



**Силабус навчальної дисципліни  
«Основи наукових досліджень»**

Спеціальність	186 Видавництво та поліграфія
Освітня програма	Технології електронних мультимедійних видань
Освітній рівень	Перший (бакалаврський) вищої освіти
Статус дисципліни	Вибіркова
Мова викладання, навчання та оцінювання	Українська
Курс / семестр	3 курс 6 семестр, 4 курс 7 семестр, 4 курс 8 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	5 кредитів
Розподіл годин за формами освітнього процесу та видами навчальних занять	Лекції – 18 год.
	Лабораторні – 30 год.
	Самостійна робота – 102 год.
Форма семестрового контролю	Екзамен
Кафедра	Кафедра мультимедійних систем і технологій, головний корпус, 4 поверх, к. 407, сайт <a href="http://www.ksit.hneu.edu.ua/">http://www.ksit.hneu.edu.ua/</a>
Викладач (-і)	Потрашкова Людмила Володимирівна, доктор економічних наук, доцент
Контактна інформація викладача (-ів)	<a href="mailto:LV7@ukr.net">LV7@ukr.net</a>
Дні навчальних занять	Лекції: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a> Лабораторні: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a>
Консультації	відповідно до графіку консультацій; група у Telegram

**Мета навчальної дисципліни**

Метою викладання навчальної дисципліни є підготовка студентів до дипломного проєктування; формування в студентів компетентностей зі здійснення прикладних та науково-дослідних проєктів.

**Структурно-логічна схема вивчення навчальної дисципліни**

Пререквізити	Постреквізити

**Зміст навчальної дисципліни**

Змістовий модуль 1. Технологія здійснення бакалаврського дипломного проєкту  
Тема 1. Постановка завдань бакалаврського дипломного проєкту  
Тема 2. Вимоги до змісту пояснювальної записки бакалаврського дипломного проєкту  
Тема 3. Правила оприлюднення результатів дослідження. Правила нормоконтролю  
Тема 4. Етапи розроблення мультимедійного продукту. Проєктування. Тестування  
Змістовий модуль 2. Методи обґрунтування проєктних рішень  
Тема 5. Використання Feature Comparison Matrix для аналізу аналогів  
Тема 6. Методи анкетування  
Тема 7. Обґрунтування рішень прикладного проєкту на засадах системного підходу

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



ПНС ХНЕУ ім.С.Кузнеця, ZOOM, MS Excel

### **Форми та методи оцінювання**

Оцінювання сформованих у студентів компетентностей здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою. Загальна оцінка за дисципліною розраховується як сума оцінок, отриманих за результатами поточного та підсумкового контролю.

Поточний контроль здійснюється протягом семестру під час проведення лабораторних занять. Максимальна сума балів, яка може бути отримана за результатами поточного контролю – 60 балів, мінімально допустима – 35 балів.

Підсумковий контроль включає семестровий контроль, який проводиться у формі екзамену. Максимальна кількість балів за екзамен – 40 балів, мінімально допустима – 25 балів.

Студент вважається атестованим за дисципліною, якщо сума балів, отриманих за результатами поточного та підсумкового контролю, дорівнює або перевищує 60.

***Більш детальна інформація щодо системи оцінювання та накопичування балів з навчальної дисципліни наведена у робочому плані (технологічній карті) з навчальної дисципліни.***

### **Політики навчальної дисципліни**

Роботи, виконані з порушенням академічної доброчесності, не приймаються до захисту. Порушенням академічної доброчесності вважаються: плагіат, фальсифікація, списування, обман.

***Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм та методів оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни.***