

Назва навчальної дисципліни:

«Управлінські інформаційні системи в аналізі й аудиті»

Назва структурного підрозділу:

**Кафедра бухгалтерського обліку
та економічного контролю**

*Контактні дані розробників, які залучені до
викладання:*

Викладач: к. е. н., доцент,
доцент кафедри Мац
Тетяна Павлівна

Контакти:
каб. 435 (корпус факультету
обліку та фінансів)
e-mail: tetiana.mats@pdaa.edu.ua
особиста сторінка на сайті ПДАА
[https://www.pdaa.edu.ua/people
/mac-tetyana-pavlivna](https://www.pdaa.edu.ua/people/mac-tetyana-pavlivna)

*Рівень вищої освіти: другий (магістерський)
рівень*

*Спеціальність: всі спеціальності факультету
обліку та фінансів*

Мета вивчення навчальної дисципліни:

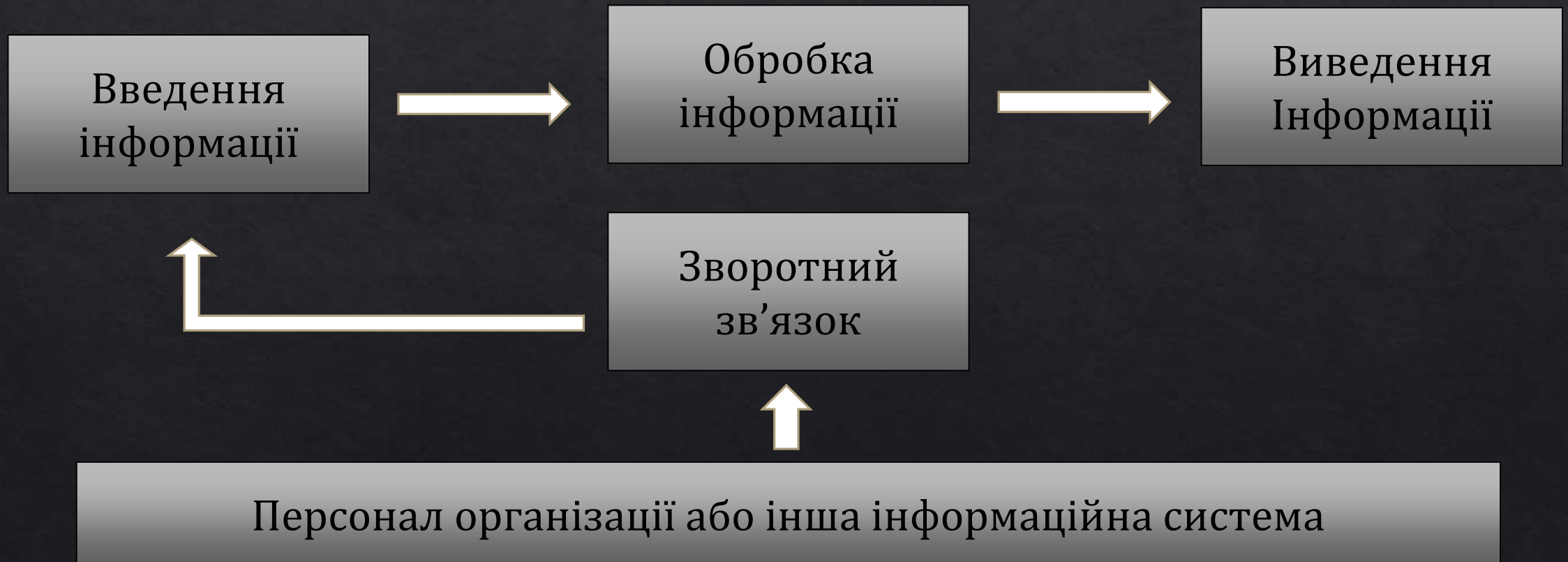
Вивчення теоретичних знань і набуття практичних навичок з управлінських інформаційних систем в аналізі й аудиті та засвоєння теоретичних та практичних основ управлінських інформаційних систем за їх видами, рівнями та функціональним призначенням, методів постановки контрольно-аналітичних, фінансових, управлінських, аудиторських задач, набуття знань їх розв'язувати.

