

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ

Рівень вищої освіти	Другий (магістерський) рівень
Ступінь вищої освіти	Магістр
Галузь знань	22 Охорона здоров'я
Спеціальність	227 Фізична терапія, ерготерапія
Спеціалізація	227.01 Фізична терапія
Форма здобуття освіти	Денна
Освітня кваліфікація	Магістр фізичної терапії, ерготерапії за спеціалізацією 227.1 Фізична терапія

Затверджено згідно з змінами рішенням вченої ради
Протокол від 2022р. № 1
Голова вченого ради 
Анатолій ВАСИЛЬЄВ
(підпись)

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньої програми

Освітня програма обговорена та схвалена на засіданні Ради із забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти Медичного інституту

Протокол № 11 26.08. 2022 р.

Голова Ради з якості Медичного інституту


(підпись)

Людмила ПРІМОВА

Освітня програма обговорена та схвалена на засіданні Ради із забезпечення якості вищої освіти Сумського державного університету

Протокол № 1 29.08. 2022 р.

Голова Ради з якості СумДУ


(підпись)

Анатолій ВАСИЛЬЄВ

ПЕРЕДМОВА

Стандарт вищої освіти відсутній. Відповідає тимчасовому стандарту Сумського державного університету до введення в дію офіційно затвердженого стандарту вищої освіти. Розроблено робочою проектною групою у складі:

Прізвище, ім'я, по батькові	Науковий ступінь, шифр та назва наукової спеціальності	Вчене звання (за кафедрою)	Посада та назва підрозділу (за основним місцем роботи)
Керівник робочої проектної групи (гарант освітньої програми):	1. Ситник О.А.	канд. біол. н. 03.00.13 – фізіологія людини і тварин	доцент кафедри біологічних основ фізичної культури
	2. Воропаєв Д.С.	канд.психол.н. 19.00.02 - психофізіологія	доцент кафедри фізичної терапії, ерготерапії та спортивної медицини
Члени робочої проектної групи:	3. Єжова О.О.	д. пед. н. 13.00.07 – теорія і методика виховання, канд.біол.н. 03.00.13 – фізіологія людини і тварин	професор кафедри біологічних основ фізичної культури
	4. Томин Любов Василівна	-	лікар ФРМ відділення фізичної та реабілітаційної медицини КНП «Клінічна лікарня Святого Пантелеймона» СМР

Зовнішні рецензенти:

Прізвище, ім'я, батькові	Науковий ступінь, шифр та назва наукової спеціальності	Вчене звання (за кафедрою)	Посада та назва організації (за основним місцем роботи)
Книш Дмитро Олексійович	-	-	Директор ТОВ «Медея-Суми»
Савенко Інесса Іванівна	-	-	Директор КНП «Сумський обласний клінічний госпіталь ветеранів війни» СОР
Ціж Любов Михайлівна	Канд. наук із фіз. вих. та спорту	Доцент	В.о. зав.кафедри фізичної терапії та ерготерапії Львівського державного університета фізичної культури ім. Івана Боберського

Освітня програма обговорена та схвалена на засіданні Експертної ради роботодавців зі спеціальності 227 Фізична терапія, ерготерапія.

Протокол №2 від 25.07.2022 р.

Голова Експертної ради роботодавців зі спеціальності Наталія ЄМЕЦЬ
(підпис)

Освітня програма вводиться вперше.

Термін перегляду освітньої програми один раз на рік.

Ця освітня програма не може бути повністю або частково відтворена, тиражована там розповсюджена без дозволу Сумського державного університету.

