

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

**ИНВЕСТИЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ**

*наименование дисциплин (модуля)/практики*

**Автор: Отвагина Л. Н.**

**Код и наименование направления подготовки, профиля:**

38.03.05 Бизнес-информатика, профиль Бизнес-аналитика

**Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр**

**Форма обучения: Очная**

**Цель освоения дисциплины:**

*Сформировать компетенции:*

- умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами (ПК-14)
- способность создавать новые бизнесы на основе инноваций в сфере ИКТ (ПК-28)

**План курса:**

**Тема 1. Введение. Основные категории инвестиционного менеджмента.**

Инвестиции, понятие, виды, экономическая сущность. Инвестиционная деятельность: понятие и механизмы осуществления. Ресурсы и их ограниченность. Инвестиции как ключевой вид ограниченных ресурсов. Результативность использования ограниченных ресурсов: экономическая и социальная, подлежащая или не подлежащая стоимостной оценке.

**Тема 2. Основные принципы инвестиционного менеджмента.**

Понятие инвестиционного менеджмента. Инвестиционные проекты: понятие, содержание, классификация. Проектный анализ и его содержание. Структура проектного цикла. Фазы развития инвестиционного проекта и их характеристика. Взаимоисключающие и не взаимоисключающие инвестиционные проекты. Прединвестиционные исследования, их необходимость и стадии. Технико-экономическое обоснование инвестиционных проектов и его основные этапы. Анализ внешней среды и исходные данные для расчетов.

**Тема 3. Методы оценки эффективности инвестиционных проектов.**

Классификация методов оценки экономической эффективности инвестиций. Упрощенные методики оценки экономической эффективности инвестиций, их достоинства и недостатки. Учет фактора времени в расчетах эффективности. Методы оценки экономической эффективности инвестиций. Критерии эффективности инвестиционных проектов, их сущность и содержание. Показатели экономической эффективности инвестиционных проектов, порядок их расчета. Сфера применения методов, учитывающих неравноценность разновременных затрат. Частные случаи оценки экономической эффективности инвестиций. Распределительная задача, ее сущность. Основные принципы решения распределительной задачи. Общий алгоритм оценки экономической эффективности инвестиционного проекта. Принципы формирования

портфеля инвестиционных проектов. Методы обоснования оптимальных программ инвестирования. Система факторов, учитываемых при формировании бюджета инвестиций предприятия. Место оценки экономической эффективности инвестиций в процессе формирования бюджета инвестиций предприятия.

#### **Тема 4. Методология анализа проектных рисков**

Учет инфляции при оценке эффективности инвестиций. Сущность и измерители инфляции. Характер влияния инфляции на показатели инвестиционного проекта. Характеристика проектных рисков. Основные методы оценки проектных рисков. Оценка инвестиционных решений в условиях неопределенности и рисков. Неопределенность принятия инвестиционного решения. Инвестиционные риски. Виды инвестиционных рисков. Методы оценки рисков. Механизмы стабилизации инвестиционного проекта: меры по снижению риска или перераспределению риска между участниками проекта.

#### **Тема 5. Источники финансирования инвестиционных проектов.**

Общая характеристика источников финансирования инвестиционной деятельности. Источники финансирования: собственные и привлеченные. Акционерный капитал и его формы. Прибыль предприятия. Основные характеристики заемного капитала. Долгосрочное финансирование. Финансовый левиредж: понятие и сущность. Влияние финансового левиреджа (эффекта финансового рычага) на выбор источников финансирования. Схемы обслуживания долга. Оценка финансовой зависимости хозяйствующей организации.

#### **Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:**

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

В результате освоения дисциплины обучающийся знает, умеет, владеет:

Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
ПК-14.3	На уровне знаний знать: -тенденции изменения социально-экономических показателей; совокупностью приемов и методов оценки эффективности инвестиционных проектов; овладение совокупностью приемов и методов оценки рисков инвестиционных проектов; подготовка аналитических материалов для выбора и принятия управленческих решений.
	На уровне умений уметь: - находить эффективные организационно-управленческие решения; -рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов, -выполнять необходимые для составления экономических разделов проектов расчеты, -выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных, -использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.
	На уровне навыков владеть: - культурой мышления, способностью к обобщению и анализу информации; - основными методами, способами и средствами получения, хранения переработки информации.

ПК-28.3	<p>На уровне знаний знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- социальную значимость своей будущей профессии,</li> <li>- тенденции изменения социально-экономических показателей.</li> </ul>
	<p>На уровне умений уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- находить эффективные организационно-управленческие решения;</li> <li>- рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;</li> <li>- выполнять необходимые для составления экономических разделов проектов расчеты;</li> <li>- выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных;</li> <li>- использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.</li> </ul>
	<p>На уровне навыков:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть культурой мышления, способностью к обобщению и анализу информации;</li> <li>- основными методами, способами и средствами получения, хранения переработки информации.</li> </ul>

***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. Бирман Г., Шмидт С. Экономический анализ инвестиционных проектов: Пер. с англ. под ред. Л. П. Белых. – М.: Банки и биржи, ЮНИТИ, 2008. – 631 с.
2. Виленский П.Л., Лившиц В.А. Оценка эффективности инвестиционных проектов. – М.: Дело, 2009г. – 510с.