



Силабус курсу

Облік, оподаткування і правове регулювання інвестиційно-інноваційної діяльності

Ступінь вищої освіти – магістр
Галузь знань – 07 – управління та адміністрування
Спеціальність – 071 – облік і оподаткування
Освітньо-професійна програма – «Облік і оподаткування підприємництва»

Рік навчання: 1, Семестр: 2

Кількість кредитів: 4 Мова викладання: українська

Керівник курсу

ПІП

д. е. н., проф. Крупка Ярослав Дмитрович

Контактна інформація

krsldm@gmail.com, 0506718514

Опис дисципліни

Дисципліна «Облік, оподаткування і правове регулювання інвестиційно-інноваційної діяльності» спрямована на формування у студентів-магістрів теоретичних знань та вироблення практичних навичок з побудови інформаційної системи бухгалтерського обліку інвестиційної та інноваційної діяльності підприємства, ведення обліку та формування звітності стосовно капітальних і фінансових інвестицій, фінансового забезпечення інвестиційних проектів та інноваційних програм, ознайомлення з системою оподаткування та правового забезпечення такої діяльності. Дисципліна дає можливість зорієнтувати студентів на найбільш повне освоєння теоретичних питань і набуття практичних навичок здійснення, інформаційного та правового забезпечення інвестиційно-інноваційної діяльності.

Структура курсу

Годин: лек/прак	Тема	Результати навчання	Завдання
4/-	1. Загальні положення про інвестиційну діяльність та інноваційний розвиток підприємства	Знати термінологію та види обліку; вміти пояснювати суть предмету, основні категорії, що стосуються інвестування та інвестиційної діяльності, інновацій та інноваційного розвитку; розумітися на системі оподаткування інвестиційно-інноваційної діяльності	Тести, питання
4/2	2. Оцінка та інформаційне забезпечення інвестиційно-інноваційної діяльності	Набути здатності проводити оцінку інвестицій та інновацій на момент їх придбання і на дату балансу, визначати напрями та джерела їхнього фінансового забезпечення, вміти оцінювати	Ситуаційні завдання

		інформаційні потреби різних користувачів	
2/2	3. Формування та облік фінансових ресурсів на здійснення інноваційних та інвестиційних програм	Здійснювати пошук ефективних джерел фінансового забезпечення інвестицій та інновацій у відповідності з діючими правовими нормами; вміти давати повну та своєчасну інформацію про фінансові ресурси для інвестування різним користувачам	Ситуаційні завдання
4/2	4. Облік витрат на здійснення інноваційних програм та проектів	Вміти правильно будувати організаційну структура, правові підстави науково-дослідної та дослідно-конструкторської роботи (НДДКР) на підприємстві, використовувати правові норми для ведення обліку і оподаткування інноваційних проектів	Задачі, ситуаційні завдання
4/4	5. Облік і оподаткування капітальних інвестицій інноваційного характеру	Використовувати діючі вітчизняні методики обліку та набути практичних навиків ведення обліку капітальних інвестицій на підприємстві, формування показників фінансової та управлінської звітності та вміння їх аналізувати.	Задачі, ситуаційні завдання
8/4	6. Облік і оподаткування фінансових інвестицій	Проводити класифікацію й оцінку видів фінансових інвестицій за вітчизняними та міжнародними стандартами, набути практичних навиків ведення обліку фінансових інвестицій на підприємстві, їх оподаткування, формування показників фінансової та управлінської звітності та вміння їх аналізувати.	Задачі, ситуаційні завдання
4/1	7. Розкриття інформації про інвестиційно-інноваційну діяльність у звітності підприємства	Знати структуру фінансової звітності, вміти формувати показники для звітності, що стосуються інвестиційно-інноваційної діяльності, проводити оцінку інвестиційної привабливості та ефективності інвестиційних проектів і інноваційних програм	Ситуаційні завдання

