

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

Кафедра фізичної культури і спорту

ЗАТВЕРДЖЕНО
Гуманітарно-педагогічний факультет
“19” червня 2026 р.

**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
ОСНОВИ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ**

Галузь знань _____ А «Освіта» _____
Спеціальність _____ А7 «Фізична культура і спорт» _____
Освітньо-професійна програма _____ «Фізична культура і спорт» _____
Факультет (ННІ) _____ Гуманітарно-педагогічний _____

Розробник: професор кафедри фізичної культури і спорту, д. пед. наук,
професор Терентьєва Н.О.

Опис навчальної дисципліни

ОК 8. «ОСНОВИ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ»

Навчальна дисципліна, що забезпечує формування у студентів базових знань, умінь та навичок організації, проведення та оформлення наукових досліджень у галузі фізичної культури і спорту.

У процесі вивчення дисципліни студенти ознайомлюються з основами методології наукового пізнання, вивчають етапи наукового дослідження (від вибору теми до інтерпретації результатів), опановують методи збору, обробки та аналізу наукової інформації, оволодівають правилами оформлення курсових, кваліфікаційних, наукових робіт відповідно до академічних стандартів, вчаться формулювати наукову проблему, гіпотезу, цілі та завдання дослідження, здобувають навички публічного представлення результатів наукової діяльності (доповідь, презентація, стаття тощо).

Дисципліна спрямована на розвиток критичного мислення, дослідницької культури, академічної доброчесності та підготовку студентів до самостійної наукової роботи у фаховому середовищі.

| Галузь знань, спеціальність, освітня програма, освітній ступінь | |
|---|--|
| Освітній ступінь | <i>бакалавр</i> |
| Галузь знань | <i>A Освіта</i> |
| Спеціальність | <i>A7 «Фізична культура і спорт»</i> |
| Освітньо-професійна програма | <i>«Фізична культура і спорт»</i> |
| Характеристика навчальної дисципліни | |
| Вид | <i>Обов'язковий освітній компонент</i> |
| Загальна кількість годин | <i>90</i> |
| Кількість кредитів ECTS | <i>3</i> |
| Кількість змістових модулів | <i>2</i> |
| Курсовий проект (робота) (за наявності) | <i>Не передбачено</i> |
| Форма контролю | <i>Залік</i> |
| Показники навчальної дисципліни для денної форми здобуття вищої освіти | |
| Курс | <i>Другий курс (2 курс)</i> |
| Семестр | <i>третій</i> |
| Лекційні заняття | <i>30 год.</i> |
| Практичні, семінарські заняття | <i>30 год.</i> |
| Лабораторні заняття | <i>-</i> |
| Самостійна робота | <i>30 год.</i> |
| Індивідуальні завдання | <i>-</i> |
| Кількість тижневих аудиторних годин для денної форми навчання: | |
| аудиторних | <i>4 год.</i> |
| самостійна робота студента | <i>2 год.</i> |

1. Мета, компетентності та програмні результати навчальної дисципліни

Метою вивчення навчальної дисципліни «Основи науково-дослідної роботи» є ознайомлення студентів з методологією, методами, стратегією та видами наукових досліджень у сфері фізичного виховання та спорту.

Основні результати навчання та набуття компетентності, які вони формують:

• Інтегральна компетентність

Здатність розв'язувати складні спеціалізовані завдання та практичні проблеми у сфері фізичної культури і спорту або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів наук з фізичного виховання і спорту, та характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

• Загальні компетентності (ЗК)

ЗК 1. Здатність вчитися та оволодівати сучасними знаннями.

ЗК 3. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і примножувати досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій.

ЗК 5. Здатність планувати та управляти часом.

ЗК 8. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.

ЗК 10. Здатність бути критичним і самокритичним.

ЗК 13. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.

• Фахові (спеціальні) компетентності (СК):

СК 1. Здатність забезпечувати формування фізичної культури особистості.

СК 12. Здатність використовувати спортивні споруди, спеціальне обладнання та інвентар.

СК 14. Здатність до безперервного професійного розвитку.

• Результати навчання (РН):

РН 1. Здійснювати аналіз суспільних процесів у сфері фізичної культури і спорту, демонструвати власне бачення шляхів розв'язання існуючих проблем.

РН 3. Уміти обробляти дані з використанням сучасних інформаційних та комунікаційних технологій.

