

Білоцерківський національний аграрний університет
Економічний факультет
Кафедра фінансів, банківської справи та страхування

	<p>СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ІНВЕСТИЦІЙНО-ІННОВАЦІЙНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ»</p> <p>Галузь знань - 07 «Управління та адміністрування» Спеціальність - 072 «Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок» Освітня програма - «Фінанси, банківська справа та страхування»</p>
Рівень вищої освіти	другий (магістерський)
Компонент освітньої програми:	вибірковий
Кількість кредитів ECTS /загальна кількість годин	3 кредита /90 годин
Семестр	2
Форма контролю	Залік
Мова викладання	Українська
<p>Профайл викладача</p> 	<p>Варченко Ольга Миронівна Посада: проректор з наукової та інноваційної діяльності, професор кафедри фінансів, банківської справи та страхування Вчене звання: професор Науковий ступінь: доктор економічних наук Робоче місце: навчальний корпус №4 (пл. Соборна, 8/1), 130 ауд. (кафедра фінансів, банківської справи та страхування). E-mail: Olga.Varchenko@btsau.edu.ua Зв'язок з викладачем:+380676043412</p>
Опис дисципліни	<p>Вибіркова навчальна дисципліна «Інвестиційно-інноваційний менеджмент» вивчає інструментарій економічного обґрунтування й прийняття господарських рішень в галузі інновацій. Одержані знання майбутніх магістрів при освоєнні цього курсу дадуть змогу отримати компетентності, необхідні для практичної реалізації з визначенням основних напрямів інноваційного розвитку, та з визначенням доцільності витрати ресурсів в зміну їх кількісних або вартісних характеристик господарських рішень в галузі інновацій.</p>
Передумови для вивчення дисципліни	<p>Вибіркова 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».</p>

Мета вивчення дисципліни	Метою вивчення дисципліни «Інвестиційно-інноваційний менеджмент» є оволодіння новітніми теоретичними знаннями з питань управління інноваціями та інвестиціями та набуття практичних вмінь і навичок щодо реалізації управління інвестиційно-інноваційною у швидкозмінному середовищі, розвитку інноваційного потенціалу підприємства.
Формат дисципліни	Для денної форми навчання дисципліна викладається в очному форматі, із застосуванням мультимедійних засобів. За необхідності (індивідуальні графіки, дуальна форма навчання, дистанційна тощо) можуть використані платформи Moodle, ZOOM. Формат проведення дисципліни є змішаним: поєднання як традиційних форм навчання з елементами дистанційного навчання.
Очікувані результати навчання	<ol style="list-style-type: none"> 1. Здатність до аналізу ринкової інформації щодо здійснення інвестиційно-інноваційної діяльності, постановці цілей та їх досягнення в умовах нестабільності та ризику; 2. Здатність обґрунтовувати організаційно-управлінські рішення щодо відбору та реалізації інвестиційно-інноваційних проєктів; 3. Мати вміння щодо оцінювати умови і наслідки прийнятих організаційно-управлінських рішень реалізації інвестиційно-інноваційних проєктів, 4. Вміння ідентифікувати «обмежувачі» та враховувати їх у відборі та реалізації інвестиційно-інноваційних проєктів; 5. Здатність оцінювати вплив рішень інвестиційно-інноваційних рішень щодо фінансування на зростання цінності (вартості) підприємства; 6. Мати вміння щодо проведення оцінки інвестиційно-інноваційних проєктів при різних умовах ризику, обмеження бюджету, терміну окупності і т.д.; 7. Вміти використовувати інструменти аналізу галузевих напрямів розвитку науки і технології, мати знання щодо проєктування живих лабораторій; 8. Мати знання щодо понятійного апарату інвестиційно-інноваційного менеджменту, володіти навичками проєктування методології дослідження в інноваційній сфері та інтерпретації результатів оцінки інвестиційно-інноваційної діяльності; 9. Знання змісту процесів бізнес-планування проєктів, вміння формувати розділи ТЕО та бізнес-плану інвестиційно-інноваційного проєкту, навички планування основних показників плану проєкту; 10. Мати навички щодо формування плану фінансування інвестиційно-інноваційного проєкту; 11. Мати навички щодо розрахунку критеріїв ефективності інвестиційно-інноваційного проєкту: PP, NPV, IRR, MIRR, PI; 12. Вміти проводити оцінку ризиків інвестиційно-інноваційного проєкту; 13. Мати навички щодо управління, розробки капітального бюджету та календарного плану реалізації інвестиційно-інноваційного проєкту; 14. Мати знання та вміння щодо побудови системи ризик-менеджменту на підприємствах, видів ризиків, методів аналізу та управління ризиків;

