



**Силабус навчальної дисципліни**  
*«Управління комерціалізацією ІТ – проектів»*

<b>Спеціальність</b>	<i>073 Менеджмент</i>
<b>Освітня програма</b>	<i>«Міжнародний ІТ-менеджмент»</i>
<b>Освітній рівень</b>	<i>Другий (магістерський)</i>
<b>Статус дисципліни</b>	<i>Основна</i>
<b>Мова викладання</b>	<i>Українська</i>
<b>Курс / семестр</b>	<i>1 курс, 2 семестр</i>
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	<i>5</i>
<b>Розподіл за видами занять та годинами навчання</b>	<i>Лекції – 20 год. Практичні – 20 год. Самостійна робота – 110 год.</i>
<b>Форма підсумкового контролю</b>	<i>Екзамен</i>
<b>Кафедра</b>	<i>Міжнародної економіки і менеджменту, м. Харків, проспект Науки 9а, +38057-702-18-32, <a href="http://mev.hneu.edu.ua">http://mev.hneu.edu.ua</a></i>
<b>Викладач (-і)</b>	<i>Серпухов Максим Юрійович, доцент, к.е.н.</i>
<b>Контактна інформація викладача (-ів)</b>	<i><a href="mailto:maximserpuhov@gmail.com">maximserpuhov@gmail.com</a> 050-632-70-40</i>
<b>Дні занять</b>	<i>Лекція: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a> Практичні: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a></i>
<b>Консультації</b>	<i>Консультації, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні, чат в ПНС</i>
<b>Мета</b> навчальної дисципліни сформуванати комплексне уявлення про процеси комерціалізації ІТ продукції та навчитись практичним методикам комерціалізації ІТ продукції на світовому ринку	
<b>Передумови для навчання</b> <i>Для засвоєння матеріалу дисципліни необхідно мати ступень бакалавра з будь якої спеціальності та прослухати такі або тотожні дисципліни як: Основи проектного менеджменту, Програмування</i>	
<b>Зміст навчальної дисципліни</b> Лекція 1. Моделі комерціалізації ІТ продуктів на світовому ринку. Лекція 2. Бізнес модель ІТ продукту. Стратегія комерціалізації на національному та світовому ринках Лекція 3. UNIT економіка ІТ продукту. Економічний механізм комерціалізації ІТ продукту на ринку. Масштабування. Лекція 4. Фінансовий цикл ІТ продукту на ринку Лекція 5. Маркетингові інструменти комерціалізації ІТ продукту на міжнародному ринку Лекція 6. Система управління комерціалізацією ІТ продукту на міжнародному ринку Лекція 7. Екосистема створення ІТ продуктів	
<b>Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни</b> <i>Аудиторія має бути обладнана мультимедійним проектором та мати доступ до Інтернет 100% лекційного матеріалу та практичних занять потребують використання ресурсів Інтернет Необхідне програмне забезпечення знаходиться на хмарин них сервісах, які можливо використовувати через доступ до мережі Інтернет Потрібен доступ до пакету MS Office</i>	



Сторінка курсу на платформі Moodle <https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=7710>  
(персональна навчальна система)

#### **Система оцінювання результатів навчання**

Система оцінювання сформованих компетентностей враховує види занять, які передбачають лекційні, семінарські, практичні заняття, а також виконання самостійної роботи. Оцінювання сформованих компетентностей у студентів здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою. Поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення практичних (семінарських) занять та самостійної роботи оцінюється сумою набраних балів. Максимально можлива кількість балів за поточний та підсумковий контроль упродовж семестру – 100 та мінімально можлива кількість балів, – 60.

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

Більш детальна інформація щодо 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 оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни

силабус затверджено на засіданні кафедри «25 березня 2023р. Протокол № 7