РН 4. Показувати навички самостійної роботи, демонструвати критичне та самокритичне мислення.

РН 5. Засвоювати нову фахову інформацію, оцінювати й представляти власний досвід, аналізувати й застосовувати досвід колег.

ПРН 6. Мати базові знання з проведення досліджень проблем фізичної культури і спорту, підготовки та оформлення наукової праці.

РН 22. Знати основи запобігання корупції, суспільної та академічної доброчесності на рівні, необхідному для формування нетерпимості до корупції та проявів недоброчесної поведінки серед здобувачів освіти та вміти застосовувати їх в професійній діяльності.

2. Програма та структура навчальної дисципліни «Основи науково-дослідної роботи» повного терміну денної форми здобуття вищої освіти

| Назви змістових модулів і тем | Кількість годин | | | | | |
|---|-----------------|--------------|-----------|------|-----|-----------|
| | денна форма | | | | | |
| | усього | у тому числі | | | | |
| л | | пр. | лаб. | інд. | сп. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Змістовий модуль 1. Особливості наукового знання | | | | | | |
| Тема 1.1. Поняття науки | 11 | 4 | 4 | | | 3 |
| Тема 1.2. Науково-дослідницька діяльність як компонент сфери фізичної культури суспільства. | 12 | 4 | 4 | | | 4 |
| Тема 1.3. Понятійно-термінологічний апарат науково-дослідницької діяльності | 12 | 4 | 4 | | | 4 |
| Тема 1.4. Інформаційне забезпечення наукових досліджень. | 12 | 4 | 4 | | | 4 |
| Разом за змістовим модулем 1 | 47 | 16 | 16 | | | 15 |
| Змістовий модуль 2. Наукове дослідження в сфері фізичної культури і спорту | | | | | | |
| Тема 2.1. Методи наукового дослідження в сфері фізичної культури і спорту. | 13 | 4 | 4 | | | 5 |
| Тема 2.2. Логіка та структура наукового дослідження. | 13 | 4 | 4 | | | 5 |
| Тема 2.3. Студентська науково-дослідницька діяльність як науковий проект. | 17 | 6 | 6 | | | 5 |
| Разом за змістовим модулем 2 | 43 | 14 | 14 | | | 15 |
| Усього годин | 90 | 30 | 30 | | | 30 |

3. Теми лекцій

| № з/п | Назва теми | Кількість годин |
|---------------------------|--|-----------------|
| Змістовий модуль 1 | | |
| 1 | Сутність та функції науки | 2 |
| 2 | Класифікація та методологічні основи науки | 2 |
| 3 | Теоретичні основи науково-дослідної діяльності у фізичній культурі | 2 |
| 4 | Напрями та організація наукових досліджень у сфері фізичної | 2 |

| | | |
|----|--|-----------|
| | культури | |
| 5 | Базові поняття наукового дослідження у фізичній культурі | 2 |
| 6 | Терміни та категорії, що забезпечують логіку наукового дослідження | 2 |
| 7 | Джерела та інформаційні ресурси для наукових досліджень | 2 |
| 8 | Обробка, зберігання та представлення наукової інформації | 2 |
| | Змістовий модуль 2 | |
| 9 | Загальнонаукові методи дослідження у фізичній культурі і спорті | 2 |
| 10 | Спеціальні методи дослідження у фізичній культурі і спорті | 2 |
| 11 | Логіка наукового дослідження | 2 |
| 12 | Структура наукового дослідження | 2 |
| 13 | Сутність студентської науково-дослідницької діяльності: цілі, напрями, організація | 2 |
| 14 | Академічна доброчесність і протидія недоброчесності в студентських наукових проєктах | 2 |
| 15 | Реалізація студентського наукового проєкту: етапи, звітність, публікації та правова відповідальність | 2 |
| | Всього | 30 |

