

## Навчальна дисципліна: **КОРПОРАТИВНЕ УПРАВЛІННЯ**

Викладач: к.е.н., доц. Третяк В.П.

**ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛІНИ:**

**Статус:** Нормативна.

**Семестр:** 10

**Кількість кредитів:** 3

**Мета:** формування у студентів сучасного мислення та спеціальних знань у галузі економіко-правового характеру про систему відносин між зацікавленими особами в системі корпоративного управління з метою підвищення ефективності функціонування корпорацій як господарюючого суб'єкта і соціально-економічного інституту в ринковій економіці.

**Завдання:** студент має опанувати відповідну сукупність знань, вмінь з питань теорії управління корпораціями та навички корпоративного управління.

Під час вивчення дисципліни студент повинен засвоїти знання з таких основних питань:

- сутність системи корпоративного управління;
- місце корпоративного управління в загальній системі управління підприємством;
- зовнішні та внутрішні чинники, що впливають на систему корпоративного управління;
- міжнародні та національні стандарти корпоративного управління;
- характеристику та елементи моделей корпоративного управління;

- законодавчі та нормативні основи регулювання корпоративних відносин в Україні;

- структуру управління акціонерним товариством;

- механізм управління державними корпоративними правами;

- інструменти ринку цінних паперів.

**ЗМІСТ.**

**Модуль 1.** Предмет курсу «Корпоративне управління». Моделі корпоративного управління. Міжнародні та національні стандарти корпоративного управління. Регулювання корпоративного стосунків в Україні. Підприємства в системі корпоративного управління. Ринок цінних паперів України і його значення в сучасних умовах. Інформація в системі корпоративного управління.

**Модуль 2.** Акціонерне товариство як об'єкт корпоративного управління. Структура управління акціонерним товариством. Управління державними корпоративними правами. Чинники негативної дії на діяльність акціонерних суспільств. Корпоративна соціальна відповідальність і корпоративна культура. Ефективність корпоративного управління.