1. Профіль освітньої програми

1.1 Загальна інформація

Повна офіційна назва вищого навчального закладу	Сумський державний університет
Повна назва структурного підрозділу	Кафедра фізичної терапії, ерготерапії та спортивної медицини
Освітня кваліфікація	Магістр фізичної терапії, ерготерапії за спеціалізацією 227.01 Фізична терапія
Професійна кваліфікація	-
Офіційна назва освітньої програми	Фізична терапія
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магістра, одиночний, обсяг освітньо-професійної програми становить 120 кредитів ЄКТС, термін навчання – 1 рік 8 місяців, форма навчання - денна
Наявність акредитації	Немає
Цикл/рівень вищої освіти	Другий (магістерський) рівень вищої освіти; НРК України – 7 рівень; FQ-EHEA- другий; QF-LLL – 7 рівень
Передумови	Наявність ступеня бакалавра за спеціальністю 227 Фізична терапія, ерготерапія або за напрямом підготовки Здоров'я людини (професійне спрямування Фізична реабілітація).
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	До 31 травня 2024 року
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://op.sumdu.edu.ua/programms/1891

1.2 Мета освітньої програми

Програма розроблена відповідно до місії та стратегії університету, спрямована на здобуття студентами спеціалізованих концептуальних знань, що включають сучасні наукові здобутки у сфері фізичної терапії, ерготерапії і є основою для клінічного мислення, критичного осмислення проблем у професійній галузі, набуття спеціалізованих умінь та навичок розв'язання спеціалізованих задач і практичних проблем інноваційного характеру у сфері фізичної терапії в умовах нових та незнайомих середовищ, за наявності неповної або обмеженої інформації.

1.3 Характеристика освітньої програми

Предметна область освітньої програми	<p>Об'єкти вивчення та діяльності – складні порушення рухових функцій та активності людини, їх корекція з метою відновлення повноцінної життєдіяльності відповідно до бажань і потреб людини в умовах навколошнього, соціального та культурного середовища.</p> <p>Цілі навчання: набуття здатності здійснювати професійну діяльність фізичного терапевта, розв'язувати задачі дослідницького та/або інноваційного характеру, які стосуються фізичної терапії.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області: порушення функцій, активності та участі осіб різних нозологічних та вікових груп, принципи, концепції, теорії та методи фізичної терапії, менеджмент, викладання та наукові дослідження у фізичній терапії.</p> <p>Методи та методики: методи, методики, технології обстеження функціональних можливостей пацієнта/клієнта; обробки інформації; планування, прогнозування, реалізації та корекції програм фізичної терапії; профілактики захворювань, ускладнень та функціональних порушень; наукових досліджень та дискусій; доказової практики; управління та викладання; сучасні цифрові технології</p> <p>Інструменти та обладнання: пристрої, прилади та обладнання для контролю основних життєвих показників, обстеження та тестування функцій пацієнта/клієнта, реалізації програм фізичної терапії, бази даних, інформаційні системи, спеціалізоване програмне забезпечення.</p>
Орієнтація освітньої програми	<p>Освітньо-професійна програма прикладної спрямованості. Базується на інноваційних ідеях, поняттях, парадигмах, концепціях, теоріях та інших результатах сучасних наукових досліджень галузі Охорона здоров'я, що належать до доказової медицини та практики у сфері фізичної терапії й ерготерапії, зокрема у фізичній терапії.</p>
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	<p>Професійна підготовка у сфері фізичної терапії та ерготерапії, зокрема у фізичній терапії. Орієнтована на формування у здобувачів умінь та навичок з надання реабілітаційних послуг в установах, закладах та організаціях різних форм власності, що передбачає набуття фахових компетентностей з фізичної терапії для забезпечення подальшого особистісного розвитку та стратегічного розвитку суспільства, громади, держави.</p> <p>Фокус програми, що дозволяє відрізняти її від інших програм, полягає у врахуванні вікової періодизації онтогенезу людини у процесі добору освітніх компонентів, значному обсязі клінічної практики за професійним спрямуванням здобувача вищої освіти.</p> <p>Ключові слова: фізична терапія, реабілітація, обстеження, планування, втручання.</p>
Особливості освітньої програми	<p>ОПП розроблена відповідно до рекомендацій європейських партнерів міжнародного проекту Еразмус+ «Інноваційна реабілітаційна освіта – впровадження нових магістерських програм в Україні» (REHAB).</p> <p>Характеристою особливістю цієї програми є цілісний підхід, що надає випускникам можливість оволодіння фаховими та загальними компетентностями з реабілітації у сфері охорони здоров'я. ОПП базується на вимогах кваліфікаційної характеристики для посади «фізичний терапевт» (Наказ МОЗ України від 13.12.2018 №2331) та Закону України «Про реабілітацію у сфері охорони здоров'я» (2020) і реалізується в навчальних лабораторіях та спеціалізованих аудиторіях із застосуванням необхідного фізіотерапевтичного, медичного та</p>

