

## Анотація вибіркової освітньої компоненти

<b>Назва дисципліни</b>	<b>Інвестиційно-інноваційний менеджмент</b>
<b>Викладач</b>	Варченко Ольга МIRONІВНА доктор економічних наук, професор кафедри фінансів, банківської справи та страхування
<b>Курс та семестр, у якому планується вивчення дисципліни</b>	1 курс, 2 семестр
<b>Факультети, студентам яких пропонується вивчення дисципліни</b>	Економічний факультет
<b>Перелік компетентностей та відповідних результатів навчання, що забезпечує дисципліна</b>	<p>Результатом навчання дисципліни є набуття студентами таких знань і умінь:</p> <p><b>Знання</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятійного апарату інвестиційно-інноваційного менеджменту, проектування методології дослідження в інноваційній сфері та інтерпретації результатів оцінки інвестиційно-інноваційної діяльності;</li> <li>- проектування живих лабораторій;</li> <li>- зміст процесів бізнес-планування проєктів;</li> <li>- процесів ідентифікації та аналізу ризиків проєкту;</li> <li>- похідних фінансових інструментів;</li> <li>- системи організації, управління та фінансування інноваційних проєктів, перспективних напрямів досліджень у сучасній науці (технології майбутнього);</li> <li>- підходи до аналізу національних та регіональних інноваційних систем, розуміння теорій глобалізації інновацій;</li> <li>- принципів організації корпоративного управління інвестиційно-інноваційного проєктами та елементів корпоративної системи управління проєктами;</li> <li>- процесний підходу до управління та регламентації проєктної діяльності.</li> </ul> <p><b>Вміння</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обґрунтовувати організаційно-управлінські рішення щодо відбору та реалізації інвестиційно-інноваційних проєктів;</li> <li>- оцінювати умови і наслідки прийнятих організаційно-управлінських рішень реалізації інвестиційно-інноваційних проєктів;</li> <li>- ідентифікувати «обмежувачі» та враховувати їх у відборі та реалізації інвестиційно-інноваційних проєктів;</li> <li>- оцінювати вплив рішень інвестиційно-інноваційних рішень щодо фінансування на зростання цінності (вартості) підприємства;</li> <li>- провести оцінки інвестиційно-інноваційних проєктів при різних умовах ризику, обмеження бюджету, терміну окупності і т.д.;</li> <li>- використовувати інструменти аналізу галузевих напрямів розвитку науки і технології;</li> <li>- формувати розділи ТЕО та бізнес-плану інвестиційно-інноваційного проєкту, навички планування основних</li> </ul>

	показників плану проекту; - формування плану фінансування інвестиційно-інноваційного проекту; - розрахунок критеріїв ефективності інвестиційно-інноваційного проекту: PP, NPV, IRR, MIRR, PI.
<b>Опис дисципліни</b>	
<b>Попередні умови, необхідні для вивчення дисципліни</b>	Навчальна дисципліна «Інвестиційно-інноваційний менеджмент» базується на знаннях таких дисциплін: «Методологія й організація наукових досліджень», «Програмне забезпечення та інформаційні системи у фінансах», «Ринок фінансових послуг», «Кількісні та якісні методи фінансової аналітики».
<b>Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися</b>	15 студентів
<b>Теми аудиторних занять</b>	<p><b>Теми лекційних занять:</b>          Тема 1. Сутність, мета та функції інвестиційно-інноваційного менеджменту.          Тема 2. Оцінка та прогнозування розвитку інвестиційно-інноваційний ринку.          Тема 3. Інвестиційно-інноваційна стратегія підприємства.          Тема 4. Особливості менеджменту інвестиційно-інноваційної діяльності.          Тема 5. Управління реальними інвестиційно-інноваційними проектами.          Тема 6. Управління реалізацією та ризиками інвестиційно-інноваційних проектів.          Тема 7. Управління фінансовими інвестиціями в інноваційній діяльності.          Тема 8. Фінансування та організація реалізації інноваційно-інвестиційних проектів.</p> <p><b>Теми практичних занять:</b>          Тема 1. Методологічні засади та методичний інструментарій інвестиційно-інноваційного менеджменту.          Тема 2. Оцінка інвестиційної привабливості інноваційних проектів.          Тема 3. Складання плану погашення довгострокового кредиту як інструменту фінансування інвестиційно-інноваційних проектів.          Тема 4. Критерії відбору інвестиційно-інноваційних проектів із врахуванням фактору ризику.          Тема 5. Методичні підходи до оцінки інвестиційної привабливості облігацій.          Тема 6. Узгодження технічних параметрів вексельного обігу.          Тема 7. Методичні підходи до оцінки інвестиційної привабливості акцій.          Тема 8. Формування оптимальних програм інвестиційно-інноваційних проектів.</p>
<b>Мова викладання</b>	Українська

