов;

**уметь:**

-определять показатели деятельности организации, необходимые для оценки эффективности инвестиционных проектов

**владеть:**

-навыками самостоятельного применения теоретических основ и практических знаний по проведению инвестиционного анализа

ПК-8- способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

**знать:**

основные технические средства и программные продукты используемые для проведения инвестиционного анализа;

**уметь:**

применять для оценки эффективности инвестиционных проектов , имеющиеся программные продукты

**владеть:**

методами определения эффективности инвестиционного проекта и способами оценки инвестиционных рисков с применением современных технических средств

### 3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Таблица 2

Объем и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Всего часов/з.е. |
|--|------------------|
|  | Семестр 8        |
| Аудиторные занятия                                 | 12/0,33          |
| в том числе:                                       |                  |
| Лекции   | 6/0,166          |
| Практические занятия (ПЗ)                          | 6/0,166          |
| Семинары   |                  |
| Лабораторные работы (ЛР)                           |                  |
| Самостоятельная работа (всего)                     | 92/2,56          |
| Курсовая работа/курсовой проект/контрольная работа |                  |
| Расчетно-графические работы                        |                  |
| Реферат/эссе                                       |                  |

|   |                   |
|---|-------------------|
| Другие виды самостоятельной работы          |                   |
| Вид промежуточной аттестации (экзамен)      | Экзамен<br>4/0,11 |
| Общая трудоемкость часы<br>зачетные единицы | 108/3             |