

ОПИС ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ «ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА І СПОРТ»

Рівень вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня, **відповідає восьмому кваліфікаційному рівню** Національної рамки кваліфікацій України

Код і назва галузі знань – А Освіта

Код і назва спеціальності – А7 «Фізична культура і спорт»

Опис предметної області:

Об'єкт вивчення: сфера фізичної культури і спорту

Цілі навчання: набуття здатності продукувати нові ідеї, розв'язувати комплексні проблеми професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності у сфері фізичної культури і спорту, застосовувати методологію наукової та педагогічної діяльності, а також проводити власне наукове дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення для сфері фізичної культури і спорту.

Теоретичний зміст предметної області: поняття, категорії, теорії, концепції фізичного виховання, оздоровчо-рекреаційної рухової активності, спортивної підготовки, спортивної підготовки та змагальної діяльності в олімпійському, неолімпійському, адаптивному та професійному спорти.

Методи, методики та технології: загальнонаукові методи пізнання та дослідницької діяльності, математичні та статистичні методи опрацювання результатів досліджень, методи моделювання та проектування освітнього процесу, спортивної підготовки, оздоровчо-рекреаційної діяльності, технології науково-педагогічної діяльності; цифрові технології, специфічні прийоми, методи і методики фізичної культури та спорту.

Інструменти та обладнання: Сучасні універсальні та спеціалізовані інформаційні системи та програмне забезпечення; біологічні та цифрові ресурси; програми статистичної обробки та візуалізації даних; комп’ютерна техніка та мультимедійне обладнання; мережеві ресурси, спеціальна апаратура та інструменти, необхідні для наукових досліджень, професійні та освітній діяльності у сфері фізичної культури і спорту.

Цілі освітньої програми: Забезпечення підготовки професіоналів у галузі фізичної культури і спорту, здатних проводити наукову та науково-педагогічну діяльність пошуково-дослідницького, проблемного характеру, здійснювати оригінальні наукові дослідження на основі фундаментальних методологічних підходів з використанням інноваційних методів відповідно до сучасних міжнародних стандартів.

Тип освітньої програми – Освітньо-наукова

Тип диплома – одиничний

Мова викладання - українська

Кількість кредитів ЕКТС – 60 кредитів ЕКТС, термін навчання – 4 роки

Форми здобуття освіти та розрахункові строки виконання за кожною з них:
Інституційна (очна (денна, вечірня), заочна), 4 роки.

Вимоги до освіти осіб, які можуть розпочати навчання за цією програмою:
наявність ступеня бакалавра або магістра (освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста) вищої освіти.

Компетентності та програмні результати навчання, які дають право на присудження/присвоєння визначеній освітньою програмою освітньої :

Загальні компетентності (ЗК):	Спеціальні (фахові, предметні) компетентності:	Програмні результати навчання (РН):
<p>ЗК 01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК 02. Здатність розв'язувати комплексні проблеми у сфері фізичної культури і спорту на основі системного наукового світогляду та загального культурного кругозору із дотриманням принципів професійної етики та академічної добродетелі.</p> <p>ЗК 03. Здатність працювати в міжнародному контексті..</p>	<p>СК 01. Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, що створюють нові знання у сфері фізичної культури і спорту та дотичних до неї міждисциплінарних напрямах.</p> <p>СК 02. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми дослідницького характеру у сфері фізичної культури і спорту, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних досліджень.</p> <p>СК 03. Здатність інтегрувати знання з різних галузей, застосовувати системний підхід та враховувати правові, етичні та інші аспекти під час розв'язання комплексних проблем у сфері фізичної культури і спорту та проведення досліджень.</p> <p>СК 04. Здатність використовувати сучасні наукові методи, інформаційні технології, бази даних та інші електронні ресурси, спеціалізоване програмне забезпечення в науковій та науково-педагогічній діяльності у сфері фізичної культури і спорту.</p> <p>СК 05. Здатність ініціювати, розробляти і реалізовувати комплексні наукові та інноваційні проекти у сфері фізичної культури і спорту та з дотичних до неї напрямів та управляти ними.</p> <p>СК 06. Здатність здійснювати та організовувати науково-педагогічну діяльність у закладах вищої освіти.</p>	<p>РН 01. Мати передові концептуальні та методологічні знання з фізичної культури і спорту та на межі галузей знань та спеціальностей, а також дослідницькі навички, достатні для проведення наукових і прикладних досліджень на рівні останніх світових досягнень з відповідного напряму, отримання нових знань та/або здійснення інновацій.</p> <p>РН 02. Формувати і перевіряти наукові гіпотези, використовувати для обґрунтування висновків належні докази, зокрема, результати теоретичного аналізу, емпіричних досліджень, наявні літературні дані.</p> <p>РН 03. Планувати і виконувати емпіричні та/або теоретичні дослідження у сфері фізичної культури і спорту та з дотичних міждисциплінарних напрямів з використанням сучасних інструментів.</p> <p>РН 04. Досліджувати концептуальні моделі процесів і систем у сфері фізичної культури і спорту та ефективно використовувати їх для отримання нових знань та/або створення інноваційних продуктів.</p> <p>РН 05. Критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у сфері фізичної культури і спорту.</p> <p>РН 06. Аналізувати, систематизувати та активізувати знання та/або професійну практику явищ і процесів у сфері фізичної культури і спорту в Україні та інших країнах світу із застосуванням наявних наукових даних та методів, проблем і тенденцій розвитку спорту, фізичної культури, оздоровчо-реабілітаційної та екреаційно-реабілітаційної рухової активності різних верств населення.</p> <p>РН 07. Вільно усно та письмово презентувати та обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень, наукові та прикладні проблеми фізичної культури і спорту українською та англійською мовами, оприлюднювати результати</p>

