

Код та назва дисципліни	Зу-11-33_Методологічні основи написання і захисту дисертацій на здобуття науково-освітнього ступеня доктора філософії
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	Для всіх галузей знань
Кафедра (зазначати офіційний шифр)	МТК
П.І.П. НПП (за можливості)	Ходанен Тетяна Володимирівна
Рівень ВО	Третій (освітньо-науковий)
Курс, семestr (в якому буде викладатись)	Для всіх курсів
Мова викладання	Українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Досвід наукової роботи (наявність наукових публікацій за темою дисертації, виступи на конференціях тощо)
Що буде вивчатися	Методологія наукових досліджень; робота з науковою літературою, наукометричними базами, підготовка статей, доповідей. Питання добросовісності в науці. Нормативна база з підготовки та атестації докторів філософії. Практична складова підготовки рукопису дисертації, документів, проходження всіх етапів захисту.
Чому це цікаво/треба вивчати	Вивчення нормативної бази написання і захисту дисертації, а також впровадження та застосування практичних навичок, що є необхідними для кожного здобувача ступеня доктора філософії.
Чого можна навчитися (результати навчання)	Дотримуватися норм академічної добросовісності, користуватися наукометричними базами, застосовувати стандарти оформлення дисертації та відповідних документів на всіх етапах захисту, орієнтуватися в нормативних документах щодо процесу атестації докторів філософії.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Застосовувати набуті знання при проходженні всіх етапів процедури атестації з метою отримання ступеня доктора філософії.
Інформаційне забезпечення	Навчально-методичний комплекс дисципліни; законодавчо-нормативні акти; навчально-методичні та наукові джерела.
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Лекції, практичні заняття
Вид семестрового контролю	Диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів	25
Мінімальна кількість здобувачів (тільки для мовних та творчих дисциплін)	–