



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

<b>Спеціальність</b>	186 Видавництво та поліграфія
<b>Освітня програма</b>	Технології електронних мультимедійних видань
<b>Освітній рівень</b>	Другий (магістерський) рівень вищої освіти
<b>Статус дисципліни</b>	Вибіркова
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Курс / семестр</b>	1 курс, 1 семестр
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	5
<b>Розподіл за видами занять та годинами навчання</b>	Лекції – 20 год. Практичні – 20 год. Самостійна робота – 54 год.
<b>Форма підсумкового контролю</b>	Екзамен
<b>Кафедра</b>	Кафедра комп'ютерних систем і технологій, ауд. 407 головного корпусу, телефон (057) 702 01 46 (дод. 2-96), сайт кафедри: kafcomp@hneu.edu.ua
<b>Викладач (-і)</b>	Гордєєв Андрій Сергійович, професор, д.т.н.
<b>Контактна інформація викладача (-ів)</b>	gordeew@ukr.net
<b>Дні занять</b>	Лекція: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a> Практичні: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a>
<b>Консультації</b>	На кафедрі комп'ютерних систем і технологій, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні, чат в ПНС
<b>Мета</b> навчальної дисципліни формування та розвиток здатності до кваліфікованого застосування методологічних принципів і методів наукової діяльності, а також здатності до організації і проведення наукових досліджень .	
<b>Передумови для навчання</b>	
Перелік попередньо прослуханих дисциплін: дисципліни бакалаврського рівня	
<b>Зміст навчальної дисципліни</b>	
<b>Змістовий модуль 1. Методологічні основи наукового дослідження</b>	
Тема 1. Наука і наукове дослідження	
Тема 2. Науковий метод. Методологія наукових досліджень.	
Тема 3. Емпіричні методи дослідження та Інструментарій обробки даних емпіричних досліджень	
Тема 4. Теоретичні методи досліджень	
Тема 5. Системний метод досліджень. Методологія дослідження складних систем	
<b>Змістовий модуль 2. Технологія і організація наукового дослідження</b>	
Тема 6. Моделі та метод моделювання в наукових дослідженнях	
Тема 7. Організація наукової діяльності та наукових досліджень	
Тема 8. Інформаційне забезпечення наукових досліджень	
Тема 9. Проектні форми наукових досліджень	
Тема 10. Технологія роботи над дисертацією. Презентація, захист та впровадження результат	
<b>Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни</b>	
Microsoft Word	
<b>Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)</b>	сторінка знаходиться у розробці
<b>Система оцінювання результатів навчання</b>	
Система оцінювання сформованих компетентностей у студентів враховує види	



занять, які згідно з програмою навчальної дисципліни передбачають лекційні і лабораторні заняття, а також виконання самостійної роботи. Оцінювання сформованих компетентностей у студентів здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою. Контрольні заходи включають поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення лекційних та лабораторних занять і оцінюється сумою набраних балів (максимальна сума – 100 балів; мінімальна сума, що дозволяє студенту скласти – 60 балів).

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в технологічній карті дисципліни.

#### **Політики навчальної дисципліни**

*Політика щодо академічної доброчесності: Усі письмові роботи перевіряються на наявність плагіату і допускаються до захисту із коректними текстовими запозиченнями не більше 20%. Списування під час контрольних робіт заборонені (в т.ч. із використанням мобільних пристроїв).*

*Політика щодо дедлайнів та перескладання: Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-20 балів). Перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).*

*Політика щодо відвідування: Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання, за яке нараховуються бали. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу.*

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