

ПРОЄКТ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ А.С. МАКАРЕНКА**

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

**Середня освіта (Біологія, природознавство та здоров'я людини)
другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)
галузі знань 01 Освіта/Педагогіка**

ЗАТВЕРДЖЕНО

вченою радою

Сумського державного університету

імені А.С. Макаренка

протокол № _____ від _____ 2025 р.

Голова вченої ради

Ректор _____ **Юрій ЛЯННОЙ**

Суми 2025

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми
Середня освіта (Біологія, природознавство та здоров'я людини)
другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)
галузі знань 01 Освіта/Педагогіка

Освітньо-професійна програма розглянута на засіданні кафедри біології та методики навчання біології Сумського державного педагогічного університету імені А.С.Макаренка

Протокол № від « » 2025 р.

Завідувач кафедри
« » 2025 р.

Юлія ЛИТВИНЕНКО

Ухвалено науково-методичною комісією природничо-географічного факультету
Протокол № « » 2025 р.

Голова НМК
природничо-географічного факультету

Людмила МІРОНЕЦЬ

Перший проректор

Любов ПШЕНИЧНА

Керівник центру забезпечення
якості вищої освіти

Оксана ОДІНЦОВА

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма Середня освіта (Біологія, природознавство та здоров'я людини) підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні за спеціальністю 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) галузі знань 01 Освіта/ Педагогіка розроблена та внесена кафедрою біології та методики навчання біології Сумського державного педагогічного університету імені А.С. Макаренка. Програма впроваджується до розробки *Стандарту вищої освіти України* відповідного рівня для вказаної спеціальності.

Освітньо-професійна програма враховує вимоги Закону України «Про вищу освіту», Національної рамки кваліфікацій, затвердженої постановою кабінету Міністрів України від 23.11.2011 р. № 1341 зі змінами від 25.06.2020 р. № 519, та змінами і доповненнями, внесеними наказом Міністерства економіки України від 25.10.2021 року № 810; Професійного стандарту «Вчитель закладу загальної середньої освіти», наказ Міністерства освіти і науки України № 1225 від 29.08.2024 р.

Розробники освітньої програми:

Генкал Світлана Едуардівна – кандидат педагогічних наук, доцент, доцент кафедри біології та методики навчання біології Сумського державного педагогічного університету імені А.С. Макаренка, **гарант освітньої програми;**

Міронєць Людмила Петрівна – декан природничо-географічного факультету, кандидат педагогічних наук, доцент, доцент кафедри біології та методики навчання біології Сумського державного педагогічного університету імені А.С. Макаренка;

Литвиненко Юлія Іванівна – завідувачка кафедри біології та методики навчання біології, кандидат біологічних наук, доцент Сумського державного педагогічного університету імені А.С. Макаренка;

Вакал Анатолій Петрович – кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри біології та методики навчання біології Сумського державного педагогічного університету імені А.С. Макаренка;

Москаленко Микола Павлович – кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри біології та методики навчання біології Сумського державного педагогічного університету імені А.С. Макаренка;

Батура Юлія Олександрівна – вчитель біології і хімії та основ здоров'я Комунальної установи Сумська загальноосвітня школа I-III ступенів № 12, м. Суми, ко-фасилітатор, спікер освітнього проекту «На Урок», стейкхолдер;

Кузьменко Анастасія Павлівна – магістрантка I року навчання за спеціальністю 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини).

РЕЦЕНЗЕНТИ:

**Профіль освітньо-професійної програми
зі спеціальності 014 Середня освіта (Біологія та
здоров'я людини)**

1 - Загальна характеристика	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Сумський державний педагогічний університет імені А.С.Макаренка Природничо-географічний факультет Кафедра біології та методики навчання біології
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Ступінь вищої освіти - магістр Кваліфікація: <i>Магістр середньої освіти за предметною спеціальністю Середня освіта (Біологія та здоров'я людини). Вчитель біології, природознавства та основ здоров'я. Викладач закладу фахової передвищої освіти</i>
Офіційна назва освітньої програми	Середня освіта (Біологія, природознавство та здоров'я людини) другого (магістерського) рівня освіти за спеціальністю 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) галузі знань 01 Освіта/Педагогіка
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магістра Тип диплому - одиничний 90 кредитів ЄКТС Термін навчання 1 рік 4 місяці
Цикл/рівень	EQF-LLL-7 рівень, FQ-EHEA – другий, НПК України - 7 рівень
Наявність акредитації	Акредитовано до 01.07.2029. Сертифікат № 6178 від 23.11.2023 р. (протокол Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти №17(46) від 21.11.2023 р.)
Передумови	Наявність ОР «Бакалавр», «Магістр», ОКР «Спеціаліст». Умови вступу визначаються «Правилами прийому до Сумського державного педагогічного університету імені А.С.Макаренка»
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	Програма введена з 1 вересня 2025 року
Інтернет адреса	https://sspu.edu.ua/osvitni-prohramy-rik-vstupu-2025