	спортивного обладнання (зокрема, моторизований тренажер Tigo, стабілоплатформа для функціональної оцінки і реабілітації Тімо, тренажер для пресу AB king pro, універсальна кабіна для підвісної терапії WSC-4 з аксесуарами, бігова доріжка T8.0, вібромасажер HM30042 Hause fit, динамічні тренажери балансу, тренажери для кисті Xtrainer Theraband, тренажери ротаційні різного розміру, динамометри, гоніометри, профілактори Євмінова, інвалідні коляски, ходунки, милиці пахові і ліктьові, регульовані по висоті, симуляційні палати з ліжками функціональними в повній комплектації ЛФ-2, гімнастичний інвентар та інвентар для фітнесу, включаючи CLX-станції, степ платформи різного розміру, гімнастичні м'ячі різного діаметру, валики/напіввалики, м'ячі/напівм'ячі/еггболи, мати та коврики для балансування).
--	--

1.4 Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання

Придатність до працевлаштування	Випускники можуть обійтися посаду фізичного терапевта
Подальше навчання	Випускники мають право продовжити навчання на третьому рівні вищої освіти для здобуття кваліфікації доктора філософії та набувати додаткові кваліфікації у системі освіти дорослих

1.5 Викладання, навчання та оцінювання

Викладання та навчання	Студентоцентроване навчання, проблемно-орієнтоване навчання, електронне та змішане навчання, самонавчання, навчання на основі досліджень. Виродовж освітнього процесу широко застосовуються методи Case-based learning (Навчання на основі аналізу клінічного випадку, ситуації), Team-based learning (Командно-орієнтоване навчання) та Research-based learning (Навчання через дослідження). Також передбачено викладання дисциплін у змішаному режимах з використанням технологій електронного навчання (платформи Mix-Learning та Google Meet, Zoom), самостійна робота з можливістю консультацій з викладачем, індивідуальні завдання, проходження клінічної практики, клінічної практики за професійним спрямуванням, переддипломної клінічної практики, написання кваліфікаційної роботи магістра.
Оцінювання	За освітньою програмою передбачено формативне (письмові та усні коментарі та настанови викладачів в процесі навчання, формування навичок самооцінювання, залучення студентів до оцінювання роботи один одного) та сумативне (письмові та усні іспити з навчальних дисциплін, оцінювання поточної роботи протягом вивчення окремих освітніх компонентів (індивідуальні науково-дослідні завдання, презентації, тестування), захист клінічної практики, клінічної практики за професійним спрямуванням, переддипломної клінічної практики, публічний захист кваліфікаційної роботи магістра. Для оцінювання результатів змішаного та дистанційного навчання здобувачів на платформі MixLearning СумДУ застосовуються такі форми як тестування та письмове виконання індивідуальних та групових завдань відкритого типу.

