




Силабус навчальної дисципліни
«ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ
ТА АКАДЕМІЧНОГО ПИСЬМА»

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Обов'язкова навчальна дисципліна циклу загальної підготовки
Семестр	2 (другий)
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/загальна кількість годин	3 кредити / 90 год.
Мова викладання	українська
Що буде вивчатися (предмет навчання)	Ознайомлення студентів із основними методологічними засадами, теоріями та проблемами світової та вітчизняної науки на сучасному етапі науково-технічної революції.
Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)	Курс спрямований на розвиток у студентів основних філософських навичок авторського, креативного та критичного мислення, здатності вільно орієнтуватися у наукових джерелах та потоках сучасної наукової інформації.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Застосовувати набуті знання в плануванні та проведенні наукових досліджень, апробації отриманих результатів у наукових рефератах, тезах конференцій, наукових статтях, курсових та дипломних роботах
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	Розуміти та опанувати методологію пізнавального процесу та шляхи пошуку, накопичення та обробки наукової інформації, захисту авторства в наукових дослідженнях дотриманням принципів академічної доброчесності та вимог академічного письма, принципи раціонального мислення.
Навчальна логістика	<p>Зміст дисципліни:</p> <p>Тема 1. Наука як система знань і уявлень.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Поняття філософії науки. Етапи розвитку науки. - Наукові знання як система. - Наука і практика. Особливості і структура наукового знання. <p>Тема 2. Наукове дослідження.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мета, функції, об'єкт та суб'єкт наукового дослідження. - Організація та управління науковими дослідженнями в Україні. - Основні критерії наукового дослідження. - Класифікація наукових досліджень. <p>Тема 3. Методологія, метод, прийом у науковому дослідженні.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Логіка та методологія наукового пізнання. - Системний, комплексний, цілісний підходи до наукової проблеми. - Методи наукового пізнання.

	<p>Тема 4. Вибір напрямку і планування науково-дослідної роботи.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Актуальність теми наукового дослідження. - Визначення об'єкту, предмету, мети та завдань наукового дослідження. - Як визначитись із методами проведення наукових досліджень. - Формулювання висновків та рекомендацій. <p>Тема 5. Наукова інформація.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Джерела наукової інформації. - Пошук, накопичення, обробка наукової інформації. - Науковий апарат науково-дослідної роботи студента. <p>Тема 6. Математичні методи та методи статистичної обробки наукових даних.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основні поняття математичних методів. - Дослідження операцій. - Мікро- та макроекономічні математичні моделі. - Економіко-статистичний аналіз та прогнозування динаміки статистичних показників. <p>Тема 7. Моделювання як метод наукового пізнання.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сутність моделювання. - Етапи побудови моделі. - Класифікація моделей. - Практика як критерій істинності наукової моделі. <p>Тема 8. Академічна доброчесність та вимоги до оформлення, захисту наукових праць студентів.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сутність та фундаментальні цінності академічної доброчесності. - Принципи академічного письма. - Системи для перевірки текстів на ознаки плагіату. - Оформлення результатів науково-дослідної роботи студента. - Презентація та захист результатів наукового дослідження студентів. <p>Види занять: лекції, практичні.</p> <p>Методи навчання: навчальна дискусія, застосування диференційованого підходу до процесу навчання й оцінювання знань, умінь і здібностей студентів з інвалідністю.</p> <p>Форми навчання: очна, дистанційна</p>
Пререквізити	Знання з основ фахових дисциплін, отримані на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти
Пореквізити	Знання та навички використовують під час здійснення наукових досліджень різного рівня: від наукового реферату з певної дисципліни до курсової або випускної роботи студента, а також набуті знання застосовують на практиці з метою опанування і втілення інноваційних технологій.
Інформаційне забезпечення з фонду та репозитарію Університету «Україна»	Наукова бібліотека Університету «Україна»;

	<p>1. Барна Н.В. Філософія наукового пізнання: Навч. посіб. для студентів вузів / Барна Н.В., Ісаєв В.Д., Лугуценко Т.В. Луганськ: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2010. С. 176;</p> <p>2. Бірта Г.О. Методологія і організація наукових досліджень. Навчальний посібник. ЦУЛ, 2016. С. 142;</p> <p>3. Колесніков А. Основи наукових досліджень. Навчальний посібник. ЦУЛ, 2017. С. 144;</p> <p>4. Власенко Л.Ф., Ладанюк А.П., Кишенько В. Методологія наукових досліджень. К.: Ліра-К, 2018. С. 352.</p>
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Аудиторія теоретичного навчання, проєктор
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Залік
Кафедра	туризму, документних та міжкультурних комунікацій
Інститут	філології та масових комунікацій
Викладач	 <p>Коротєєва Антоніна Вікторівна Посада: професор Вчене звання: доцент Науковий ступінь: кандидат економічних наук Профайл викладача: https://ifmc.uu.edu.ua/vykladachi/korotyeyeva-antonina-viktorivna/ E-mail: antoninakrtv@gmail.com Робоче місце: (ІІІ кор.) 408 ауд.</p>
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс, викладання українською мовою
Лінк на дисципліну	Посилання на розроблений електронний курс Moodle https://vo.uu.edu.ua/course/view.php?id=9798

Завідувач кафедри

О.А. Степанова

Розробник

А.В. Коротєєва