4. Теми практичних занять

| № з/п | Назва теми | Кількість годин |
|-------|---|-----------------|
| | Змістовий модуль 1 | |
| 1 | Загально-методологічні основи наукових досліджень | 2 |
| 2 | Методологія досліджень в сфері фізичної культури і спорту | 2 |
| 3 | Специфіка спортивної діяльності в наукових дослідженнях | 2 |
| 4 | Наукові методи досліджень | 2 |
| 5 | Дослідницькі стратегії у фізичній культурі і спорті | 2 |
| 6 | Типи досліджень у фізичній культурі і спорті | 2 |
| 7 | Валідність в організації наукового дослідження та його результатів | 2 |
| 8 | Наукова проблема як вихідна точка наукового дослідження | 2 |
| | Змістовий модуль 2 | |
| 9 | Науковий апарат дослідження | 2 |
| 10 | Формування вибірки у науковому дослідженні | 2 |
| 11 | Дизайн емпіричного дослідження | 2 |
| 12 | Інтерпретація результатів наукового дослідження | 2 |
| 13 | Методика підготовки і оформлення курсової роботи в сфері фізичної культури і спорту | 2 |
| 14 | Мова і стиль наукової роботи | 2 |
| 15 | Правова сутність інтелектуальної власності | 2 |
| | Всього | 30 |

5. Теми самостійної роботи

| № з/п | Назва теми | Кількість годин |
|-------|--|-----------------|
| | Змістовий модуль 1 | |
| 1 | Наукова картина світу. | 2 |
| 2 | Простір досліджень у фізичній культурі і спорті. | 2 |
| 3 | Логіка гіпотетичного міркування в контексті методології. | 2 |
| 4 | Методологічне значення принципу історизму в конкретно- | 2 |

| | | |
|----|--|-----------|
| | науковому дослідженні. | |
| 5 | Експериментальний метод в методології дослідження. | 2 |
| 6 | Методологічна культура творчої роботи з філософії та культурології. | 2 |
| 7 | Соціальний аналіз як метод прикладного наукового дослідження. | 2 |
| 8 | Етапи і планування наукового дослідження. | 2 |
| | Змістовий модуль 2 | |
| 9 | Академічні вимоги до оформлення наукового дослідження і до роботи з джерелами. | 2 |
| 10 | Назвіть характерні риси інформаційного суспільства. | 2 |
| 11 | Наука як фактор розвитку фізичної культури і спорту. | |
| 12 | Обґрунтуйте відмінність суттєвості від явища? | 2 |
| 13 | Перелікуйте Усі Відомі вам методи емпіричного пізнання. | 2 |
| 14 | Як ви розумієте інтуїцію? | 2 |
| 15 | Як зв'язані індукція та дедукція між собою? | 2 |
| | Всього | 30 |

6. Методи та засоби діагностики результатів навчання:

- усне або письмове опитування;
- співбесіда;
- тестування;
- захист практичних робіт.

Методи та засоби діагностики результатів навчання з дисципліни застосовуються під час проведення практичних занять для перевірки рівня підготовленості здобувачів вищої освіти до виконання конкретної роботи.

За допомогою цих методів і засобів проводиться проміжна атестація після вивчення програмного матеріалу для визначення рівня знань здобувачів вищої освіти з програмного матеріалу, отриманих під час усіх видів занять і самостійної роботи.

Семестрова атестація (підсумкова) проводиться у формі семестрового екзамену.

6.1. Контрольні питання

1. Загальне визначення науки. Особливості науки як форми пізнання.
2. Наукове пізнання: історія розвитку та сучасні уявлення.
3. Загальні закономірності розвитку науки.
4. Критерії істинності пізнання.
5. Методологія у складі наукового знання.
6. Загально-методологічні основи наукових досліджень.
7. Факти і феномени в сфері фізичної культури і спорту.
8. Методи і методологія наукових досліджень.
9. Теорії в сфері фізичної культури і спорту.

10. Структура знання.
11. Парадигми в сфері фізичної культури і спорту.
12. Конкретно-науковий рівень методології в сфері фізичної культури і спорту.
13. Конкретно-наукові методи наукових досліджень.
14. Проблема об'єктивності дослідницьких методів в сфері фізичної культури і спорту.
15. Валідність в організації наукового дослідження і його результатів.
16. Мова і стиль наукової роботи.
17. Авторське право та суміжні права.
18. Охорона та використання результатів інтелектуальної діяльності.
19. Право вільного використання наукових творів.
20. Буденні та спеціальні знання.
21. Практика в сфері фізичної культури і спорту як джерело знання.
22. Засоби наукового дослідження.
23. Науковий метод.
24. Загальнонаукові методи: індукція, дедукція, абдукція.
25. Кількісні та якісні методи дослідження в сфері фізичної культури і спорту.
26. Методи пояснення та розуміння.
27. Специфіка наукового дослідження.
28. Номотетичний та ідеографічний підходи.
29. Дослідницькі стратегії в сфері фізичної культури і спорту.
30. Кількісні дослідження в сфері фізичної культури і спорту.
31. Якісні дослідження в сфері фізичної культури і спорту.
32. Змішані дослідження в сфері фізичної культури і спорту.
33. Класифікації типів досліджень.
34. Міждисциплінарні дослідження в сфері фізичної культури і спорту.
35. Індивідуальна та колективна наукова діяльність.
36. Школи в науці.
37. Поняття організації наукового дослідження.
38. Особливості організації дослідження в сфері фізичної культури і спорту.
39. Логічна структура дослідження.
40. Часова структура наукового дослідження.
41. Поняття дослідницького проекту.
42. Наукова проблема.
43. Об'єкт і предмет дослідження.
44. Гіпотези дослідження.
45. Визначення завдань дослідження.
46. Теоретичний етап дослідження.
47. Проблема виміру в сфері фізичної культури і спорту.
48. «Etic» та «etic» - дані.

