

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ**

Кафедра менеджменту

## **СИЛАБУС ВИБІРКОВОЇ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

### **МЕНЕДЖМЕНТ ЗНАНЬ ТА СИСТЕМОЛОГІЯ**

освітня (освітньо-наукова) програма Менеджмент  
спеціальність 073 Менеджмент  
галузь знань 07 Управління та адміністрування  
ступінь вищої освіти Доктор філософії

Розробник: Микола Зось-Кіор, професор кафедри менеджменту, д.е.н., доцент

Гарант: Ірина Маркіна, завідувач кафедри менеджменту, д.е.н., професор

Полтава  
2020 р.

## Форма опису навчальної дисципліни та інформація про розробника

<b>Назва навчальної дисципліни</b>	Менеджмент знань та системологія
<b>Назва структурного підрозділу</b>	Кафедра менеджменту Навчально-наукового інституту економіки, управління, права та інформаційних технологій
<b>Контактні дані розробників, які залучені до викладання</b>	<i>Викладач: Зось-Кіор Микола</i> , доктор економічних наук, доцент <i>Контакти:</i> ауд. 487а (навчальний корпус № 4) <i>e-mail:</i> mykola.zoskior@pdaa.edu.ua тел. 050 132 50 43 сторінка викладача: <a href="https://www.pdaa.edu.ua/people/zos-kior-mykola-valeriyovych">https://www.pdaa.edu.ua/people/zos-kior-mykola-valeriyovych</a>
<b>Рівень вищої освіти</b>	Третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти
<b>Спеціальність</b>	073 Менеджмент
<b>Попередні умови для вивчення навчальної дисципліни</b>	Відсутні

### Заплановані результати навчання

**Мета вивчення навчальної дисципліни:** сформувати комплекс теоретичних знань та практичних навичок щодо застосування на практиці менеджменту знань та системології.

**Основні завдання навчальної дисципліни:** ознайомлення здобувачів вищої освіти з теоретичними положеннями і адекватним інструментарієм у сфері менеджменту знань та системології; набуття навичок щодо застосування положень менеджменту знань та системології на практиці; формування умінь щодо оцінки інтелектуального капіталу; розвиток у здобувачів вищої освіти здібностей щодо розробки та реалізації управлінських рішень, які пов'язані із мотивацією створення знання та системного аналізу.

#### Компетентності

*загальні:*

ЗК 1. Оволодіння загальнонауковими компетентностями, спрямованими на формування системного наукового світогляду;

ЗК 2. Здатність до критичного мислення генерування нових складних ідей, аналізу та синтезу цілісних знань;

ЗК 3. Здатність до організації та проведення оригінальних наукових досліджень.

*фахові:*

ФК 1. Здатність до пошуку, обробки та аналізу та узагальнення інформації для проведення самостійних наукових досліджень у сфері менеджменту;

ФК 2. Здатність обґрунтовано обирати та використовувати методи та інструменти наукових досліджень у сфері менеджменту;

ФК 3. Здобуття глибинних знань з менеджменту, зокрема розуміння теоретичних і практичних проблем, історії розвитку та сучасного стану наукових знань, критичного аналізу основних концепцій, оволодіння науковою термінологією;

ФК 4. Набуття універсальних навичок дослідника у сфері менеджменту, зокрема застосування сучасних інформаційних технологій у науковій діяльності, управління науковими проектами та/або складення пропозицій щодо фінансування наукових досліджень, реєстрації прав інтелектуальної власності.

**Програмні результати навчання:**

ПРН 1. Формувати системний науковий світогляд, володіти сучасними теоріями і концепціями у сфері менеджменту.

ПРН 3. Демонструвати навички самостійного виконання наукового дослідження, гнучкого мислення, відкритості до нових знань, оцінювати результати автономної роботи і нести відповідальність за особистий професійний розвиток та навчання інших.

ПРН 10. Здійснювати апробацію та впровадження результатів власних досліджень у сфері менеджменту.

**Програма навчальної дисципліни:**

Тема 1. Формування та розвиток економіки знань

Тема 2. Знання як об'єкт управління

Тема 3. Методи оцінки і вимірювання інтелектуального капіталу

Тема 4. Мотивація створення знання

Тема 5. Навчання і саморозвиток

Тема 6. Інфраструктура створення знання

Тема 7. Теорія систем

Тема 8. Системний аналіз та моделювання систем.

**Трудомісткість:**

Загальна кількість годин – 120 годин

Кількість кредитів – 4,0

Форма семестрового контролю – залік

Таблиця 1

## Схема нарахування балів з навчальної дисципліни

Назва теми	Форми оцінювання результатів навчання ЗВО			Разом
	письмове та усне виконання вправ на практичних заняттях	виконання завдань самостійної роботи	виконання тестових завдань	
<b>Тема 1.</b> Формування та розвиток економіки знань	4,5	5	3	12,5
<b>Тема 2.</b> Знання як об'єкт управління	4,5	5	3	12,5
<b>Тема 3.</b> Методи оцінки і вимірювання інтелектуального капіталу	4,5	5	3	12,5
<b>Тема 4.</b> Мотивація створення знання	4,5	5	3	12,5
<b>Тема 5.</b> Навчання і саморозвиток	4,5	5	3	12,5
<b>Тема 6.</b> Інфраструктура створення знання	4,5	5	3	12,5
<b>Тема 7.</b> Теорія систем	4,5	5	3	12,5
<b>Тема 8.</b> Системний аналіз та моделювання систем	4,5	5	3	12,5
<b>Разом</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>100</b>

Таблиця 2

## Форми оцінювання результатів навчання

Програмні результати навчання	Форма оцінювання					
	письмове та усне виконання вправ на практичних заняттях		виконання завдань самостійної роботи		виконання тестових завдань	
	мінімальна кількість балів	максимальна кількість балів	мінімальна кількість балів	максимальна кількість балів	мінімальна кількість балів	максимальна кількість балів
ПРН 1. Формувати системний науковий світогляд, володіти сучасними теоріями і концепціями у сфері менеджменту	7	12	8	14	5	8
ПРН 3. Демонструвати навички самостійного виконання наукового дослідження, гнучкого мислення, відкритості до нових знань, оцінювати результати автономної роботи і нести відповідальність за особистий професійний розвиток та навчання інших	7	12	8	14	5	8
ПРН 10. Здійснювати апробацію та впровадження результатів власних досліджень у сфері менеджменту	7	12	8	12	5	8