1.6 Програмні компетентності (ПК)	
Інтегральна компетентність	Здатність здійснювати професійну діяльність фізичного терапевта або ерготерапевта, розв'язувати задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері фізичної терапії або ерготерапії відповідно до спеціалізації.
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК 01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу ЗК 02. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел українською та іноземною мовами. ЗК 03. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації. ЗК 04. Здатність виявляти та вирішувати проблеми. ЗК 05. Здатність приймати обґрунтовані рішення. ЗК 06. Здатність мотивувати людей та рухатися до спільної мети. ЗК 07. Здатність працювати автономно. ЗК 08. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності спеціальності	СК 01. Здатність визначати проблеми фізичної, когнітивної, психоемоційної, духовної сфер, обмеження заняттєвої участі пацієнта відповідно до Міжнародної класифікації функціонування, обмеження життєдіяльності та здоров'я (МКФ). СК 02. Здатність клінічно мислити, планувати терапію, застосовувати науково обґрунтовані засоби та методи доказової практики (Evidence-based practice), аналізувати та інтерпретувати результати, вносити корективи до розробленої програми фізичної терапії або ерготерапії чи компонентів індивідуального реабілітаційного плану. СК 03. Здатність ефективно спілкуватися з пацієнтом/клієнтом, його родиною й опікунами, формувати розуміння власних потреб пацієнта та шукати шляхи їх реалізації, розробляти та впроваджувати домашню програму терапії. СК 04. Здатність до роботи у реабілітаційній команді та міжособистісної взаємодії з представниками інших професійних груп різного рівня. СК 05. Здатність надавати першу медичну (долікарську) допомогу за умов надзвичайних ситуацій та військових дій, розуміти основи тактичної медицини.
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності	СКфт 01. Здатність розуміти клінічний та реабілітаційний діагноз пацієнта/ клієнта, перебіг захворювання і тактику лікування. СКфт 02. Здатність обстежувати осіб різних вікових, нозологічних та професійних груп із складною прогресуючою та мультисистемною патологією за допомогою стандартизованих та нестандартизованих інструментів оцінювання, визначати фізичний розвиток та фізичний стан. СКфт 03. Здатність прогнозувати результати фізичної терапії, формулювати цілі, складати, обговорювати та пояснювати програму фізичної терапії, або компоненти індивідуального реабілітаційного плану, які стосуються фізичної терапії. СКфт 04. Здатність проводити фізичну терапію осіб різних вікових, нозологічних та професійних груп при складних прогресуючих та мультисистемних порушеннях. СКфт 05. Здатність планувати та контролювати тривалість та інтенсивність терапевтичних заходів для забезпечення їх відповідності стану здоров'я, функціональним можливостям пацієнта/клієнта та цілям фізичної терапії.

	<p>СКфт 06. Здатність провадити наукову діяльність у сфері фізичної терапії.</p> <p>СКфт 07. Здатність здійснювати викладацьку діяльність (зокрема, як керівник/методист/супервізор клінічних практик).</p> <p>СКфт 08. Управляти робочими процесами, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів у фізичній терапії, керувати роботою асистентів, помічників та волонтерів.</p> <p>СКфт 09. Здатність провадити підприємницьку діяльність у фізичній терапії.</p>
--	---

1.7 Програмні результати навчання (ПРН)

- ПРфт 01. Застосовувати біопсихосоціальну модель обмежень життєдіяльності у професійній діяльності, аналізувати медичні, соціальні та особистісні проблеми пацієнта/клієнта.
- ПРфт 02. Уміти вибирати і аналізувати інформацію про стан пацієнта.
- ПРфт 03. Проводити фізичну терапію пацієнтів/клієнтів різного віку зі складними патологічними процесами та порушеннями.
- ПРфт 04. Оцінювати, обговорювати та застосовувати результати наукових досліджень у клінічній, науковій, освітній та адміністративній діяльності.
- ПРфт 05. Проводити опитування (суб'єктивне обстеження) пацієнта/клієнта для визначення порушень функцій, активності та участі.
- ПРфт 06. Визначати рівень психомоторного та фізичного розвитку людини, її фізичний стан, виконувати об'єктивне обстеження пацієнтів/клієнтів різних нозологічних груп та при складній прогресуючій і мультисистемній патології, використовуючи відповідний інструментарій.
- ПРфт 07. Спілкуватися з пацієнтом/клієнтом для визначення його потреб та очікувань щодо його рухової активності та результатів фізичної терапії.
- ПРфт 08. Прогнозувати результати фізичної терапії пацієнтів/клієнтів різних нозологічних груп та при складній прогресуючій та мультисистемній патології.
- ПРфт 09. Встановлювати цілі втручання.
- ПРфт 10. Створювати (планувати) програму фізичної терапії окремо, або як частину індивідуального реабілітаційного плану.
- ПРфт 11. Реалізовувати програми фізичної терапії фізичної терапії окремо, або як частину індивідуального реабілітаційного плану відповідно до наявних ресурсів і оточення.
- ПРфт 12. Здійснювати етапний, поточний та оперативний контроль стану пацієнта/клієнта, аналізувати результати виконання програми фізичної терапії.
- ПРфт 13. Коректувати хід виконання програми фізичної терапії на основі аналізу запланованих та досягнутих результатів.
- ПРфт 14. Провадити самостійну практичну діяльність.
- ПРфт 15. Розробляти та викладати спеціалізовані навчальні дисципліни у закладах вищої освіти, брати участь в реалізації освітніх програм як клінічний керівник/методист/супервізор навчальних практик.
- ПРфт 16. Планувати та здійснювати власний професійний розвиток, планувати та оцінювати професійний розвиток колективу.
- ПРфт 17. Планувати і виконувати наукові і прикладні дослідження у сфері фізичної терапії, висувати і перевіряти гіпотези, обирати методики та інструменти дослідження, аналізувати їх результати, обґрунтовувати висновки.
- ПРфт 18. Дотримуватись основних юридичних та етичних вимог, провадити діяльність зі згоди пацієнта/клієнта.
- ПРфт 19. Надавати долікарську допомогу при невідкладних станах в умовах військового часу; вибирати методи та засоби збереження життя.

