



**Силабус навчальної дисципліни**  
**«Інформаційно-комунікаційне забезпечення соціальної сфери»**

<b>Спеціальність</b>	232 Соціальне забезпечення
<b>Освітня програма</b>	Управління соціальною сферою
<b>Освітній рівень</b>	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
<b>Статус дисципліни</b>	Обов'язкова
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Курс / семестр</b>	4 курс, 7 семестр
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	4 кредити
<b>Розподіл за видами занять та годинами навчання</b>	Лекції – 24 год. Лабораторні – 24 год. Самостійна робота – 72 год.
<b>Форма підсумкового контролю</b>	Залік
<b>Кафедра</b>	Кафедра інформаційних систем, ауд. 413 головного корпусу, телефон: (057) 702-18-31, (дод. 4-37), сайт кафедри: <a href="http://www.is.hneu.edu.ua/">http://www.is.hneu.edu.ua/</a>
<b>Викладач (-і)</b>	Дорохов Олександр Васильович, кандидат технічних наук, доцент
<b>Контактна інформація викладача (-ів)</b>	<a href="mailto:aleks.dorokhov@hneu.net">aleks.dorokhov@hneu.net</a> , <a href="mailto:aleks.dorokhov@meta.ua">aleks.dorokhov@meta.ua</a>
<b>Дні занять</b>	Лекції: <u>згідно діючого розкладу занять</u> Лабораторні: <u>згідно діючого розкладу занять</u>
<b>Консультації</b>	На кафедрі інформаційних систем, очні, відповідно до графіка консультацій, індивідуальні, з ініціативи здобувачів
<b>Мета навчальної дисципліни:</b> формування компетентностей з використання сучасних інформаційних систем, засобів і технологій при вирішенні широкого кола різноманітних завдань для покращання соціального обслуговування та суспільного існування населення України, ефективного імплементації інформаційних і комп'ютерних систем різноманітного спрямування в соціальну сферу.	
<b>Передумови для навчання</b> Перелік попередньо прослуханих дисциплін: Соціальна та економічна історія України, Інформатика в соціальній сфері, Основи економіки та бізнесу, Основи соціальної політики	
<b>Зміст навчальної дисципліни</b>	
<b>Тема 1.</b> Інформаційні і комунікаційні системи та технології: основні поняття і визначення.	
<b>Тема 2.</b> Місце і роль інформаційно-комунікаційного забезпечення в суспільстві.	
<b>Тема 3.</b> Історія розвитку і стан інформаційних систем та технологій в світі та в Україні.	
<b>Тема 4.</b> Апаратно-програмні, технічні, організаційні складові інформаційно-комунікаційного забезпечення.	
<b>Тема 5.</b> Спеціалізоване програмне забезпечення в галузі інформаційно-комунікаційного забезпечення соціальної сфери.	
<b>Тема 6.</b> Етичні та моральні аспекти застосування комп'ютерних систем і технологій в соціальній сфері.	
<b>Тема 7.</b> Безпекові аспекти застосування комп'ютерних систем і технологій в соціальній сфері.	
<b>Тема 8.</b> Фінансові та інвестиційні аспекти інформаційно-комунікаційного забезпечення соціальної сфери.	
<b>Тема 9.</b> Інформаційно-комунікаційне забезпечення сфери охорони здоров'я.	
<b>Тема 10.</b> Інформаційно-комунікаційне забезпечення сфери соціального забезпечення.	
<b>Тема 11.</b> Інформаційно-комунікаційне забезпечення сфери послуг.	



**Тема 12.** Інформаційно-комунікаційне забезпечення сфери торгівлі.

**Тема 13.** Інформаційно-комунікаційне забезпечення сфери освіти.

**Тема 14.** Інноваційні можливості розвитку інформаційно-комунікаційного забезпечення соціальної сфери.

**Тема 15.** Глобальні та міжнародні складові інформаційно-комунікаційного забезпечення соціальної сфери.

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

*Мультимедійний проектор*

**Сторінка курсу на платформі Moodle  
(персональна навчальна система)**

<https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=7818>

### **Система оцінювання результатів навчання**

Система оцінювання сформованих компетентностей студентів враховує види занять, які згідно з програмою навчальної дисципліни передбачають лекційні, лабораторні 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 лекційних, лабораторних 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: захист лабораторних робіт; поточні контрольні роботи.

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. Порухеннями 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 (<http://www.repository.hneu.edu.ua/handle/123456789/26545>).*

Силабус затверджено на засіданні кафедри «10» червня 2022 року. Протокол № 17