




**Силабус навчальної дисципліни**  
**«БЕЗПЕЧНІ МЕРЕЖНІ ПРОТОКОЛИ**  
**ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ»**

**Освітньо-професійної програми «Інформаційні технології проектування»**

**Галузь знань:** 12 «Інформаційні технології»

**Спеціальність:** 122 «Комп'ютерні науки»

<b>Рівень вищої освіти (перший (бакалаврський), другий (магістерський))</b>	Другий (магістерський)
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна вибіркового компонента ОП
<b>Курс</b>	1 (перший)
<b>Семестр</b>	2 (другий)
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/ години</b>	4,0 кредити/120 годин
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Забезпечення мережевої безпеки інформаційних систем, здатність аналізувати, обирати та застосовувати сучасні безпечні мережеві протоколи комп'ютерних мереж.
<b>Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)</b>	Дисципліна дозволяє студентам вивчити та засвоїти сучасні безпечні мережеві протоколи обміну даними для ефективного розв'язання професійних задач.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	РН1. Мати спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки у сфері комп'ютерних наук і є основою для оригінального мислення та проведення досліджень, критичне осмислення проблем у сфері комп'ютерних наук та на межі галузей знань. РН4. Управляти робочими процесами у сфері інформаційних технологій, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів. РН6. Розробляти концептуальну модель інформаційної або комп'ютерної системи. РН7. Розробляти та застосовувати математичні методи для аналізу інформаційних моделей. РН10. Проектувати архітектурні рішення інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення. РН19. Аналізувати сучасний стан і світові тенденції розвитку комп'ютерних наук та інформаційних технологій.
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)</b>	ФК2. Здатність формалізувати предметну область певного проекту у вигляді відповідної інформаційної моделі. ФК5. Здатність розробляти, описувати, аналізувати та оптимізувати архітектурні рішення інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення. ФК11. Здатність ініціювати, планувати та реалізовувати процеси розробки інформаційних та комп'ютерних систем та програмного забезпечення, включно з його розробкою аналізом, тестуванням, системною інтеграцією, впровадженням і супроводом.
<b>Навчальна логістика</b>	<b>Зміст дисципліни:</b> Базові характеристики комп'ютерних мереж. Передача даних, канали та лінії зв'язку. Сучасна апаратура та типи

	кабелів. Мережеве обладнання інформаційних систем. Протоколи та стеки протоколів. Стандартні стеки протоколів. Концептуальна модель OSI та її протоколи. Безпечні мережеві протоколи інформаційних систем. <b>Види занять:</b> лекції, лабораторні заняття, консультації. <b>Методи навчання:</b> дослідницький, презентації, наукові моделі. <b>Форми навчання:</b> денна (очна), заочна, дистанційна.
<b>Пререквізити</b>	Навчальна дисципліна базується на загальних та фахових знаннях, що отримані на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти та знаннях дисциплін «Комп'ютерні мережі» та «Проектування телекомунікаційних та телеметричних систем» та «Технології захисту інформації».
<b>Пореквізити</b>	Результати навчання даного курсу можуть бути використані під час написання кваліфікаційної роботи.
<b>Інформаційне забезпечення з фонду та репозитарію НТБ НАУ</b>	<b>Навчальна та наукова література:</b> 1. Захищені комп'ютерні системи та мережі. Фізичні основи та технічне забезпечення: Навчальний посібник у двох частинах. Частина 1. Уклад. А. Гізун, С. Гнатюк, М. Куклінський, В. Сидоренко, М. Рябий. – К.: НАУ, 2021. – 195 с. 2. Захищені комп'ютерні системи та мережі. Архітектура та принципи функціонування: Навчальний посібник у двох частинах. Частина 2. Уклад. А. Гізун, С. Гнатюк, М. Куклінський, В. Сидоренко, М. Рябий. – К.: НАУ, 2021. – 208 с. 3. Бурячок В.Л. Технології забезпечення безпеки мережевої інфраструктури. [Підручник] / В.Л. Бурячок, А.О. Аносов, В.В. Семко, В.Ю. Соколов, П.М. Складанний. – К.: КУБГ, 2019. – 218 с.
<b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b>	Аудиторія лекційного теоретичного навчання, проєктор. Аудиторія лабораторного навчання, комп'ютер.
<b>Семестровий контроль, екзаменаційна методика</b>	Диференційований залік
<b>Кафедра</b>	Комп'ютерних інформаційних технологій
<b>Факультет</b>	Комп'ютерних наук та технологій
<b>Викладач(і)</b>	 <p><b>Сидоренко Вікторія Миколаївна</b>  <b>Посада:</b> доцент  <b>Вчене звання:</b> доцент  <b>Науковий ступінь:</b> кандидат технічних наук  <b>Профайл викладача:</b> <a href="http://kit.nau.edu.ua/">http://kit.nau.edu.ua/</a>  <b>Тел.:</b> +38(044) 406-71-25  <b>E-mail:</b> viktoriiia.sydorenko@npp.nau.edu.ua  <b>Робоче місце:</b> 6.215</p>
<b>Оригінальність навчальної дисципліни</b>	Авторський курс, викладання українською мовою
<b>Лінк на дисципліну</b>	<a href="http://kit.nau.edu.ua/">http://kit.nau.edu.ua/</a>