1.8 Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Реалізація підготовки здобувачів вищої освіти здійснюється на кафедрі фізичної терапії, ерготерапії та спортивної медицини Сумського державного університету. Професорсько-викладацький склад кафедри фізичної терапії, ерготерапії та спортивної медицини налічує 2 професори (доктори наук), 5 кандидатів наук з яких 3 доцента, старший викладач, асистент, викладачі-стажисти з досвідом практичної діяльності. Лектори, які викладають у рамках програми, є активними і визнаними вченими, які публікують праці у вітчизняній і зарубіжній науковій пресі, мають відповідну академічну кваліфікацію і досвід в галузі викладання, наукових досліджень і педагогічної діяльності. До реалізації освітньої програми залишаються фахівці-практики та експерти в галузі охорони здоров'я, що сприяє підвищенню якості теоретичної і практичної підготовки. Реалізація практично-орієнтованої підготовки студентів здійснюється на клінічних базах провідних лікувально-профілактичних закладів та в університетській клініці. Гарант, робоча проектна група та викладацький склад, який забезпечує її реалізацію, відповідає вимогам, визначеним Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності закладів освіти.
Матеріально-технічне забезпечення	Навчальний процес за освітньою програмою відбувається в аудиторіях та лабораторіях, обладнаних аудіовізуальною апаратурою і необхідними технічними засобами. У навчальних лабораторіях та спеціалізованих аудиторіях зосереджено необхідне медичне та спортивне обладнання, що дозволяє в повній мірі опановувати дисципліни, включені до навчального плану. Навчальні лабораторії створені у рамках міжнародного просекту Еразмус+ «Інноваційна реабілітаційна освіта – впровадження нових магістерських програм в Україні» містять обладнання для науково-дослідної роботи в напрямку корекції порушень структури/функцій організму, активності та участі особи. Так навчальний процес забезпечений обладнанням для фізіотерапії, кінезіотерапії, масажу, механотерапії, акватерапії, функціональної діагностики і методів дослідження, електролікування, лазеротерапії, водолікування, рефлексотерапії, психотерапії. Крім того, для підготовки здобувачів вищої освіти використовується матеріальна база підприємств, установ та організацій, на яких створені філії та клінічні бази кафедр медичного інституту. Заняття студентів проводяться з використанням площ та матеріально-технічного забезпечення усіх кафедр, які беруть участь у викладанні дисциплін, передбачених навчальним планом, зокрема до послуг здобувачів зокрема, моторизований тренажер Tigo, стабілоплатформа для функціональної оцінки і реабілітації Timo, тренажер для пресу AB king pro, універсальна кабіна для підвісної терапії WSC-4 з аксесуарами, бігова доріжка T8.0, вібромасажер HM30042 Hause fit, динамічні тренажери балансу, тренажери для кисті Xtrainer Theraband, тренажери ротаційні різного розміру, динамометри, гоніометри, профілактори Свінікова, інвалідні коляски, ходунки, милиці пахвові і ліктюві, регульовані по висоті,

