

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)/ПРАКТИКИ**

ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫМ ПРОЕКТОМ

наименование дисциплин (модуля)/практики

Автор: Отвагина Л. Н.

Код и наименование направления подготовки, профиля:

38.04.05 Бизнес-информатика, профиль Бизнес-аналитика

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Форма обучения: Очная

Цель освоения дисциплины:

Сформировать компетенции:

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

ОПК-3 - способностью к творческой адаптации к конкретным условиям выполняемых задач и их инновационным

ПК-2 - способностью проводить анализ инновационной деятельности предприятия

ПК-6 - способностью управлять исследовательскими и проектно-внедренческими коллективами

План курса:

Тема 1. Общие понятия инвестиционных проектов. Реальные инвестиции

1. Понятие инвестиционных проектов. Фазы развития инвестиционного проекта и их характеристика.

2. Классификация инвестиционных проектов. Прединвестиционные исследования, их необходимость и стадии.

3. Техничко-экономическое обоснование инвестиционных проектов и его основные этапы. Анализ внешней среды и исходные данные для расчетов.

4. Реальные инвестиции: понятие, виды, классификация, экономическая сущность. Механизм осуществления.

Тема 2. Основные принципы оценки эффективности инвестиционных проектов

1. Классификация методов оценки экономической эффективности инвестиций в отечественной практике и за рубежом.

2. Упрощенные методики оценки экономической эффективности инвестиций, их достоинства и недостатки.

3. Учет фактора времени в расчетах эффективности.

4. Методы оценки экономической эффективности инвестиций, учитывающие неравноценность разновременных затрат и результатов.

Практикум «Учет фактора времени» - 1 час.

Тема 3. Основные критерии оценки эффективности инвестиционных проектов

1. Характеристика основных критериев оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, их сущность и содержание.

2. Показатели экономической эффективности инвестиционных проектов, порядок их расчета.

3. Общий алгоритм оценки экономической эффективности инвестиционного проекта.

Конкретные ситуации на тему «Расчет денежного потока инвестиционного проекта. Определение критериев эффективности» - 3 час.

Деловая игра «Оценка экономической эффективности инвестиционного проекта». Часть 1 «Оценка критериев эффективности инвестиционного проекта» - 5 час.

Тема 4. Учет инфляции, риска и неопределенности при оценке эффективности инвестиционных проектов

1. Учет инфляции при оценке эффективности инвестиций. Сущность и измерители инфляции. Характер влияния инфляции на показатели инвестиционного проекта.

2. Оценка инвестиционных решений в условиях неопределенности и рисков. Неопределенность принятия инвестиционного решения. Инвестиционные риски. Виды инвестиционных рисков, их классификация.

3. Методы оценки рисков.

4. Механизмы стабилизации инвестиционного проекта: меры по снижению риска или перераспределению риска между участниками проекта.

Конкретные ситуации на тему «Расчет рисков проекта» - 4 час.

Тема 5. Источники финансирования инвестиционных проектов

1. Классификация источников финансирования инвестиционных проектов, их характеристика.

2. Алгоритмы расчета схем обслуживания долга.

Конкретные ситуации на тему «Расчеты схем обслуживания долга» - 2 час.

3. Характеристика основных схем финансирования инвестиционных проектов: собственные источники (прибыль, эмиссия акций), заемные источники (банковский кредит, лизинг).

Деловая игра «Оценка экономической эффективности инвестиционного проекта».

Часть 2 «Источники финансирования инвестиционных проектов» - 3 час.

Тема 6. Оценка эффективности инвестиционных проектов на уровне национальной экономики

1. Показатели экономической эффективности инвестиционных проектов, порядок их расчета на уровне национальной экономики.

Практикум «Расчет критериев оценки инвестиционного проекта на уровне национальной экономики» - 2 час.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

В результате освоения дисциплины обучающийся знает, умеет, владеет:

Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
ОК 2.2	на уровне знаний знать: методы оптимизации и принятия проектных решений
	на уровне умений: уметь применять методы теории принятия решений для выработки организационно-управленческих и проектных решений;
	на уровне навыков владеть: методами управления инновационной и предпринимательской деятельностью в сфере ИКТ.
ОПК-3.2	на уровне знаний знать: методы оптимизации и принятия проектных решений
	на уровне умений уметь: применять методы теории принятия решений для выработки организационно-управленческих и проектных решений;

	на уровне навыков: владеть методами управления инновационной и предпринимательской деятельностью в сфере ИКТ.
ПК-2.1	на уровне знаний знать: методы оптимизации и принятия проектных решений
	применять методы теории принятия решений для выработки организационно-управленческих и проектных решений;
	на уровне навыков: владеть навыками применения методами управления инновационной и предпринимательской деятельностью в сфере ИКТ.
ПК-6.1	на уровне знаний знать: методы оптимизации и принятия проектных решений
	применять методы теории принятия решений для выработки организационно-управленческих и проектных решений;
	на уровне навыков: владеть навыками применения методами управления инновационной и предпринимательской деятельностью в сфере ИКТ.

Информационные технологии, программное обеспечение, материально-техническая база, оценочные средства, необходимые для освоения дисциплины, адаптированы для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Основная литература:

1. Дамодаран Асват. Инвестиционная оценка: Инструменты и методы оценки любых активов: Пер. с англ. – М.: Альпина Паблишен, 2011. – 1324 с.