

**ПЛАН
ПРОВЕДЕННЯ ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ**

**з дисципліни «ІНВЕСТИЦІЙНО-ІННОВАЦІЙНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ В
ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННІ»**

лабораторні заняття, годин – 14

Викладач – Левицька А.В.

Обсяг в годинах	Назва та стислий зміст практичного заняття	Мета роботи
Змістовний модуль 1. ТЕОРЕТИЧНІ ТА ОРГАНІЗАЦІЙНІ ОСНОВИ ІНВЕСТИЦІЙНО-ІННОВАЦІЙНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ		
2	<p>Заняття 1. Сутність, мета і задачі інвестиційного і інноваційного менеджменту в енергозбереженні.</p> <p>1. Сутність, мета, функції інвестиційного і інноваційного менеджменту 2. Оцінка потенціалу енергозбереження. 3. Розрахунок простої окупності енергозберігаючих заходів</p>	<p>Знати основні категорії теми, виявляти взаємозв'язок з іншими функціями менеджменту, знати способи організації інвестиційної роботи на підприємстві.</p> <p>Вміти скласти матрицю енергоменеджменту на прикладі вітчизняних підприємств, оцінювати інвестиції в енергозберігаючі заходи з позиції простої окупності на основі індивідуальних даних.</p>
Змістовний модуль 2. МЕТОДИЧНИЙ ІНСТРУМЕНТАРІЙ ІНВЕСТИЦІЙНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ		
2	<p>Заняття 2. Визначення вартості грошей у часі та її використання у фінансових розрахунках.</p> <p>1. Прості і складні відсотки 2. Види грошових потоків. Пренумерандо, постнумерандо, ануїтет 3. Концепція і методичний інструментарій обліку фактора ризику 4. Інфляція і її вплив на прийняття рішень фінансового характеру</p>	<p>Знати основні види грошових потоків, методи нарахування складних і простих відсотків, порядок розрахунку множників для вирішення прямої і зворотної задач.</p> <p>Вміти застосовувати методики обчислення простих і складних відсотків, оцінки різних видів грошових потоків, обліку фактору ризику і інфляції у фінансових розрахунках.</p>
Змістовний модуль 3. ОЦІНКА І ВИБІР ІНВЕСТИЦІЙНИХ ПРОЄКТІВ В ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННІ		
2	<p>Заняття 3. Оцінка ефективності інвестиційних проєктів реального сектору економіки.</p> <p>1. Критерії оцінки ефективності інвестиційних проєктів 2. Оцінка інвестиційних проєктів</p>	<p>Знати основні критерії оцінки інвестиційних проєктів, можливості їх розрахунку в комп'ютерному середовищі</p> <p>Вміти застосовувати методи оцінки ефективності інвестиційних проєктів; використовувати можливості комп'ютерного середовища та програмного забезпечення для їх оцінки та аналізу.</p>
2	<p>Заняття 4. Управління інвестиціями в реальний сектор економіки.</p> <p>3. Аналіз альтернативних проєктів 4. Аналіз чутливості проєктів 5. Розрахунок показників ефективності проєктів з урахуванням мінливості основних чинників</p>	<p>Знати основні переваги та недоліки різних критеріїв оцінки ефективності інвестиційних проєктів.</p> <p>Вміти здійснювати вибір альтернативних проєктів з енергоефективності за різними методами оцінки ефективності інвестиційних проєктів. Вміти розраховувати ефективність проєктів в енергозбереженні з урахуванням використання позикових коштів. Вміння оцінювати і аналізувати фактори, що впливають на показники ефективності</p>

		проекту.
Змістовний модуль 4. ОЦІНКА ТА ПРОГНОЗУВАННЯ ІНВЕСТИЦІЙНОГО РИНКУ В ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННІ		
2	<p>Заняття 5. Методика оцінки інвестиційної привабливості підприємства</p> <p>1. Алгоритм розрахунку інтегрального показника інвестиційної привабливості.</p> <p>2. Система показників розрахунку інвестиційної привабливості підприємства.</p> <p>3. Оцінка інвестиційної привабливості енергозберігаючих заходів</p>	<p>Знати зміст та структуру алгоритму розрахунку інтегрального показника інвестиційної привабливості.</p> <p>Вміти розраховувати показники , що визначають фінансовий стан підприємства за напрямками, вміння розраховувати інтегральний показник, вміння визначати інвестиційний потенціал в енергозбереженні.</p>
Змістовний модуль 6. ЗЛИТТЯ І ПОГЛИНАННЯ КОМПАНІЙ		
2	<p>Заняття 6. Бізнес-кейс для прийняття рішення щодо доцільності злиття і поглинання компаній</p> <p>1. Показники щодо обґрунтування злиття і поглинання компаній.</p> <p>2. Типи поглинань.</p> <p>3. Підходи щодо оцінки доцільності злиття і поглинань</p>	<p>Знати методи оцінки ефективності злиття і поглинання компаній.</p> <p>Знати основні види і типи поглинань.</p> <p>Вміти застосовувати підходи аналізу і оцінювання ефективності і доцільності злиття і поглинання компаній.</p>
Змістовний модуль 8. ВАРТІСТЬ І ОПТИМІЗАЦІЯ СТРУКТУРИ КАПІТАЛУ		
2	<p>Заняття 7. Методи розрахунку доцільності емісії фінансових активів, як джерел залучення капіталу.</p> <p>1. Формалізований розрахунок для прийняття рішення щодо випуску корпоративної облігації, як джерела капіталу.</p> <p>2. Формалізований розрахунок для прийняття рішення щодо випуску привілейованої акції, як джерела капіталу.</p> <p>3. Формалізований розрахунок для прийняття рішення щодо випуску звичайних акцій.</p> <p>4. Метод розрахунку показника середньозважених витрат на капітал.</p>	<p>Розуміти зміст поняття «ціна джерела капіталу». Знати графічне представлення моделі DCF для різних видів фінансових активів.</p> <p>Вміти приймати рішення щодо випуску (емісії) різних видів фінансових інструментів з метою залучення капіталу.</p> <p>Вміти застосовувати модель DCF для корпоративної облігації, привілейованої акції, звичайної акції.</p> <p>Вміти розраховувати показник середньозважених витрат на капітал.</p>