2 - Мета освітньої програми	
<p>Підготовка висококваліфікованих, конкурентоспроможних фахівців - вчителя біології, природознавства та основ здоров'я людини, викладача закладу фахової передвищої освіти, здатних розв'язувати складні спеціалізовані завдання, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, і виконувати обов'язки науково-дослідницького та інноваційного характеру в біології, природознавстві, педагогіці й методиці навчання, а також здійснювати самостійну науково-педагогічну діяльність.</p>	
3 - Характеристика освітньої програми	
<p>Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація)</p>	<p>Галузь знань 01 Освіта/Педагогіка Спеціальність 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини). Об'єкт вивчення: освітній процес у закладах загальної середньої та фахової передвищої освіти, пов'язаний з навчанням біології, природознавства та основ здоров'я людини, організація науково-педагогічного дослідження. Теоретичний зміст предметної області: актуальні питання інноваційного розвитку освіти, сучасні теоретичні засади біології (достатні для формування предметних компетентностей), педагогіки, методики навчання біології (у тому числі профільний рівень) середньої та фахової передвищої освіти, природознавства та основ здоров'я людини. Методи, методики та технології: активні та інтерактивні методи навчання; освітні технології та методики формування ключових і предметних компетентностей, електронного і змішаного навчання; моніторинг педагогічної діяльності та аналіз педагогічного досвіду, проведення освітніх вимірювань, ефективних способів взаємодії всіх учасників освітнього процесу. Інструменти та обладнання: обладнання та устаткування, необхідне для формування предметних компетентностей, технічні засоби навчання, друковані й електронні дидактичні матеріали та інтернет-джерела; використання баз інших освітніх установ для проведення практики в закладах загальної середньої та фахової передвищої освіти.</p>
<p>Орієнтація освітньої програми</p>	<p>Освітньо-професійна програма підготовки магістрів; має академічну та прикладну орієнтацію. ОП зорієнтована на підготовку здобувачів до професійно-педагогічної та науково-дослідницької діяльності. В програмі реалізується інтеграція теоретичної фахової підготовки в галузі біології, методики навчання біології, природознавства та основ здоров'я людини з практичною діяльністю (виробнича педагогічна практика, підготовка та захист кваліфікаційної роботи з елементами наукового дослідження).</p>
<p>Основний фокус освітньої програми та спеціалізації</p>	<p>Освітня програма забезпечує загальну академічну освіту за спеціальністю 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини), галузі знань 01 Освіта/Педагогіка. Програма спрямована на забезпечення здобуття компетентностей у галузі загальної середньої та фахової передвищої освіти, педагогічних технологій та методики майбутніми магістрами середньої освіти. Разом з класичною підготовкою вчителя/викладача ОП фокусується на організації ефективного компетентнісно-орієнтованого навчання біології, природознавства, основ здоров'я людини та інноваційної професійної діяльності.</p>

	<p>Це посилює конкурентоспроможність випускників на регіональному й національному ринку праці, уможлиблює успішне працевлаштування та готовність до навчання протягом життя.</p> <p><i>Ключові слова: освіта; середня освіта; фахова передвища освіта; магістр середньої освіти; викладач; вчитель; біологія; вчитель біології, природознавства, основ здоров'я людини; педагогіка; технології навчання та викладання.</i></p>
Особливості програми	<p>Програма передбачає багатопрофільну підготовку фахівців – вчителя біології, природознавства та основ здоров'я людини, викладача закладу фахової передвищої освіти на засадах компетентнісного, особистісно орієнтованого та діяльнісного підходів з використанням продуктивних та інтерактивних методів навчання. Акцент робиться на сучасні технології навчання біології, природознавства, основ здоров'я людини, здійснення організації та проведення освітньої діяльності. Передбачено можливість побудови індивідуальної освітньої траєкторії через обрання дисциплін з каталогу вибіркових дисциплін та проведення виробничої (педагогічної) практики в закладах загальної середньої та фахової передвищої освіти.</p>
4 - Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	<p>Особа, яка здобула ступінь магістра, може займати первинні посади відповідно до професійних назв робіт (за ДК003:2010).</p> <p>2320 Вчителі закладів загальної середньої освіти та спеціалізованої освіти</p> <p>2322 Викладачі закладів фахової передвищої освіти</p>
Подальше навчання	<p>Навчання за програмою третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за даною або суміжною галуззю знань; набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти / освіти дорослих.</p>
5 - Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	<p>Освітній процес побудований на засадах студентоцентрованого та особистісно орієнтованого, системного, компетентнісного й інтегративного підходів.</p> <p>Форми навчання: аудиторні (лекції, семінари, практичні і лабораторні заняття), позааудиторні (консультації, самостійна робота), індивідуальна науково-дослідна діяльність (проектні роботи, конференції, підготовка та захист кваліфікаційної роботи), виробнича педагогічна практика, неформальна, інформальна освіта.</p> <p>Методи навчання: евристичний, діалогічний, проблемно-пошуковий, дослідницький, кейс-метод, метод проєктів, методи активного й інтерактивного навчання, методи моделювання, методи, загальнологічні методи.</p>
Оцінювання	<p>Оцінювання навчальних досягнень студентів здійснюється за системою ЄКТС (100-бальна шкала ЄКТС) та національною</p>

