



**Силабус навчальної дисципліни**  
**«Правове регулювання цифрових активів»**

Спеціальність	Всі спеціальності
Освітня програма	Всі освітні програми
Освітній рівень	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Статус дисципліни	Вибіркова
Мова викладання, навчання та оцінювання	Українська
Курс / семестр	2 курс 3 семестр або 2 курс 4 семестр, або 3 курс 5 семестр, або 3 курс 6 семестр, або 4 курс 7 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	5 кредитів
Розподіл годин за формами освітнього процесу та видами навчальних занять	Лекції – 30 год. Практичні (семінарські) – 30 год. Лабораторні – 0 год. Самостійна робота – 90 год.
Форма семестрового контролю	Залік
Кафедра	Кафедра правового регулювання економіки, ауд. 503, сайт кафедри: <a href="http://www.kafpre.hneu.edu.ua">http://www.kafpre.hneu.edu.ua</a>
Викладач (-і)	Карлінська Світлана Ігорівна, к.е.н., доцент
Контактна інформація викладача (-ів)	<a href="mailto:s_i_glushchenko@ukr.net">s_i_glushchenko@ukr.net</a>
Дні навчальних занять	Лекція: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a> Практичні: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a>
Консультації	На кафедрі правового регулювання економіки, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні, чат в ПНС
Мета навчальної дисципліни: формування знань про правовий статус цифрових активів; правовий статус учасників ринку та користувачів у сфері цифрових активів; правові аспекти застосування технології блокчейн; підвищення рівня правової грамотності здобувачів фінансистів та юристів	
<b>Структурно-логічна схема вивчення дисципліни:</b>	
<b>Пререквізити</b>	<b>Постреквізити</b>
-	-
-	-
<b>Зміст навчальної дисципліни</b>	
Змістовий модуль 1. <i>Загальна частина</i>	
Тема 1. Становлення та розвиток правового статусу цифрових активів у світі.	
Тема 2. Основні поняття цифрових активів та законодавче регулювання	
Тема 3. Правовий режим цифрових активів	
Тема 4. Право власності на віртуальні активи	
Тема 5. Учасники ринку цифрових активів в Україні	
Тема 6. Послуги із зберігання, обміну, переказу та посередницькі на ринку віртуальних активів	
Змістовий модуль 2. <i>Особлива частина</i>	
Тема 7. Державне та міжнародне регулювання цифрових активів	
Тема 8. Правове регулювання блокчейну	
Тема 9. Правовий режим та законодавче регулювання криптовалют в Україні	
Тема 10. Правовий режим та законодавче регулювання криптовалют в ЄС	
Тема 11. Оподаткування у сфері віртуальних активів	
Тема 12. SMART-CONTRACT: поняття та правова природа	



### **Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни**

*Мультимедійний проектор, ПНС ХНЕУ ім.С.Кузнеця, ZOOM*

#### **Форми та методи оцінювання**

Університет використовує 100 бальну накопичувальну систему оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти.

Поточний контроль здійснюється під час проведення лекційних, практичних (семінарських) занять і має на меті перевірку рівня підготовленості здобувача вищої освіти до виконання конкретної роботи і оцінюється сумою набраних балів.

Підсумковий контроль включає семестровий контроль, який проводиться у формі диференційованого заліку.

Максимально можлива кількість балів за поточний контроль упродовж семестру для дисципліни форма контролю якої залік – 100 та мінімально можлива кількість балів – 60.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: ситуаційні завдання за темами; поточні контрольні роботи; презентації за темами та творчі завдання.

***Більш детальна інформація щодо системи оцінювання та накопичування балів з навчальної дисципліни наведена у робочому плані (технологічній карті) з навчальної дисципліни.***

#### **Політики навчальної дисципліни**

Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти притягуються до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання відповідного виду навчальної роботи

***Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм та методів оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни.***