



Силабус навчальної дисципліни
"Основи наукових досліджень"

Спеціальність	<i>186 Видавництво і поліграфія</i>
Освітня програма	<i>Технології електронних мультимедійних видань</i>
Освітній рівень	<i>другий (магістерський)</i>
Статус дисципліни	<i>Вибіркова</i>
Мова викладання, навчання та оцінювання	<i>Українська</i>
Курс / семестр	<i>1 курс, 1 семестр</i>
Кількість кредитів ЄКТС	<i>Кількість кредитів за навчальним планом 5</i>
Розподіл годин за формами освітнього процесу та видами навчальних занять	<i>Лекції – 20 год.</i>
	<i>Практичні заняття – 20 год.</i>
	<i>Самостійна робота – 110 год.</i>
Форма семестрового контролю	<i>Екзамен</i>
Кафедра	<i>Комп'ютерних систем і технологій ауд.407 головн. корп. сайт http://www.ksit.hneu.edu.ua/</i>
Викладач (-і)	<i>Пушкар Олександр Іванович., д.е.н., професор, Гордєєв Андрій Сергійович, д.т.н., професор</i>
Контактна інформація викладача (-ів)	<i>Пушкар О.І. aipvt@ukr.net Гордєєв А.С. gordeew@ukr.net</i>
Дні навчальних занять	<i>Лекції – згідно діючого розкладу занять Практичні заняття - згідно діючого розкладу занять</i>
Консультації	<i>На кафедрі комп'ютерних систем і технологій, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні, чат в ПНС, ZOOM</i>

Мета навчальної дисципліни: формування та розвиток здатності до кваліфікованого застосуванню методологічних принципів і методів наукової діяльності.

Структурно-логічна схема вивчення навчальної дисципліни

Пререквізити	Постреквізити
<i>Дисципліни бакалаврського рівня пов'язані зі створенням різних видів контенту (відео, аудіо, графіка і т.і.)</i>	<i>Комплексний тренінг</i>
	<i>Магістерська кваліфікаційна робота</i>

Зміст навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Основи наукового дослідження

Тема 1. Наука і наукове дослідження

Тема 2. Науковий метод. Методологія наукових досліджень.

Тема 3. Експериментальні методи дослідження та Інструментарій обробки даних емпіричних досліджень

Тема 4. Базові Теоретичні методи досліджень

Тема 5. Системний підхід і системний аналіз. Методологія дослідження складних систем

Тема 6. Моделі та метод моделювання в наукових дослідженнях

Змістовий модуль 2. Технологія і організація наукового дослідження

Тема 7. Організація наукової діяльності та наукових досліджень в галузі видавництва та поліграфії

Тема 8. Технологія роботи з інформаційними джерелами. Національна система науково-технічної інформації.



Тема 9. Проектні форми наукових досліджень

Тема 10. Технологія та психологія наукової творчості. Розвиток здібностей до наукової діяльності

Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни

Мультимедійний проектор, ПНС ХНЕУ ім.С.Кузнеця, ZOOM

Форми та методи оцінювання

Університет використовує 100 бальну накопичувальну систему оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти.

Поточний контроль здійснюється під час проведення лекційних, практичних (семінарських) занять і має на меті перевірку рівня підготовленості здобувача вищої освіти до виконання конкретної роботи і оцінюється сумою набраних балів.

Підсумковий контроль включає семестровий контроль, який проводиться у формі диференційованого заліку.

Максимально можлива кількість балів за поточний контроль упродовж семестру для дисципліни форма контролю якої залік – 100 та мінімально можлива кількість балів – 60.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: завдання за темами; поточні контрольні роботи; презентації за темами та індивідуальне науково-дослідне завдання.

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

Політика навчальної дисципліни

Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Порушеннями 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 та методів оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни.