

Дисципліна	Вибіркова дисципліна 1 «ОСНОВИ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ»
Рівень ВО	бакалаврський
Назва спеціальності / освітньо-професійної програми	014 «Середня освіта (Фізична культура)» / «Середня освіта. Фізична культура»
Форма навчання	денна / заочна
Курс, семестр, протяжність	Денна: 2-й курс, 3-й семестр, один семестр Заочна: 2-й курс, 4-й семестр, один семестр
Семестровий контроль	залік
Обсяг годин (усього: з них лекції / практичні)	Денна: 5 кредитів, 150 год. (лекції – 36 год., практичні – 36 год.) Заочна: 5 кредитів, 150 год. (лекції – 10 год., практичні – 16 год.)
Мова викладання	українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Теорії фізичного виховання та рекреації
Автор дисципліни	доцент Калитка Світлана Володимирівна
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Наявність достатнього освітнього базису з анатомії та фізіології людини, психології фізичної активності
Що буде вивчатися	У навчальній дисципліні «Основи науково-дослідної роботи» розглядаються основні теоретичні та практичні питання проведення наукової роботи зі студентами. Предметом вивчення навчальної дисципліни є теоретико-методичні основи застосування наукових досліджень у сфері фізичного виховання та спорту, у системі фізичного виховання різних верств населення.
Чому це цікаво / треба вивчати	Науково-дослідна діяльність у закладах вищої освіти є невід'ємною складовою освітнього процесу й здійснюється з метою інтеграції наукової, навчальної і виробничої діяльності в системі вищої освіти. Успішне оволодіння методологією і методами дослідження, навичками дослідження і творчої роботи здобувачами вищої освіти у сфері фізичної культури і спорту сприяє розвитку раціонального творчого мислення, оптимальній організації наукової роботи в умовах практичної діяльності
Чому можна навчитися (результати навчання)	У навчальній дисципліні систематично викладено основні положення методології та методів наукового дослідження в галузі фізичного виховання та спорту, методів науково-педагогічного дослідження, що є запорукою

	успішного проведення науково-дослідної роботи та захисту курсових та магістерських робіт
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	<p>Згідно з вимогами освітньо-професійної програми студенти повинні бути компетентними в таких питаннях:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уміти робити теоретичний аналіз та узагальнення літературних даних, документальних матеріалів.</li> <li>2. Володіти основними методами досліджень у галузі фізичного виховання та спорту.</li> <li>3. Уміння використовувати загальні відомості про аналіз документальних матеріалів та обробку результатів дослідження.</li> <li>4. Застосовувати різні методи наукового дослідження в ході експериментальної роботи.</li> <li>5. Уміти ефективно використовувати сучасну методологію наукового пізнання на новітні методи наукових досліджень.</li> <li>6. Проводити обробку отриманих даних.</li> <li>7. Володіти правилами написання курсових та магістерських робіт.</li> <li>8. Здатність професійно презентувати результати своїх досліджень на студентських наукових конференціях.</li> <li>9. Кваліфіковано відображати результати наукових досліджень у наукових статтях та тезах.</li> </ol>
Інформаційне забезпечення	Силабус, презентаційні матеріали
Web-посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни на вебсайті факультету (інституту)	

Здійснити вибір - [«ПС-Журнал успішності-Web»](#)