Основні завдання навчальної дисципліни:

- ❖ вивчення теоретичних та організаційних основ управлінських інформаційних систем в аналізі й аудиті;
- ❖ розвиток управлінських інформаційних систем в аналізі й аудиті;
- ❖ опанування здобувачами вищої освіти методів постановки контрольно-аналітичних, фінансових, управлінських, аудиторських задач, набуття знань їх розв'язувати.

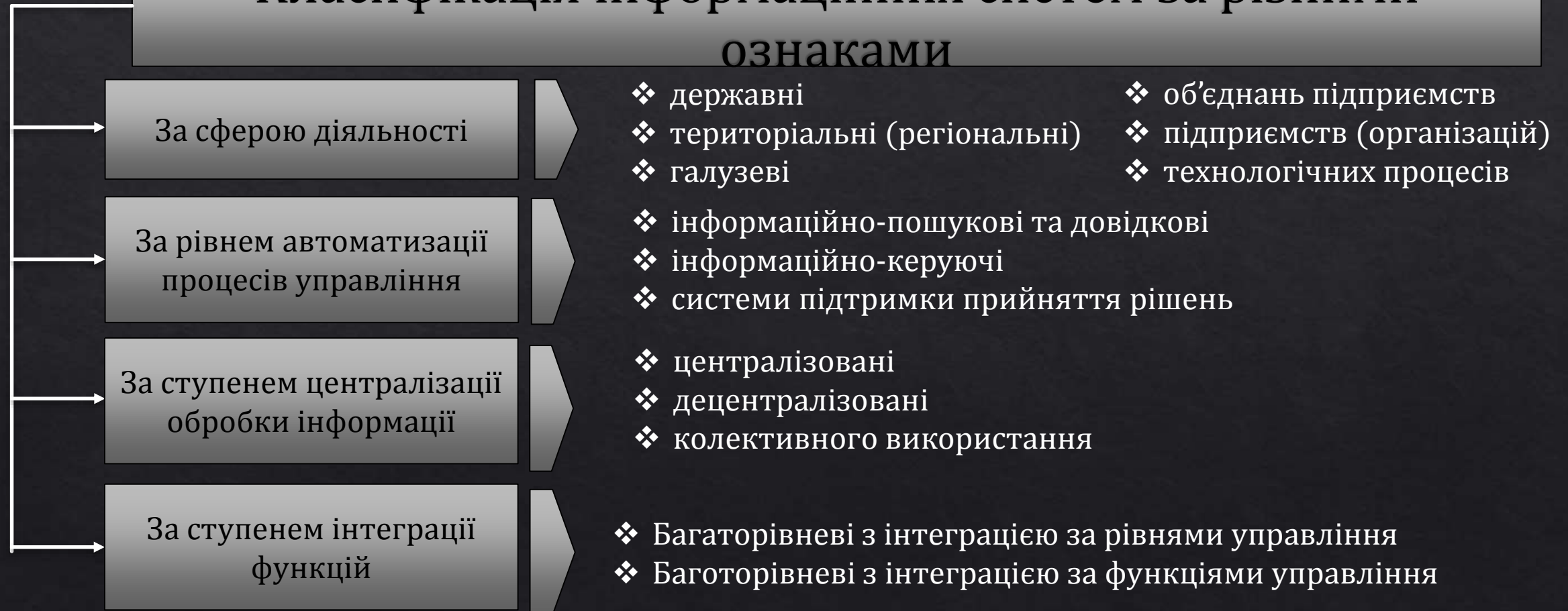
Тема 1. Концептуальні засади управлінських інформаційних систем

Апаратна і програмна частини інформаційної системи



Тема 2. Суть та принципи побудови управлінських інформаційних систем

Класифікація інформаційних систем за різними ознаками





Тема 3. Новітні інформаційні технології
та їх класифікація.

Інформаційні технології



- ❖ Організація забезпечення
- ❖ Правове забезпечення
- ❖ Технічне забезпечення
- ❖ Математичне забезпечення
- ❖ Програмне забезпечення
- ❖ Апаратне забезпечення
- ❖ Інформаційне забезпечення
- ❖ Лінгвістичне забезпечення
- ❖ Технологічне забезпечення






Тема 4. Інструментальні засоби для роботи користувача.

Тема 5. Інформаційна технологія розв'язування задач з внутрішнього контролю.

Тема 6. Інформаційна технологія розв'язування аналітичних задач.



Тема 7. Інформаційна технологія
розв'язування задач з аудиту на
підприємстві.