	<p>симуляційні палати з ліжками функціональними в повній комплектації ЛФ-2, гімнастичний інвентар та інвентар для фітнесу, включаючи CLX-станції, степ платформи різного розміру, гімнастичні м'ячі різного діаметру, валики/напіввалики, м'ячі/напівмячі/еггболи, мати та коврики для балансування. В усіх сферах діяльності університету використовуються ліцензійні операційні системи від Microsoft та пакети прикладного програмного забезпечення від Microsoft, Autodesk, Intel, Delcam, Adobe, Abby, Cisco, Компас, AnSys, Solid Works, Symantec, DrWeb, Profix та інші, а також платформи MIX-Learning та Google Meet, Zoom для забезпечення навчального процесу у змінному режимах.</p>
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Здобувачі вищої освіти освітньої програми та викладачі можуть використовувати бібліотечно-інформаційну систему, міжвузівську наукову бібліотеку, окрім бібліотеки та бібліотечні пункти при навчально-наукових структурних підрозділах університету. Також діють віртуальні електронні читальні зали. Інформаційні ресурси бібліотеки за освітньою програмою формуються відповідно до предметної області та сучасних тенденцій наукових досліджень у цій галузі. Студенти можуть отримати доступ до всіх друкованих видань різними мовами, включаючи монографії, навчальні посібники, підручники, словники тощо. При цьому вони можуть переглядати літературу з використанням традиційних засобів пошуку в бібліотеці або використовувати доступ до Інтернету та бази даних. Доступ до всіх бібліотечних баз надається у внутрішній мережі університету. Студенти також використовують методичний матеріал, підготовлений викладачами: підручники, презентації за лекціями, конспекти лекцій, методичні вказівки до практичних занять, індивідуальних завдань тощо. Методичний матеріал може надаватись як у друкованому вигляді, так і в електронній формі. Система електронного навчання забезпечує доступ до матеріалів українською, англійською мовами з дисциплін освітньої програми, інтерактивних демонстрацій, тестових завдань, відеоматеріалів та інших складових e-learning. Для дистанційного доступу до навчально-методичних матеріалів використовуються програмні продукти Google, засоби електронного навчання СумДУ (MixSumDU – середовище змішаного навчання; OCW – відкритий електронний ресурс структурованих навчально-методичних матеріалів дисциплін; LecturED – створення електронних матеріалів дисциплін; Examenarium – відкриті онлайн курси), матеріали електронного каталогу бібліотеки, репозитарію та посилання на зовнішні навчальні ресурси). Методичний матеріал періодично оновлюється та адаптується до цілей освітньої програми.</p>
	1.9 Академічна мобільність
Внутрішня академічна мобільність	Внутрішня кредитна мобільність здійснюється на підставі Закону України «Про вищу освіту» та угод з іншими закладами вищої освіти.
Міжнародна академічна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Сумським державним університетом та закордонними закладами вищої освіти, зокрема: угоди з Латвійською академією спортивної педагогіки (м. Рига, Латвія), угоди з Литовським спортивним університетом (м. Каунас,