	<p>досліджень у наукових публікаціях у провідних вітчизняних та закордонних наукових виданнях.</p> <p>РН 08. Розробляти та реалізовувати інноваційні комплексні наукові проєкти, здійснювати патентно-ліцензійний пошук та підготовку заявок на отримання грантів на виконання досліджень у сфері фізичної культури і спорту.</p> <p>РН 09. Застосовувати сучасні інструментарії та технології пошуку, обробки та аналізу отриманих емпіричних даних, використовувати статистичні методи аналізу даних, спеціалізовані бази даних та інформаційні системи.</p> <p>РН 10. Провадити науково-педагогічну діяльність у закладах вищої освіти, застосовуючи інноваційні форми, засоби та технології, здійснювати наукове, навчально-методичне та нормативне забезпечення освітнього процесу, розробляти і викладати навчальні дисципліни з фізичної культури і спорту та з дотичних напрямів.</p>
--	---

Форма атестації здобувачів вищої освіти.

Атестація здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту дисертації.

Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії є самостійним розгорнутим дослідженням, що пропонує розв'язання комплексної проблеми у сфері фізичної культури і спорту, або на її межі з іншими спеціальностями, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.

Дисертація, наукові публікації, у яких опубліковані основні результати дослідження, не повинні містити академічного plagiatu, фальсифікації, фабрикації.

Дисертація має бути розміщена на сайті закладу вищої освіти (наукової установи).

Обсяг дисертації на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 017 «Фізична культура і спорт» має становити не менше 250 тисяч знаків (6,25 авторських аркушів), при цьому до загального обсягу не включаються список використаної літератури, додатки та ілюстративний матеріал, що займає повну сторінку. Дисертація не повинна містити академічного plagiatu, фальсифікації, фабрикації. Дисертація має бути розміщена на сайті закладу вищої освіти (наукової установи).

Перелік обов'язкових освітніх компонентів, їх логічну послідовність

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)
1	2
1. Обов'язкові компоненти ОП	
ОК 1	Філософія науки та професійна етика
ОК 2	Педагогіка вищої школи
ОК 3	Іноземна мова наукового спілкування
ОК 4	Іноземне академічне письмо
ОК 5	Сучасні інформаційні технології в науковій діяльності
ОК 6	Інтелектуальна власність та комерціалізація наукових розробок
ОК 7	Розробка дисертаційного проекту
ОК 8	Методологія наукових досліджень у фізичній культурі і спорти
ОК 9	Метрологія фізичного виховання і спорту
ОК 10	Методи наукових досліджень та статистична обробка даних у фізичній культурі і спорти
ОК 11	Педагогічна практика
ОК 12	Дослідницька практика
2. Вибіркові компоненти ОНП	
BK 1	*Освітні компоненти вільного вибору обираються здобувачем вищої освіти із загального університетського каталогу вибіркових дисциплін, розташованого за посиланням http://moodle2.snu.edu.ua/course/view.php?id=2210
BK 2	Вибір здійснюється здобувачами вищої освіти в системі електронного навчання за посиланням: https://timetable.lond.lg.ua/ (вхід по корпоративним акаунтам здобувачів вищої освіти)
BK 3	
Атестація	
A 1	Захист кваліфікаційної роботи
A 2	Атестаційний екзамен

**Здобувач має право обирати навчальні дисципліни з будь-якої освітньо-наукової програми, що реалізується в університеті, та які дотичні до тематики його дисертаційного дослідження.

СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ



ОПИС СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНОЇ СХЕМИ

1 рік навчання

• I семестр:

- Філософія науки та професійна етика: Базовий компонент, що формує світоглядні та етичні основи наукової діяльності.
- Сучасні інформаційні технології в науковій діяльності: Надає інструментальні знання для організації та ведення наукових досліджень. Є важливим передреквізитом для всіх подальших дисциплін, що передбачають роботу з даними та інформацією.
- Іноземна мова наукового спілкування: Базовий мовний компонент, спрямований на розвиток загальних навичок розуміння та продукування наукових текстів і комунікації. Є прямим передреквізитом для «Іноземного академічного письма».

• II семестр:

- Інтелектуальна власність та комерціалізація наукових розробок: вивчається після «Сучасних інформаційних технологій...», оскільки стосується правових та економічних аспектів використання результатів досліджень.
- Іноземне академічне письмо: Передреквізити: «Іноземна мова наукового спілкування». Дисципліна розвиває навички структурування та написання наукових текстів іноземною мовою.
- Методи наукових досліджень та статистична обробка даних у фізичній культурі і спорту: Передреквізити: «Методологія наукових досліджень у фізичній культурі і спорту». Ця дисципліна поглибує знання методів, застосовує статистичні інструменти, набуті завдяки інформаційним технологіям.

2 рік навчання

• III семестр:

- Розробка дисертаційного проекту: Передреквізити: «Методологія наукових

досліджень у фізичній культурі і спорті», «Сучасні інформаційні технології в науковій діяльності». Потребує базових знань про структуру та етапи наукового дослідження.

- ❖ Педагогіка вищої школи: Вивчається після «Філософії науки та професійної етики», оскільки передбачає розуміння методологічних та Метрологія фізичного виховання і спорту: Передреквізити: «Методологія наукових досліджень...», «Методи наукових досліджень та статистична обробка даних...», оскільки метрологія є застосуванням кількісних методів та вимірювань у конкретній галузі.

❖ **Вибіркові освітні компоненти:**

- ❖ ВК 1: ВК 2: ВК3: Вибіркові компоненти можуть мати свої внутрішні передреквізити, які визначаються їх змістом. Загалом, їх вивчення передбачає набуття базових знань з відповідних циклів підготовки.

• IV семестр:

- ❖ Педагогічна практика: Передреквізити: «Педагогіка вищої школи», а також базові знання зі спеціальності та методології наукових досліджень. Практична дисципліна, що дозволяє застосувати теоретичні знання у навчально-виховній роботі.
- ❖ Дослідницька практика: Передреквізити: Усі дисципліни циклу спеціальної підготовки, «Сучасні інформаційні технології...», а також «Розробка дисертаційного проекту». На цьому етапі відбувається безпосередня реалізація дисертаційного дослідження.

3-4 роки навчання

• V-VII семestri:

- ❖ На цьому етапі основний акцент робиться на НАУКОВУ СКЛАДОВУ – завершення дисертаційного дослідження, написання та апробація результатів.

• VIII семестр:

- ❖ **ЗАХИСТ ДИСЕРТАЦІЇ:** Передреквізити: Успішне завершення всіх освітніх компонентів освітньо-наукової програми, виконання індивідуального навчального плану, апробація результатів дисертаційного дослідження та оформлення дисертації. Це є завершальним етапом навчання.

Можливості працевлаштування за здобутою освітою:

Випускники спроможні обійтися посади науково-педагогічних або наукових працівників у закладах вищої освіти, наукових установах, суб'єктах сфери фізичної культури і спорту.

Присвоєння професійної кваліфікації – Викладач закладу вищої освіти, відповідно до Професійного стандарту на групу професій «Викладач закладу вищої освіти». Наказ Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України № 610 від 23.03.2021р та Постанові КМУ № 1223 від 25.10.2024 р. Деякі питання присвоєння професійних кваліфікацій закладами вищої освіти в разі відсутності професійного стандарту.

Кафедра, на якій здійснюється підготовка: фізичної культури і спорту

Факультет: здоров'я людини

Завідувач кафедри: доктор педагогічних наук, професор, Адирхаев Сослан Георгійович, e-mail: adyrkhaiev@snu.edu.ua, моб. тел. +380964235853