49. Вибірка в кількісному дослідженні.
50. Вибірка в якісному дослідженні.
51. Вибірка в змішаному дослідженні.
52. Артефакти в дослідженні.
53. Валідність дослідження.
54. Дизайн емпіричного дослідження в сфері фізичної культури і спорту.
55. Статистична значущість та розмір ефекту емпіричного дослідження.
56. Інтерпретація результатів.
57. Етика дослідження.
58. Апробація результатів.
59. Наукова комунікація.
60. Форми представлення результатів дослідження.

7. Методи навчання

Під час викладання дисципліни «Основи науково-дослідної роботи» застосовуються такі методи навчання, як:

1. Методи організації та здійснення навчально-пізнавальної діяльності:

- а) За джерелом інформації:
 - Словесні: лекція (традиційна, проблемна, лекція-прес-конференція) із застосуванням комп'ютерних інформаційних технологій (PowerPoint – Презентація), семінари, пояснення, розповідь, бесіда.
 - Наочні: спостереження, ілюстрація, демонстрація.
- б) За логікою передачі і сприйняття навчальної інформації: індуктивні, дедуктивні, аналітичні, синтетичні.
- в) За ступенем самостійності мислення: репродуктивні, пошукові.
- г) За ступенем керування навчальною діяльністю: під керівництвом викладача; самостійна робота студентів: з книгою.

2. Методи стимулювання інтересу до навчання і мотивації навчально-пізнавальної діяльності: навчальні дискусії; створення ситуації пізнавальної новизни; створення ситуацій зацікавленості (метод цікавих аналогій тощо).

8. Оцінювання результатів навчання

Оцінювання знань здобувача вищої освіти відбувається за 100-бальною шкалою і переводиться в національну оцінку згідно чинного «Положення про екзамени та заліки у НУБіП України»

