

Код та назва дисципліни	<b>1у-10-074 Початок та розвиток наукових досліджень</b>
Рекомендується для галузі знань <i>(спеціальності, освітньої програми)</i>	Для усіх спеціальностей
Кафедра	Механотроніки
П.І.П. НПП <i>(за можливості)</i>	Сокол Г.І., д.т.н., професор
Рівень ВО	Перший (Бакалаврський)
Курс, семестр <i>(в якому буде викладатись)</i>	
Мова викладання	Українська
Пререквізити <i>(передумови вивчення дисципліни)</i> <sup>1</sup>	Немає
Що буде вивчатися	Курс представляє собою викладання послідовних дій вченого, що починає наукову роботу. Основні теми включають: приклади публікацій у науковій діяльності: тези доповідей, статті, монографія; підготовка заявки на винахід; оформлення наукових робіт з використанням програмних середовищ.
Чому це цікаво/треба вивчати	Має велике значення у проведенні наукових робіт студентами особисто або при їх участі у виконанні держбюджетних та господоговірних тем). Перспективною є підготовка студентів, що мають намір прийняти участь у міжнародних проектах, що виконуються за іноземними грантами.
Чого можна навчитися <i>(результати навчання)</i>	Обравши для вивчення цю дисципліну, ви дізнаєтесь про найефективніші методики з підготовки до публічних виступів на наукових конференціях. В результаті навчання ви отримаєте лише теоретичні відомості, а також практичні навички ведення наукової роботи.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями <i>(компетентності)</i>	Набуті знання можуть бути корисними для усіх спеціальностей.
Інформаційне забезпечення	конспекти лекцій, електронні ресурси
Види навчальних занять	Лекції, практичні заняття
Вид семестрового контролю	Диференційний залік
Максимальна кількість здобувачів <sup>2</sup>	Без обмежень
Мінімальна кількість здобувачів <i>(тільки для мовних та творчих дисциплін)</i>	