	<p>шкалою оцінювання («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно») за всі види аудиторної, самостійної та інших видів навчальної діяльності, спрямованих на опанування освітньої програми.</p> <p>Види контролю: поточний, підсумковий, семестровий, самоконтроль.</p> <p>Форми контролю: усне опитування, письмовий контроль, індивідуальні дослідні роботи, презентації, реферати, есе, контрольні роботи, тести, заліки, екзамени, звіт з практики, підсумкова атестація у вигляді підготовки та захисту кваліфікаційної роботи.</p>
<p>6 - Програмні компетентності</p>	
<p>Інтегральна компетентність</p>	<p>ІК. Здатність розв'язувати складні спеціалізовані завдання та практичні проблеми в галузі біологічної, педагогічної та споріднених наук, що передбачає застосування теорій та методів педагогічних наук, предметної галузі біології, проведення наукового дослідження, готовність до інноваційної та дослідницької діяльності; характеризується комплексністю та невизначеністю педагогічних умов організації освітнього процесу на базовому та профільному рівні середньої освіти закладу загальної середньої та фахової передвищої освіти.</p>
<p>Загальні компетентності (ЗК)</p>	<p>ЗК 1. Здатність діяти відповідально і свідомо на засадах поваги до прав і свобод людини та громадянина; проявляти нетерпимість до корупції; реалізовувати свої права та обов'язки; усвідомлювати цінності громадянського суспільства та необхідність його сталого розвитку, нетерпимості до корупційної поведінки, поважне ставлення до права й закону, володіння достатнім рівнем професійної правосвідомості.</p> <p>ЗК 2. Здатність до міжособистісної взаємодії, роботи в команді, спілкування з представниками інших професійних груп різного рівня.</p> <p>ЗК 3. Здатність спілкуватися державною мовою, виявляти повагу та цінувати українську національну культуру, багатоманітність та мультикультурність у суспільстві; здатність до вираження національної культурної ідентичності.</p> <p>ЗК 4. Здатність до прийняття ефективних рішень у професійній діяльності та відповідального ставлення до обов'язків, мотивування людей до досягнення спільної мети, дотримуватися принципів професійної етики, адаптуватися до різних професійних ситуацій.</p> <p>ЗК 5. Здатність до генерування нових ідей, виявлення та розв'язання проблем, ініціативності, творчості, аналізу та синтезу фактів та аргументів в сфері біології, педагогіки та споріднених предметних галузей; діяти з урахуванням норм академічної доброчесності.</p> <p>ЗК 6. Здатність до системного, творчого, критичного мислення, формування наукового світогляду; планувати та реалізувати заходи з організації освітнього процесу.</p> <p>ЗК 7. Здатність до пошуку, опрацювання та аналізу даних з різних джерел, аналітико-синтетичної діяльності, встановлення та</p>