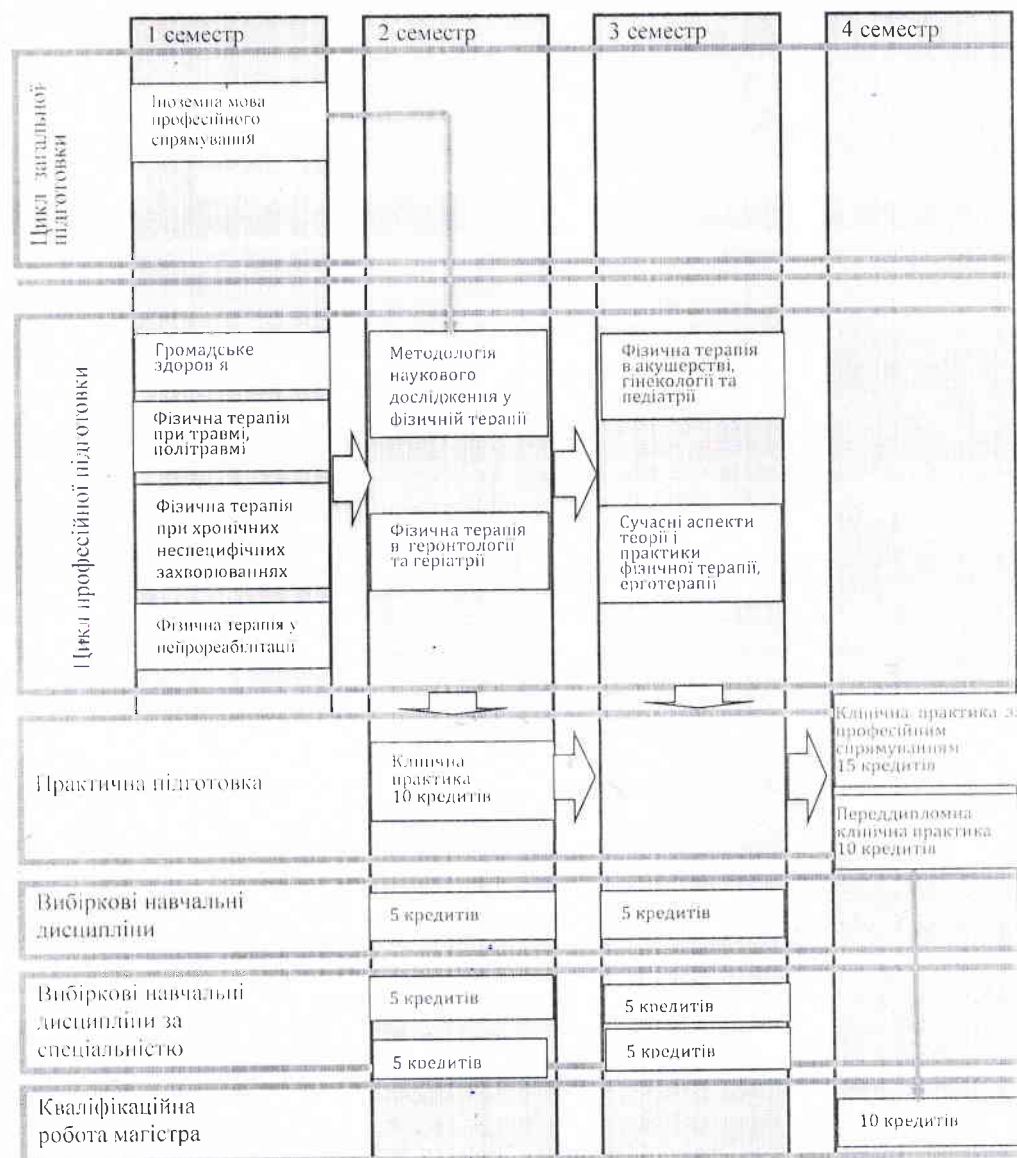
	Литва)
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчання іноземних студентів проводиться відповідно до вимог законодавства. Прийом на навчання здійснюється відповідно до «Правил прийому» із складанням відповідних фахових іспитів.