Літературні джерела

1. Eleonora Bartoloni, Maurizio Baussola. Driving business performance: innovation complementarities and persistence patterns. // *Industry and Innovation*. 2017. 1-21. URL: <https://doi.org/10.1080/13662716.2017.1327843>.
2. Izmaylov Y., Yegorova I. Integrated reporting of enterprises in national and global business environment. Actual problems of economics. 2018. № 1 (199). P. 64-79.
3. Krupka Y.D. Investment climate in Ukraine and attractiveness of enterprises. // Conceptual approach to Reforming of the national accounting system: monograph. / Kindle Publishing, Box 81226 Sefttle, WA 98108-1226, The USA, 2017. 236 p.
4. Бухгалтерський облік за видами економічної діяльності: підручник / А.Г. Загородній, І.Й. Яремко, Л.М. Пилипенко, А.С. Мороз. Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2020. 320 с.
5. Закон України «Про інвестиційну діяльність». URL: <http://zakon.rada.gov.ua>.
6. Закон України «Про інноваційну діяльність». URL: <http://zakon.rada.gov.ua>.
7. Ізмайлов Я.О., Свірко С.В., Легенчук С.Ф. та інші. Облік та оподаткування в умовах інвестиційно-інноваційного розвитку, цифровізації та глобалізації економічних відносин: монографія. К.: Вадекс, 2021. 408 с.

8. Ізмайлов Я.О. Бухгалтерський облік та аналіз інвестиційно-інноваційного розвитку підприємства: Монографія. К.: ВАДЕКЕС, 2017. 502 с.
9. Індивідуальні завдання з обліку і списання витрат на здійснення інвестиційних проектів та інноваційних програм / Укл. Крупка Я.Д. Тернопіль: ЗУНУ, 2021.
10. Крупка Я.Д., Задорожний З.В., Денчук П.Н. та ін. Фінансовий облік: підручник. Тернопіль: ТНЕУ, 2020. 484 с.
11. Крупка Я.Д., Питель С.В., Мельничук І.В. Облік, оподаткування і правове регулювання інвестиційно-інноваційної діяльності: навчальний посібник. – 3-тє вид., перероб. і допов. Тернопіль, КРОК, 2017. 264 с.
12. Навчально-методичний комплекс з дисципліни «Облік інвестиційно-інноваційної діяльності» для студентів спеціальності 8.03050901 «Облік і аудит». / Укладачі: Я.Д. Крупка, О.М. Кундеус, І.В. Мельничук. Тернопіль: ТНЕУ, 2021. 64 с.
13. Податковий кодекс України. URL: <http://zakon.rada.gov.ua>.
14. Рудницький В.С., Дерій В.А., Крупка Я.Д. Інвестиційна функція капіталу та її обліково-інформаційне забезпечення. //Фінансово-кредитна діяльність: проблеми теорії та практики Харків: ХІ УБС, 2019, № 4(31), с. 428-437.

Політика оцінювання

- **Політика щодо дедлайнів і перескладання:** Для виконання індивідуальних завдань і проведення контрольних заходів встановлюються конкретні терміни. Перескладання модулів відбувається з дозволу дирекції факультету (інституту) за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

- **Політика щодо академічної доброчесності:** Письмові роботи підлягають перевірці на наявність плагіату та допускаються до захисту з коректними текстовими запозиченнями. Використання друкованих і електронних джерел інформації під час контрольних заходів та екзаменів заборонено.

- **Політика щодо відвідування:** Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання. За об'єктивних причин (наприклад, карантин, воєнний стан, хвороба, закордонне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу.

Оцінювання

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

Заліковий модуль 1	Заліковий модуль 2 (ректорська контрольна робота)	Заліковий модуль 3 (підсумкова оцінка за КПІЗ)	Разом
30 %	40 %	30 %	100 %
1. Усне опитування під час заняття (4 теми по 5 балів) = 20 балів. 2. Письмова робота = 80 балів.	1. Усне опитування під час заняття (3 теми по 10 балів) = 30 балів. 2. Письмова робота = 70 балів.	1. Написання та захист КПІЗ = 80 балів. 2. Виконання завдань під час тренінгу = 20 балів.	100

Шкала оцінювання студентів:

ECTS	Бали	Зміст
A	90-100	відмінно
B	85-89	добре
C	75-84	добре
D	65-74	задовільно
E	60-64	достатньо
FX	35-59	незадовільно з можливістю повторного складання
F	1-34	незадовільно з обов'язковим повторним курсом