

Освітній компонент	Планування та стандарти наукової діяльності
Рівень ВО	Третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень
Назва спеціальності/освітньо-професійної (освітньо-наукової) програми	галузь знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» Спеціальність 053 «Психологія» освітньо-наукової програми «Психологія особистості: генеза, здоров'я, безпека» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти
Форма навчання	Денна/заочна
Курс, семестр, протяжність	1 курс, 2 семестр
Семестровий контроль	Залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)	120 годин (аудиторних: денна – 24, заочна- 8 годин)
Мова викладання	Українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Економіки, підприємництва та маркетингу
Автор курсу	Доктор економічних наук; професор кафедри економіки, підприємництва та маркетингу Людмила Єлісєєва
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Відсутні
Що буде вивчатися	Особливості планування різних видів наукової діяльності з врахуванням чинних національних стандартів.
Чому це цікаво/треба вивчати	Важливо розуміти та правильно планувати основні етапи своєї наукової діяльності. Під час проведення наукового дослідження необхідно бути поінформованим про вимоги до оформлення різних видів наукових робіт та уміти представляти результати своєї наукової діяльності.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Сформувати вміння планувати різні етапи проведення наукової роботи. Навчитися оформляти результати наукового дослідження. Сформувати навички роботи з науковим текстом, вміння апробувати,

	представляти результати наукової діяльності. Навчитися дотримуватися принципів академічної доброчесності.
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	Знати й використовувати отримані знання під час проведення власного наукового дослідження та представлення його результатів.
Інформаційне забезпечення	<p>1) Гуторов О. І. Методологія та організація наукових досліджень : навчальний посібник. Харків : ХНАУ, 2017. 272 с.</p> <p>2) Добронравова І. С., Руденко О. В., Сидоренко Л. І. Методологія та організація наукових досліджень : навчальний посібник. К. : ВПЦ «Київський університет», 2018. 607 с.</p> <p>3) ДСТУ 8302:2015 Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання. К. : ДП «УкрНДНЦ», 2016. 16 с.</p> <p>4) Корягін М. В., Чік М. Ю. Основи наукових досліджень. Навчальний посібник. К. : Аперта, 2019. 492 с.</p> <p>5) Мальська М., Паньків Н. Основи наукових досліджень : навчальний посібник. Львів : Видавництво ЛНУ імені Івана Франка, 2020. 226 с.</p> <p>6) Про опублікування результатів дисертацій на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук : Наказ Міністерства освіти і науки України від 23.09.2019. № 1220. URL: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1086-19#Text</p> <p>7) Про присудження ступеня доктора філософії: Постанова Кабінету Міністрів України від 06.03.2019. № 167. URL: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/167-2019-%D0%BF#Text</p>