8.1. Розподіл балів за видами навчальної діяльності

| Види діяльності | Результати навчання | К-ть балів |
|---|--|------------|
| Змістовний модуль 1. | | 100 |
| Відповіді студентів на практичному занятті за Темою 1 | <p><i>Знати</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • загально-методологічні основи наукових досліджень; • методологію досліджень в сфері фізичної культури і спорту; • методи наукових досліджень; • види наукової інформації та способи її пошуку; • дослідницькі стратегії у фізичній культурі і спорті; • типи досліджень у фізичній культурі і спорті; • виявлення валідності та достовірності отриманих наукових результатів; • науковий апарат дослідження; • як формувати вибірки у науковому дослідженні; • інтерпретувати результати наукових досліджень у фізичній культурі та спорті; • методику підготовки і оформлення курсової роботи в сфері фізичної культури і спорту; • мову і стиль наукової роботи; • правову сутність інтелектуальної власності; <p><i>Вміти</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • осмислювати і визначати суть наукових проблем у галузі фізичної культури; • обирати найбільш раціональні форми і методи досліджень в галузі фізичної культури і спорту; • уміти використовувати наукові теорії для реалізації практичної діяльності; • уміти визначати мету і конкретні завдання науково-дослідної роботи в сфері фізичної культури і спорту; • уміти забезпечувати системність наукової діяльності; • уміти науково-методично, обґрунтовано і творчо реалізувати організаційно-технологічні аспекти діяльності з врахуванням комплексу умов її здійснення; • застосовувати у практичній діяльності одержані знання, використовувати адекватні засоби і методи наукового дослідження в сфері фізичної культури і спорту • мати здатність до самовдосконалення, адаптації та дії в нових ситуаціях, креативність; • використовувати професійні знання в агропромислової галузі та сільській місцевості; • аргументувати вибір методу розв'язування спеціалізованої задачі, критично оцінювати отримані результати та захищати прийняті рішення; • фахово інтерпретувати та застосовувати на практиці отримані результати досліджень; | 10 |
| Відповіді студентів на практичному занятті за Темою 2 | | 10 |
| Відповіді студентів на практичному занятті за Темою 3 | | 10 |
| Відповіді студентів на практичному занятті за Темою 4 | | 10 |
| Відповіді студентів на практичному занятті за Темою 5 | | 10 |
| Відповіді студентів на практичному занятті за Темою 6 | | 10 |
| Відповіді студентів на практичному занятті за Темою 7 | | 10 |
| Наявність конспектів за темами самостійної роботи | | 20 |
| Модульна контрольна робота. Виконання 10 тестових завдань за тематикою змістовного модуля | | 10 |
| Змістовий модуль 2. | | |
| Відповіді студентів на практичному занятті за Темою 8 | <p><i>Знати</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • загально-методологічні основи наукових досліджень; • методологію досліджень в сфері фізичної культури і спорту; • методи наукових досліджень; • види наукової інформації та способи її пошуку; • дослідницькі стратегії у фізичній культурі і спорті; • типи досліджень у фізичній культурі і спорті; • виявлення валідності та достовірності отриманих наукових результатів; • науковий апарат дослідження; • як формувати вибірки у науковому дослідженні; • інтерпретувати результати наукових досліджень у фізичній культурі та спорті; • методику підготовки і оформлення курсової роботи в сфері фізичної культури і спорту; • мову і стиль наукової роботи; • правову сутність інтелектуальної власності; <p><i>Вміти</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • осмислювати і визначати суть наукових проблем у галузі фізичної культури; • обирати найбільш раціональні форми і методи досліджень в галузі фізичної культури і спорту; • уміти використовувати наукові теорії для реалізації практичної діяльності; • уміти визначати мету і конкретні завдання науково-дослідної роботи в сфері фізичної культури і спорту; • уміти забезпечувати системність наукової діяльності; • уміти науково-методично, обґрунтовано і творчо реалізувати організаційно-технологічні аспекти діяльності з врахуванням комплексу умов її здійснення; • застосовувати у практичній діяльності одержані знання, використовувати адекватні засоби і методи наукового дослідження в сфері фізичної культури і спорту • мати здатність до самовдосконалення, адаптації та дії в нових ситуаціях, креативність; • використовувати професійні знання в агропромислової галузі та сільській місцевості; • аргументувати вибір методу розв'язування спеціалізованої задачі, критично оцінювати отримані результати та захищати прийняті рішення; • фахово інтерпретувати та застосовувати на практиці отримані результати досліджень; | 10 |
| Відповіді студентів на практичному занятті за Темою 9 | | 10 |
| Відповіді студентів на практичному занятті за Темою 10 | | 10 |
| Відповіді студентів на практичному занятті за Темою 11 | | 10 |
| Відповіді студентів на практичному занятті за Темою 12 | | 10 |
| Відповіді студентів на практичному занятті за Темою 13 | | 10 |
| Відповіді студентів на практичному занятті за Темою 14-15 | | 10 |
| Наявність конспектів за темами самостійної роботи | | 20 |
| Модульна контрольна робота. Виконання 10 тестових завдань за тематикою змістовного модуля | | 10 |
| Всього за види діяльності (Рейтинг навчальної роботи - Рн.р.) | | 70 |
| Екзамен (Рейтинг підсумкової атестації – Рат.) | | 30 |
| Рейтингова оцінка навчальної дисципліни – Рн.д. | | 100 |

8.2. Шкала оцінювання знань здобувача вищої освіти

| Рейтинг здобувача вищої освіти, бали | Оцінка за національною системою (екзамени/заліки) |
|--------------------------------------|---|
| 90-100 | відмінно |
| 74-89 | добре |
| 60-73 | задовільно |
| 0-59 | незадовільно |

8.3. Політика оцінювання

| | |
|--|---|
| Політика щодо дедлайнів та перескладання: | Презентації, тестові завдання, доповіді, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу викладача за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний). |
| Політика щодо академічної доброчесності: | Презентації, тестові завдання, доповіді повинні бути оформлені згідно зразку та мати коректні текстові посилання на використану літературу |
| Політика щодо відвідування: | Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету) |

