

Силабус навчальної дисципліни
«Системний аналіз проблем науки та техніки»

№	Назва поля	Детальний контент, коментарі
1.	Назва факультету	Інформаційно-аналітичних технологій та менеджменту
2.	Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
3.	Назва спеціальності	124 Системний аналіз
4.	Тип і назва освітньої програми	ОНП «Системний аналіз»
5.	Назва дисципліни	Системний аналіз проблем науки та техніки
6.	Кількість ЄКТС кредитів	4
7.	Структура дисципліни (розподіл за видами та годинами навчання)	Лекції – 24 год., практичні заняття – 24 год., консультації – 8 год., самостійна робота – 64 год. Семестровий контроль – залік
8.	Графік (терміни) вивчення дисципліни	1-й рік навчання, 2-й семестр
9.	Передумови для навчання за дисципліною	Наявність ступеня магістра (або освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста). Раніше має бути вивчена дисципліна «Сучасні інформаційні технології»
10.	Анотація (зміст) дисципліни	Дисципліна зі спеціальності (вибіркова). <i>Змістовий модуль 1. Основи поняття та принципи системного аналізу</i> Тема 1. Вступ до системного аналізу. Тема 2. Основи загальної теорії систем. Тема 3. Отримання вихідної інформації для системного аналізу. <i>Змістовий модуль 2. Методи та засоби системного аналізу</i> Тема 1. Розкриття невизначеностей в задачах системного аналізу. Тема 2. Методи системного аналізу. Тема 3. Аналіз інформаційних ресурсів та структурно-функціональний аналіз складних систем. Тема 4. Організація експертиз складних систем. Тема 5. Системний аналіз систем та процесів управління.
11.	Компетентності, знання, вміння, розуміння, якими оволодіє здобувач в процесі навчання	ФК 1. Здатність використовувати, адаптувати та розробляти інформаційні технології вирішення задач системного аналізу щодо управління, підтримки прийняття рішень, пошуку та аналізу даних. ФК 2. Здатність виконати інтерпретацію результатів досліджень з урахуванням їх наукового значення та результатів експериментальної перевірки.

12.	Результати навчання здобувача	<p>ПРН 10. Уміти застосовувати, удосконалювати та розробляти нові математичні моделі та методи системного аналізу, а також виконувати їх експериментальну перевірку з використанням сучасних інформаційних технологій.</p> <p>ПРН 11. Уміти застосовувати, удосконалювати та розробляти нові методи й засоби забезпечення ефективності, надійності, контролю, проєктування та аналізу вискоєфективних і надійних складних систем.</p>
13.	Система оцінювання відповідно до кожного завдання для складання заліку/екзамену	<p>1. Відпрацювати практичні заняття. 2. Виконати два індивідуальні завдання. 3. Скласти реферат та презентувати його результати. 4. Отримати за семестр не менше 60 балів.</p> <p>Оцінка за семестр Осем: $(3-5) \times 12 \text{ пз} + (6-10) \times 2 \text{ ІДЗ} + (12-20) \times 1 \text{ реферат} = (60-100) \text{ балів}$.</p>
14.	Якість освітнього процесу	<p>Навчання з курсу передбачає:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відвідування аудиторних занять; - виконання та захист практичних завдань, рефератів тощо; - відпрацювання пропущених занять та незадовільних оцінок за графіком консультацій; - дотримання принципів академічної доброчесності (http://lib.nure.ua/plagiat). <p>Оновлення робочої програми дисципліни – 2022 р.</p>
15.	Методичне забезпечення	<p>Комплекс навчально-методичного забезпечення навчальної дисципліни «Системний аналіз проблем науки та техніки» підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти спеціальності 124 Системний аналіз [Електронний ресурс] / ХНУРЕ; розроб. І. Г. Гусарова, М. В. Сидоров. Харків, 2022. 61 с.</p>
16.	Розробник силябусу (посада, ПІБ, ел. пошта)	<p>Професор кафедри прикладної математики, канд. техн. наук, доц. Гусарова Ірина Григоріївна iryna.husarova@nure.ua</p>