



## Силабус навчальної дисципліни «Основи штучного інтелекту»

<b>Спеціальність</b>	125 «Кібербезпека та захист інформації»
<b>Освітня програма</b>	<i>Кібербезпека</i>
<b>Освітній рівень</b>	<i>Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти</i>
<b>Статус дисципліни</b>	<i>Вибіркова</i>
<b>Мова викладання, навчання та оцінювання</b>	<i>Українська</i>
<b>Курс / семестр</b>	<i>2 курс 3 семестр або 2 курс 4 семестр, або 3 курс 5 семестр, або 3 курс 6 семестр, або 4 курс 7 семестр, або 4 курс 8 семестр</i>
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	<i>5 кредитів</i>
<b>Розподіл годин за формами освітнього процесу та видами навчальних занять</b>	<i>Лекції – 24 год. Практичні (семінарські) – 0 год. Лабораторні – 24 год. Самостійна робота – 102 год.</i>
<b>Форма семестрового контролю</b>	<i>Екзамен</i>
<b>Кафедра</b>	<i>Кафедра кібербезпеки та інформаційних технологій, гол. корпус, 412 ауд., тел. (057) 702-06-74 (додатковий 304), сайт кафедри: <a href="https://www.kafcbit.hneu.edu.ua/">https://www.kafcbit.hneu.edu.ua/</a></i>
<b>Викладач (-и)</b>	<i>Шаповалова Олена Олександровна, професор</i>
<b>Контактна інформація викладача (-ів)</b>	<i><a href="mailto:olena.shapovalova@hneu.net">olena.shapovalova@hneu.net</a></i>
<b>Дні навчальних занять</b>	<i>Лекція: згідно діючого розкладу занять Практичні: згідно діючого розкладу занять</i>
<b>Консультації</b>	<i>На кафедрі кібербезпеки та інформаційних технологій, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні, чат в ПНС</i>

**Мета** навчальної дисципліни: формування теоретичних знань щодо галузі застосування, можливостей та обмежень систем на основі штучного інтелекту; ознайомлення здобувачів освіти з основним інструментарієм та алгоритмами ІІ, формування навичок розробки та застосування штучного інтелекту для розв'язання практичних задач.

### Структурно-логічна схема вивчення дисципліни:

Пререквізити	Постреквізити
-	-
-	-

### Зміст навчальної дисципліни

**Змістовий модуль 1.** Основні поняття та означення штучного інтелекту.

**Тема 1.** Поняття штучного інтелекту (ІІ). Галузь застосування.

**Тема 2.** Поняття інтелектуальної системи (ІС) та інтелектуальної задачі (ІЗ).

**Тема 3.** Способи подання знань методами математичної логіки.

**Тема 4.** Методи пошуку рішень ІЗ.

**Змістовий модуль 2.** Моделі подання знань з застосуванням ІІ.

**Тема 5.** Знання та моделі подання знань у системах ІІ. Продукційні моделі.

Управління пошуком рішень у продукційних моделях.

**Тема 6.** Семантичні сітки (СС): основні поняття, типи, способи опису та логічне виведення на СС.

**Тема 7.** Фрейми: основні поняття, структура фрейму. Фреймові системи.

**Тема 8.** Експертні системи (ЕС): призначення та принципи побудови; узагальнена архітектура; класи задач, які вирішуються за допомогою ЕС.

**Розробка ЕС:** етапи розробки; придбання знань; пошук та пояснення рішень. Інженерія знань.



**Тема 9. Карти, що самоорганізуються.**

**Тема 10. Моделі обробки природної мови (NLP). Робота з текстами.**

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

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

**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 (максимальна сума – 60 балів; мінімальна сума, що дозволяє студенту складати іспит – 35 балів).

Підсумковий контроль результатів навчання у студентів здійснюється на підставі проведення семестрового екзамену. Результат семестрового екзамену оцінюється в балах (максимальна кількість – 40 балів, мінімальна кількість, що зараховується, – 25 балів). Студента слід вважати атестованим, якщо сума балів, одержаних за результатами підсумкової/семестрової перевірки успішності, дорівнює або перевищує 60. Мінімально можлива кількість балів за поточний і модульний контроль упродовж семестру – 35 та мінімально можлива кількість балів, набраних на екзамені – 25.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: захист звітів з лабораторних робіт; поточні контрольні роботи; самостійна робота за темами.

*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 ґрунтуються на засадах академічної доброчесності. Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний plagiat, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'ективне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти притягаються 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.*