2. Перелік компонентів освітньої програми та їх логічна послідовність

2.1. Перелік компонентів освітньої програми

Код компонента	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти			
Цикл загальної підготовки			
OK1.	Іноземна мова професійного спрямування	5	диф.залік
Цикл професійної підготовки			
OK2	Методологія наукового дослідження у фізичній терапії	5	диф.залік
OK3	Громадське здоров'я	5	диф.залік
OK4	Сучасні аспекти теорії і практики фізичної терапії, ерготерапії	5	іспит
OK5	Фізична терапія при травмі, політравмі	5	іспит
OK6	Фізична терапія в геронтології та геріатрії	5	диф.залік
OK7	Фізична терапія в акушерстві, гінекології та педіатрії	5	диф.залік
OK8	Фізична терапія при хронічних неспецифічних захворюваннях	5	іспит
OK9	Фізична терапія у пейрореабілітації	5	диф.залік
Практична підготовка			
OK10	Клінічна практика	10	диф.залік
OK11	Клінічна практика за професійним спрямуванням	15	диф.залік
OK12	Переддипломна клінічна практика	10	диф.залік
Атестація			
OK13	Кваліфікаційна робота магістра	10	захист
Єдиний державний кваліфікаційний іспит			
Загальний обсяг обов'язкових компонентів:			90
Вибіркові компоненти			
BK 1	Вибіркові навчальні дисципліни (ЗП-каталог)*	10	диф.залік
BK 2	Вибіркові навчальні дисципліни за спеціальністю (ПП-каталог)**	20	диф.залік
Загальний обсяг вибіркових компонентів:			30
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ			120

2.2. Структурно-логічна схема освітньої програми



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація здійснюється у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту та публічного захисту кваліфікаційної роботи. Єдиний державний кваліфікаційний іспит здійснюється відповідно до Порядку, визначеного Кабінетом Міністрів України для здобувачів ступеня вищої освіти магістр за спеціальностями галузі знань «22 Охорона здоров'я».

Кваліфікаційна робота має передбачати розв'язання задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері фізичної терапії або ерготерапії. Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фальсифікацій, фабрикацій. Вона має бути розміщена у репозитарії Сумського державного університету.

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

Позначки програмних компетентностей та освітніх компонентів	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12	OK 13
ЗК 01.		+						+					+
ЗК 02.	+	+										+	+
ЗК 03.							+		+	+			
ЗК 04.					+			+				+	
ЗК 05.			+						+		+	+	
ЗК 06.						+	+			+			
ЗК 07.				+			+					+	
ЗК 08.		+	+										
СК 01.				+			+	+		+			
СК 02	+		+								+	+	+
СК 03.							+		+	+			
СК 04.		+						+		+	+	+	
СК 05.			+	+									
СКфт 01.				+				+	+				
СКфт 02.					+	+	+						
СКфт 03.								+	+				
СКфт 04.					+				+	+			
СКфт 05.				+									
СКфт 06.		+										+	+
СКфт 07.											+	+	
СКфт 08.				+								+	+
СКфт 09.												+	

Примітки:

1. ОК n – певний обов’язковий компонент освітньої програми за розділом 2;

2 ЗК n – загальна компетентність за розділом 1.6 профілю освітньої програми;

3. ФК n – фахова компетентність за розділом 1.6 профілю освітньої програми;

4. + – позначка, яка означає, що певна програмна компетентність забезпечується певним освітнім компонентом по горизонталі

**5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання
відповідними компонентами освітньої програми**

Позначки програмних результатів навчання та освітніх компонентів	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13
ПР 01.				+					+				
ПР 02.									+		+		+
ПР 03.					+	+			+		+		
ПР 04.	+	+										+	+
ПР 05.						+			+	+			
ПР 06.					+	+		+					
ПР 07.			+				+			+			
ПР 08.				+	+					+			
ПР 09.					+		+	+			+		
ПР 10.					+			+	+		+		
ПР 11.						+					+		+
ПР 12.							+			+	+		
ПР 13.											+		
ПР 14.				+							+		
ПР 15.	+												+
ПР 16.		+										+	+
ПР 17.		+										+	+
ПР 18.				+						+			+
ПР 19.						+					+		

Примітка: 1. ПРН к – певний результат навчання за розділом 1.7 профілю освітньої програми; 2. + – позначка, яка означає, що певний програмний результат забезпечується освітнім компонентом поточного рядка.

Завідувач кафедри фізичної терапії, ерготерапії
та спортивної медицини

Гарант освітньої програми

ПОГОДЖЕНО:

Проректор з НПР

Юрій АТАМАН

Ольга СИТНИК

Інна ШКОЛЬНИК