



Силабус навчальної дисципліни

«Правове регулювання відповідальності за втручання в роботу електронно-обчислювальних машин (комп'ютерів), систем та комп'ютерних мереж»

| | |
|---|--|
| 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: http://www.kafpre.hneu.edu.ua |
| Викладач (-і) | Шинкарьов Юрій Вікторович, к.ю.н., доцент |
| Контактна інформація викладача (-ів) | yurand_shin@ukr.net |
| Дні навчальних занять | Лекція: <u>згідно діючого розкладу занять</u> Практичні: <u>згідно діючого розкладу занять</u> |
| Консультації | На кафедрі правового регулювання економіки, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні, чат в ПНС |

Мета навчальної дисципліни: є підготовка майбутніх фахівців із знанням основних складів кримінальних правопорушень пов'язаних із втручанням в роботу електронно-обчислювальних машин (комп'ютерів), систем та комп'ютерних мереж

Структурно-логічна схема вивчення дисципліни:

| Пререквізити | Постреквізити |
|--------------|---------------|
| - | - |
| - | - |

Зміст навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Теоретико правові засади кримінальної відповідальності за втручання в роботу ЕОМ

Тема 1. Поняття та зміст кримінальної відповідальності.

Тема 2. Кримінальна відповідальність за втручання в роботу ЕОМ в закордонних країнах.

Тема 3. Загальна характеристика об'єктивних ознак втручання в роботу ЕОМ.

Тема 4. Загальна характеристика суб'єктивних ознак втручання в роботу ЕОМ.

Тема 5. Кваліфікуючі ознаки втручання в роботу ЕОМ.

Тема 6. Кримінальна відповідальність та призначення покарання за втручання в роботу ЕОМ.

Змістовий модуль 2. Відповідальність за вчинення окремих правопорушень, пов'язаних із втручанням в роботу ЕОМ.

Тема 7. Склад правопорушення, передбаченого ст. 361. Несанкціоноване втручання в роботу інформаційних (автоматизованих), електронних комунікаційних, інформаційно-комунікаційних систем, електронних комунікаційних мереж.

Тема 8. Склад правопорушення, передбаченого ст. 361¹. Створення з метою



протиправного використання, розповсюдження або збуту шкідливих програмних чи технічних засобів, а також їх розповсюдження або збуту.

Тема 9. Склад правопорушення, передбаченого ст. 361². Несанкціоновані збут або розповсюдження інформації з обмеженим доступом, яка зберігається в електронно-обчислювальних машинах (комп'ютерах), автоматизованих системах, комп'ютерних мережах або на носіях такої інформації.

Тема 10. Склад правопорушення, передбаченого ст. 362. Несанкціоновані дії з інформацією, яка оброблюється в електронно-обчислювальних машинах (комп'ютерах), автоматизованих системах, комп'ютерних мережах або зберігається на носіях такої інформації, вчинені особою, яка має право доступу до неї.

Тема 14. Склад правопорушення, передбаченого ст. 363. Порухення правил експлуатації електронно-обчислювальних машин (комп'ютерів), автоматизованих систем, комп'ютерних мереж чи мереж електрозв'язку або порядку чи правил захисту інформації, яка в них оброблюється

Тема 15. Склад правопорушення, передбаченого ст. 363⁻¹. Перешкоджання роботі електронно-обчислювальних машин (комп'ютерів), автоматизованих систем, комп'ютерних мереж чи мереж електрозв'язку шляхом масового розповсюдження повідомлень електрозв'язку.

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; творчі завдання та індивідуальне 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. Порухеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порухення 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.