



**Силабус навчальної дисципліни  
«Моделювання логістичних процесів»**

<b>Спеціальність</b>	073 «Менеджмент»
<b>Освітня програма</b>	Логістика
<b>Освітній рівень</b>	другий (магістерський)
<b>Статус дисципліни</b>	обов'язкова
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Курс / семестр</b>	1 курс, 2 семестр
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	5
<b>Розподіл за видами занять та годинами навчання</b>	Лекції – 14 год. Практичні (семінарські) – 26 год. Самостійна робота – 110 год.
<b>Форма підсумкового контролю</b>	Екзамен
<b>Кафедра</b>	менеджменту, логістики та інновацій, проспект Науки, 9А, Харків, Харківська область, 61000. головний корпус, к. 225, +38 (057) 702-02-65, <a href="http://www.eeml.hneu.edu.ua/">http://www.eeml.hneu.edu.ua/</a>
<b>Викладач (-і)</b>	Строкович Ганна Віталіївна, професор, доктор економічних наук, доцент
<b>Контактна інформація викладача</b>	<a href="mailto:annastrokovych@gmail.com">annastrokovych@gmail.com</a> +38068614-87-09.
<b>Дні занять</b>	
<b>Консультації</b>	дистанційні; за домовленістю з ініціативи здобувача; індивідуальні
<b>Мета навчальної дисципліни</b> – формування у студентів системи теоретичних знань, прикладних вмінь і навичок щодо використання різних методів та моделей які використовуються при моделюванні логістичних процесів	
<b>Передумови для навчання</b>	
Економіка	
<b>Зміст навчальної дисципліни</b>	
Тема 1. Сутність та зміст моделювання логістичних процесів.	
Тема 2. Обробка економічної інформації. Використання процедур класифікації при моделюванні логістичних процесів.	
Тема 3. Використання множинної регресії при моделюванні логістичних процесів.	
Тема 4. Методи прогнозування логістичних процесів.	
Тема 5. Експертні методи при моделюванні логістичних процесів.	
Тема 6. Раціоналізація та винахідництво як основа логістичних процесів.	
<b>Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни</b> Microsoft Office	
<b>Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)</b>	презентації, практичні завдання <a href="https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=5658">https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=5658</a>
<b>Система оцінювання результатів навчання</b>	
90–100 Студент проявляє особливу творчість, може самостійно здобувати знання, знаходить і обробляє інформацію	
82–89 Студент вільно володіє вивченим матеріалом, застосовуючи його на практиці, вільно розв'язує вправи та задачі в стандартних ситуаціях, самостійно виправляє помилки	
74–81 Студент вміє порівнювати, узагальнювати, упорядковувати інформацію під керівництвом викладача, самостійно застосовувати її на практиці	
64–73 Студент відтворює значну частину теоретичного матеріалу, володіє знаннями та розумінням ключових положень, за допомогою викладача може проаналізувати матеріал	
60–63 Студент знає матеріал навчальної дисципліни на рівні вищому за початковий, відтворює значну його частину на репродуктивному рівні	



*Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в технологічній карті дисципліни.*

**Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни**

<b>Види навчальної роботи</b>	<b>Мах кількість балів</b>
<b>Тема 1-6: опитування (для кожної теми)</b>	<b>1</b>
<b>Тема 1-6: практичне завдання (для кожної теми)</b>	<b>6</b>
Письмова контрольна робота 1	<b>9</b>
Письмова контрольна робота 2	<b>9</b>
Екзамен	<b>40</b>
<b>Максимальна кількість балів</b>	<b>100</b>

**Політики навчальної дисципліни**

*Політика дотримання академічної доброчесності: відсутність запозичень. Політика щодо пропусків занять: не нараховуються бали, але якщо завдання виконано пізніше встановленого терміну, то максимальна оцінка зменшується на 20%. Політика щодо виконання завдань пізніше встановленого терміну: максимальна оцінка зменшується на 20%*

*Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни (<https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=5658>).*

Силабус затверджено на засіданні кафедри менеджменту, логістики та економіки 25.06.2021 р.  
Протокол № 19