



**Силабус навчальної дисципліни  
«Методологія та організація наукових досліджень»**

<b>Спеціальність</b>	071 «Облік і оподаткування»
<b>Освітня програма</b>	Облік і оподаткування
<b>Освітній рівень</b>	третій (освітньо-науковий)
<b>Статус дисципліни</b>	обов'язкова
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Курс / семестр</b>	1А, 2 семестр
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	6
<b>Розподіл за видами занять та годинами навчання</b>	Лекції – 22 год. Практичні заняття – 26 год. Самостійна робота – 132 год.
<b>Форма підсумкового контролю</b>	Залік
<b>Кафедра</b>	Комп'ютерних систем і технологій ауд.407 головн. корп., +380577020674, сайт <a href="http://www.ksit.hneu.edu.ua/">http://www.ksit.hneu.edu.ua/</a>
<b>Викладач (-і)</b>	Пушкар Олександр Іванович., д.е.н., професор, Браткевич Вячеслав Вячеславович к.т.н., доцент
<b>Контактна інформація викладача (-ів)</b>	Пушкар О.І. <a href="mailto:ajpvt@ukr.net">ajpvt@ukr.net</a> Браткевич В.В. <a href="mailto:bratkevichvv1944@gmail.com">bratkevichvv1944@gmail.com</a>
<b>Дні занять</b>	Лекції – понеділок Лабораторні роботи - вівторок
<b>Консультації</b>	Кожного вівторка з 13-55 до 15-30
<b>Мета навчальної дисципліни.</b> Формування та розвиток здатності до кваліфікованого застосуванню методологічних принципів і методів наукової діяльності, а також здатності до організації і проведення наукових досліджень	
<b>Передумови для навчання</b> Філософія науки	
<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 Тема 6. Моделі та метод моделювання в наукових дослідженнях <b>Змістовий модуль 2. Технологія і організація наукового дослідження</b> 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 результатів наукових досліджень Тема 11. Технологія та психологія наукової творчості. Розвиток здібностей до наукової діяльності	
<b>Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни</b> Програми підтримки процесів побудови карт проблем та карт пам'яті	
<b>Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)</b>	Робочий план дисципліни. Силабус. Презентації. Методичні вказівки. Завдання. <a href="https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=3899">https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=3899</a>



### **Система оцінювання результатів навчання**

*Кількість балів, що присвоюється здобувачам при засвоєнні дисципліни за поточну діяльність: мінімально – 60, максимальна – 100. Підсумковий/семестровий контроль здійснюється у формі семестрового заліку. Залік виставляється як загальна сума балів, набраних за результатами поточного контролю. Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в технологічній карті дисципліни.*

### **Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни**

<b>Види навчальної роботи</b>	<b>Максимальна кількість балів</b>
Лекції	11
Практичні заняття	14
Ессе	4
Письмові контрольні роботи	6
Домашні завдання	50
ІНДЗ	15
<b>Максимальна кількість балів</b>	<b>100</b>

### **Політики навчальної дисципліни**

*Завдання, виконані з не дотримання академічної доброчесності, не приймаються до захисту.*

*Пропуск одного заняття без поважної причини призводить до втрати 1 бала.*

*Виконання завдань пізніше встановленого терміну призводить до втрати 10% балів від кількості отриманих при захисті завдання.*

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

Силабус затверджено на засіданні кафедри 27.08.2021 р. Протокол №1