	<p>15. Знання базових методів кількісного фінансового аналізу, вміння провести необхідні розрахунки, навички використання аналітичного інструментарію;</p> <p>16. Знання процесів ідентифікації та аналізу ризиків проекту, вміння здійснювати розрахунки ризиків інвестиційно-інноваційного проекту за імовірнісними моделями, навички кількісної оцінки ризиків;</p> <p>17. Знання щодо розуміння похідних фінансових інструментів, вміння проводити аналіз опціонів, навички оцінки реальних опціонів в інвестиційно-інноваційних проектах;</p> <p>18. Розуміння системи організації, управління та фінансування інноваційних проектів, мати знання щодо перспективних напрямів досліджень у сучасній науці (технології майбутнього);</p> <p>19. Знання підходів до аналізу національних та регіональних інноваційних систем, розуміння теорій глобалізації інновацій;</p> <p>20. Мати вміння використовувати понятійний апарат «розумної» спеціалізації, критерії відбору пріоритетів регіонального розвитку, галузевого, технологію підприємницького пошуку;</p> <p>21. Мати розуміння понятійного апарату та технологій кластерної політики і кластерного менеджменту; володіти навичками аналізу та проектування кластерних ініціатив;</p> <p>22. Знання принципів організації корпоративного управління інвестиційно-інноваційними проектами та елементів корпоративної системи управління проектами;</p> <p>23. Знання засад процесного підходу до управління та регламентації проектної діяльності, використання цифрових інструментів моделювання бізнес-процесів.</p>
<p>Структура курсу</p>	<p style="text-align: center;"><i>Змістовий модуль 1.</i></p> <p style="text-align: center;">Теоретико-методичні засади інвестиційно-інноваційного менеджменту</p> <p>Тема 1.1. Сутність, мета та функції інвестиційно-інноваційного менеджменту.</p> <p>Тема 1.2. Оцінка та прогнозування розвитку інвестиційно-інноваційний ринку.</p> <p>Тема 1.3. Інвестиційно-інноваційна стратегія підприємства.</p> <p>Тема 1.4. Особливості менеджменту інвестиційно-інноваційної діяльності.</p> <p style="text-align: center;"><i>Змістовий модуль 2.</i></p> <p style="text-align: center;">Управління реальними інвестиційно-інноваційними проектами та портфелем фінансових інвестицій</p> <p>Тема 2.1. Управління реальними інвестиційно-інноваційними проектами.</p> <p>Тема 2.2. Управління реалізацією та ризиками інвестиційно-інноваційних проектів.</p> <p>Тема 2.3. Управління фінансовими інвестиціями в інноваційній діяльності.</p> <p>Тема 2.4. Фінансування та організація реалізації інноваційно-інвестиційних проектів.</p>
<p>Методи навчання</p>	<p>Під час лекційного курсу застосовуються слайдові презентації у програмі Microsoft Office Power Point, роздатковий матеріал (спеціально підготовлені приклади кейси щодо практичної</p>

	<p>реалізації принципів інвестиційно-інноваційного менеджменту у реальній практиці бізнесовими структурами, дискусійне обговорення проблемних питань.</p> <p>Практичні заняття проводяться у вигляді семінарів-практикумів з розглядом реальних ситуацій із вітчизняної та зарубіжної практики. На практичних заняттях магістри проводять розрахункові завдання у рамках виділених тем і роблять відповідні висновки.</p>
<p>Політика</p>	<p>Політика щодо академічної доброчесності: очікується, що письмові роботи студентів будуть їх оригінальними дослідженнями чи міркуваннями. Виявлення ознак академічної недоброчесності в письмовій роботі студента (списування, відсутність посилань на використані джерела, фабрикація, фальсифікація, обман) є підставою для її незарахування викладачем.</p> <p>Політика щодо відвідування занять: очікується, що студенти відвідають усі лекції і практичні заняття курсу. Студенти мають інформувати викладача про неможливість відвідати заняття. Відпрацювання пропущених занять згідно графіку консультацій викладача. За об'єктивних причин навчання може відбуватись в он-лайн режимі.</p> <p>Політика щодо дедлайнів і перескладання: студенти мають дотримуватися термінів виконання усіх видів робіт.</p> <p>Політика щодо виконання завдань: позитивно оцінюється відповідальність, старанність, креативність.</p> <p>Політика оцінювання: засоби та критерії оцінювання прописані в робочій програмі дисципліни, розміщеної на платформі Е-навчання Білоцерківського НАУ (Moodle).</p>
<p>Рекомендовані джерела інформації</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бутко М. П., Бутко І. М. Менеджмент інвестиційної діяльності. К.: Центр університетської літератури, 2019. 480 с. 2. Захарченко В.І., Ковтуненко К.В., Лаптева В.В. Інноваційно-інвестиційний менеджмент. К.: Центр університетської літератури, 2019. 148 с. 3. Інноваційний менеджмент [Електронний ресурс]: навч. посіб / С. В. Гарбуз, Т. Є. Пенкіна, Л. М. Хоменко, Т. О. Соболева; М-во освіти і науки, молоді та спорту України; ДВНЗ «Київський нац. екон. ун-т ім. В. Гетьмана». К.: КНЕУ, 2013. 667с. 4. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Інвестиційно-інноваційний менеджмент». Біла Церква, 2021. 76 с.