8.4. Критерії оцінювання навчальних досягнень студентів з навчальної дисципліни «Основи науково-дослідної роботи»

Критерії оцінювання відповіді студентів на практичних заняттях (оцінюється до 10 балів)

| Оцінка, в балах | Критерії оцінювання |
|-----------------|--|
| 9-10 | Студент має глибокі міцні і системні знання з теми, використовує наукову термінологію, вільно володіє понятійним апаратом. Вміє працювати з науковою літературою. Будує відповідь логічно, послідовно, розгорнуто, використовуючи наукову термінологію. Не допускає помилок в усній формі. |
| 7-8 | Студент має міцні ґрунтовні знання, вміє застосовувати їх на практиці, виконує практичну роботу без помилок, але може допустити неточності, окремі помилки в формулюванні відповідей, незначні мовні помилки в наведених прикладах. Студент недостатньо вміє самостійно мислити, не може вийти за межі теми. |
| 5-6 | Студент в цілому володіє навчальним матеріалом викладає його основний зміст під час усних виступів, але без глибокого всебічного аналізу, обґрунтування та аргументації, допускаючи при цьому окремі суттєві неточності та помилки. |
| 3-4 | Не в повному обсязі володіє навчальним матеріалом, має фрагментарні |

| | |
|-----|--|
| | знання з теми. Не володіє термінологією, оскільки понятійний апарат не сформований. Не вміє викласти програмний матеріал. Мова невиразна, обмежена, бідна, словниковий запас не дає змогу оформити ідею. |
| 1-2 | Частково володіє навчальним матеріалом не в змозі викласти зміст більшості питань теми під час усних виступів, допускаючи при цьому суттєві помилки. |

*Критерії оцінювання самостійної роботи
(оцінюється до 20 балів)*

| Оцінка, в балах | Критерії оцінювання |
|-----------------|--|
| 20 | Студент опрацював всі 100% тем самостійної роботи за відповідним змістовним модулем якісно і повно, що підтверджується конспектом. |
| 17-19 | Студент опрацював 90-80% тем самостійної роботи за відповідним змістовним модулем, що підтверджується конспектом. |
| 14-16 | Студент опрацював в 70% тем самостійної роботи за відповідним змістовним модулем, що підтверджується конспектом. |
| 11-13 | Студент опрацював 60% тем самостійної роботи за відповідним змістовним модулем, що підтверджується конспектом. |
| 8-10 | Студент опрацював 50% тем самостійної роботи за відповідним змістовним модулем якісно і повно, що підтверджується конспектом. |
| 5-7 | Студент опрацював 40-30% тем самостійної роботи за відповідним змістовним модулем якісно і повно, що підтверджується конспектом. |
| 2-4 | Студент опрацював 20% тем самостійної роботи за відповідним змістовним модулем якісно і повно, що підтверджується конспектом. |
| 1 | Студент опрацював 10% тем самостійної роботи за відповідним змістовним модулем якісно і повно, що підтверджується конспектом. |

Критерії оцінювання виконання 10 тестових завдань модульних контрольних робіт (оцінюється до 10 балів)

Виконання студентами тестових завдань за тематикою 1-го та 2-го змістовних модулів оцінюється в 1 бал за кожний правильний варіант відповіді.

Таким чином, студент може отримати максимально 10 балів за надані 10 правильних відповідей в тесті.

*Критерії оцінювання складання студентами екзамену
(оцінюється в 30 балів)*

Критерії оцінювання написання студентом відповідей на екзаменаційні запитання. Відповідь на одне екзаменаційне запитання, оцінюється до **10** балів (2 питання по **10** балів):

| Оцінка, в балах | Критерії оцінювання |
|-----------------|---------------------|
|-----------------|---------------------|

| | |
|------|--|
| 9-10 | В повному обсязі володіє навчальним матеріалом, вільно самостійно та аргументовано його викладає під час усних виступів та письмових відповідей, глибоко та всебічно розкриває зміст теоретичних питань та практичних завдань, використовуючи при цьому обов'язкову та додаткову літературу |
| 7-8 | Достатньо повно володіє навчальним матеріалом, обґрунтовано його викладає під час усних виступів та письмових відповідей, в основному розкриває зміст теоретичних питань та практичних завдань, використовуючи при цьому обов'язкову літературу. Але при викладанні деяких питань не вистачає достатньої глибини та аргументації, допускаються при цьому окремі несуттєві неточності та незначні помилки |
| 5-6 | В цілому володіє навчальним матеріалом викладає його основний зміст під час усних виступів та письмових відповідей, але без глибокого всебічного аналізу, обґрунтування та аргументації, без використання необхідної літератури допускаючи при цьому окремі суттєві неточності та помилки |
| 3-4 | Не в повному обсязі володіє навчальним матеріалом. Фрагментарно, поверхово (без аргументації та обґрунтування) викладає його під час усних виступів та письмових відповідей, недостатньо розкриває зміст теоретичних питань та практичних завдань, допускаючи при цьому суттєві неточності |
| 1-2 | Частково володіє навчальним матеріалом не в змозі викласти зміст більшості питань теми під час усних виступів та письмових відповідей, допускаючи при цьому суттєві помилки |

Написання тестових завдань, оцінюється до 10 балів. За кожну правильну відповідь на питання, студент отримує 1 бал (10 питань*1 бал = 10 балів).

9. Навчально-методичне забезпечення

Методичним забезпеченням навчальної дисципліни «Основи науково-дослідної роботи» є:

- електронний навчальний курс навчальної дисципліни <https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=5050>;
- посилання на цифрові освітні ресурси;
- підручники, навчальні посібники, практикуми;
- методичні матеріали щодо вивчення навчальної дисципліни для здобувачів вищої освіти денної форми здобуття вищої освіти;
- ця робоча програма;
- методичні матеріали, що забезпечують самостійну роботу студентів;
- завдання для самостійної роботи студентів;
- контрольні питання для поточного і підсумкового контролю;
- слайди, відео фрагменти навчального матеріалу;
- електронні презентації навчального матеріалу.

10. Рекомендовані джерела інформації

Основні:

1. Брикова Т. М., Терешкін О. Г. Основи наукових досліджень: навчальний посібник. Харків: ХДУХТ, 2020. 103 с.
2. Гаркуша С.В. Методи математичної статистики в педагогічних дослідженнях. Навчально-методичний посібник для аспірантів. Чернігів, 2019. 72 с.
3. Козіброцький С.П., Белікова Н.О., Деделюк Н.А. *Основи науково-дослідної роботи у фізичній культурі* : навч. посібник / С.П. Козіброцький та ін. Луцьк : Вежа-Друк, 2024. 228 с
4. Медвідь В. Ю. *Методологія та організація наукових досліджень (у структурно логічних схемах і таблицях)* : навч. посіб. / В. Ю. Медвідь, Ю. І. Данько, І. І. Коблянська. Суми : СНАУ, 2020. 220 с.
5. *Методика і методологія наукових досліджень у фізичному вихованні та спорті* : навч. посіб. Укладачі : Р. Ф. Ахметов, Т. Б. Кутек. Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2022. 192 с.
6. *Основи наукових досліджень: навч. посіб.* / В. М. Дорошенко, О. С. Тітлов, Т. А. Сагала, Н. О. Біленко ; Одес. нац. акад. харч. технологій. - Одеса : ФОП Бондаренко М. О., 2019. - 156 с.
7. *Основи наукових досліджень: Навч. посібник* / І.Ш. Невлюдов, Ю.М. Олександров, А.О. Андрусевич, О.О. Чала. – Кривий Ріг: Криворізький коледж НАУ, 2019. 396 с.
8. Сергієнко Л.П. *Технології наукових досліджень у фізичній культурі* : підручник для студентів вищих навчальних закладів : у 2 кн. Кн. 2 / Л.П. Сергієнко. Тернопіль : Навчальна книга «Богдан», 2015. 900 с.
9. Хома Т.В. *Основи наукових досліджень у фізичному вихованні і спорті : опорні конспекти лекцій* / Т.В. Хома ; Міністерство освіти і науки України, ДВНЗ «УжНУ». Ужгород : [б. в.], 2023. 120 с.
10. Черненко С.О., Олійник О.М., Долинний Ю.О., Пастушкова Н.А. *Фізичне виховання і спорт: основи наукових досліджень* : навч. посібник / С.О. Черненко та ін. Краматорськ : ДДМА, 2020. 115 с. (перевидання 2024)

Додаткові:

1. Вегеш М. *Основи наукових досліджень. Методичні матеріали для бакалаврів політології* / Видання друге, доповнене. Ужгород: Ужгородський національний університет, 2022. 74 с.
2. Готюр, О. І., Деніна, Р. В., Волинський, Д. А., & Кочержат, О. І. Роль науково-дослідної роботи студента у формуванні майбутнього фахівця. *Art of medicine*, 2019, (3), 85-88.
3. Деделюк Н. А. *Наукові методи дослідження у фізичному вихованні: навчальний посібник для студентів*. Луцьк, 2010. 184 с

4. Клопов, Р. В. Основні напрямки наукових досліджень і впровадження сучасних інформаційних технологій у фізичному вихованні та спорті / Р. В. Клопов, В. О. Клопова // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія 15 : Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт) : зб. наук. праць / За ред. О. В. Тимошенка. Київ : Вид-во УДУ імені Михайла Драгоманова, 2023. Вип. 6 (166). С. 69-73.

5. Комп'ютерна техніка та методи математичної статистики. За заг.ред. Кашуби В. О. К., 2015. 213 с.

6. Костюкевич В. М. Основи науково-дослідної роботи магістрантів та аспірантів у вищих навчальних закладах (спеціальність: 017 Фізична культура і спорт): навч. посіб. В. М. Костюкевич, В. І. Воронова, О. А. Шинкарук, О. В. Борисова. Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2016. 554с.

7. Мітова О. О. Методи наукових досліджень у баскетболі : навч. посіб.: 2-ге вид. допов. і переробл. / О. О. Мітова, Р. О. Сушко. Дніпро : Дріант, 2021. 266 с.

8. Основи математичної статистики з елементами хмаро орієнтованих технологій: Лабораторний практикум для майбутніх фахівців сфери фізичної культури та спорту. / Укладач Вишневецька В.П. – К.: Видавництво НПУ імені М.П. Драгоманова, 2019. 84 с.

9. Основи математичної статистики: методичні вказівки для студентів спеціальності 017 “Фізична культура і спорт” освітнього рівня бакалавр / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. ; укладач : Ю. В. Човнюк. - Київ : КНУБА, Талком, 2023. 34 с.

10. Основи методології та організації наукових досліджень: навч. посіб. для студентів, курсантів, аспірантів і ад'юнктів за ред. А. Є. Конверського. К.: Центр учбової літератури. 2010. 352 с.

11. Павлюк О. М. Організація науково-дослідної роботи здобувачів другого рівня вищої освіти спеціальності «017 Фізична культура і спорт» / О. М. Павлюк // Вісник Луганського національного університету імені Тараса Шевченка : Педагогічні науки. 2021. № 6 (344), жовтень. Ч. 2. С. 193-201

12. Чістякова І. М., Кривдіна І. В., Буряк В. Д. та ін. Інтелектуальна власність та авторське право: навч. посіб. К.: Каравела, 2019. 204 с.

13. Шиян Б. М. Наукові дослідження у фізичному вихованні та спорті Кам'янець-Подільський: ТОВ «Друкарня Рута», 2012. 280 с.

14. Шиян Б. М. Теорія і методика наукових педагогічних досліджень у фізичному вихованні і спорті: навч. посіб. Тернопіль: Навчальна книга-Богдан, 2008. 276 с.

Інформаційні ресурси

1. Методичні рекомендації з підготовки наукових робіт. URL: <https://studfile.net/preview/5110276/> (дата звернення: 13.05.2022).

2. Про затвердження вимог до оформлення дисертації. URL: <http://anu.edu.ua/uploads/aspirantura-17-18/19720.pdf> (дата звернення: 14.06.2022).

3. Основи науково-дослідної роботи у сфері спорту http://reposit.uni-sport.edu.ua/bitstream/handle/787878787/363/%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8_%D0%9D%D0%94%D0%A0.pdf?sequence=1&isAllowed=y (дата звернення: 13.06.2022).

4. Комплексні наукові дослідження в спорті URL: <http://repo.khdafk.kh.ua/bitstream/123456789/1838/1/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%BD%D1%96%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%96%20%D0%B4%D0%BE%D1%81%D0%BB%D1%96%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D1%83%20%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%D1%96.pdf> (дата звернення: 14.06.2022).

5. Значення наукових досліджень в сфері фізичної культури і спорту https://www.researchgate.net/publication/349948222_Znacenna_naukovih_doslidzen_v_galuzi_fizicnoi_kulturi_ta_zdobuvaciv_visoi_osviti (дата звернення: 14.06.2022).