	<p>обґрунтування причинно-наслідкових зв'язків.</p> <p>ЗК 8. Здатність спілкуватися іноземною мовою, у тому числі для роботи з іншомовними джерелами.</p> <p>ЗК 9. Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями, вдосконалювати й розвивати свій інтелектуальний і загальнокультурний рівень з високим рівнем самостійності, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт, бути критичним і самокритичним.</p> <p>ЗК 10. Знання і розуміння предметної області, здатність забезпечувати формування екологічної свідомості учнів засобами навчальної діяльності.</p> <p>ЗК 11. Здатність використовувати технічні засоби навчання, вербальні та невербальні прийоми і засоби інформаційного впливу на слухачів, у тому числі в умовах дистанційного навчання. Здатність здійснювати емоційно-експресивний вплив на аудиторію.</p> <p>ЗК 12. Здатність до безперервного професійного розвитку і рефлексії.</p>
<p>Спеціальні (фахові) компетентності (СК)</p>	<p>СК 1. Здатність оперувати новітніми концептуальними та методологічними знаннями в галузі освіти та загальних тенденцій розвитку освіти; впроваджувати педагогічні технології.</p> <p>СК 2. Здатність використовувати знання фундаментальних теорій біології, історії розвитку науки, методики, природознавства, основ здоров'я; моделювання, прогнозування тощо у професійній діяльності.</p> <p>СК 3. Здатність до проектування й організації освітнього процесу з урахуванням особистих потреб і пізнавальних можливостей учнів та обґрунтованим вибором різних методик та технологій навчання, формування в учнів ключових компетентностей та вмінь, здійснення інтегрованого навчання, ефективно застосовувати основні педагогічні концепції, забезпечувати партнерську взаємодію з учасниками освітнього процесу під час навчання біології, природознавства, основ здоров'я людини.</p> <p>СК 4. Здатність створювати рівноправний та справедливий клімат для навчання та діагностування учнів, у тому числі здатність до педагогічної підтримки осіб з особливими освітніми потребами; забезпечувати реалізацію принципів диференціації та індивідуалізації навчання біології, природознавства, основ здоров'я людини, організувати безпечне та здорове освітнє середовище.</p> <p>СК 5. Здатність проводити наукові біологічні та педагогічні дослідження, здійснювати статистичне опрацювання результатів дослідження.</p> <p>СК 6. Здатність до наукової комунікації, готовність до участі у наукових заходах різного рівня, здатність представляти результати власного дослідження засобами сучасних цифрових технологій.</p> <p>СК 7. Здатність до особистісного та професійного самовдосконалення, професійної мобільності та адаптації до нових ситуацій в якості вчителя/викладача біології, природознавства, основ здоров'я людини.</p> <p>СК 8. Здатність створювати розвивальне освітнє середовище для учнів, у тому числі з особливими потребами, забезпечувати педагогічний супровід їх соціалізації, професійного</p>

	<p>самовизначення та свідомого вибору життєвого шляху.</p> <p>СК 9. Здатність застосовувати біологічні та педагогічні знання у життєвих та професійних ситуаціях, вести просвітницьку діяльність</p> <p>СК 10. Здатність створювати умови, які забезпечують функціонування інклюзивного освітнього середовища</p>
<p>7 - Нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання</p>	
<p>Програмні результати навчання</p>	
<p>Знання:</p>	<p>ПРЗ 1. Знати та розуміти сутність освіти як соціокультурного феномену, шляхи інноваційного розвитку сучасної системи освіти України в умовах реформаційних перетворень.</p> <p>ПРЗ 2. Знати іноземну мову для використання в професійній сфері та науковій комунікації.</p> <p>ПРЗ 3. Знати основні біологічні терміни та поняття, форми і закони абстрактно-логічного мислення, основи методології наукового пізнання, теорії, концепції фундаментальної та прикладної біології та використовувати їх на практиці для вирішення професійних завдань.</p> <p>ПРЗ 4. Знати сучасні педагогічні технології, методологічні підходи для формування компетентностей здобувачів освіти, модернізації освітнього процесу з урахуванням індивідуальних особливостей учнів.</p> <p>ПРЗ 5. Знати та розуміти сучасні концепції біології: системи органічного світу, його еволюції від молекулярного до біосферного рівня, сучасної природничо-наукової картини світу.</p> <p>ПРЗ 6. Знати будову та функції біологічних систем на різних рівнях організації, біологічних процесів та їх характеристики, основи фізичного та психічного здоров'я людини, екологічні проблеми сучасності.</p> <p>ПРЗ 7. Знати зміст основних документів, що регулюють організацію освітнього процесу, основні вимоги до складання відповідної документації для підтримки якості освітнього процесу та вимоги законодавства щодо академічної доброчесності й використання об'єктів авторського права; мережевий етикет у професійній діяльності.</p> <p>ПРЗ 8. Знати особливості організації різних форм навчання (традиційне, електронне, мобільне, змішане), форми й методи оцінювання навчальних досягнень здобувачів освіти; способи розв'язання педагогічних проблем; засоби підвищення ефективності навчання біології, природознавства та основ здоров'я людини.</p> <p>ПРЗ 9. Знати сучасні теоретичні та практичні основи методики навчання біології, курсів природничої та здоров'язбережувальної галузі у закладах загальної середньої освіти.</p> <p>ПРЗ 10. Знати основи організації позаурочної, позакласної та позашкільної освітньої діяльності з біології, природознавства та основ здоров'я людини.</p> <p>ПРЗ 11. Знати теоретичні основи процесів навчання, виховання і розвитку особистості здобувачів освіти, у тому числі з особливими потребами, закладів загальної середньої та фахової передвищої</p>

	освіти; інструменти забезпечення інклюзивного навчання (інклюзивної культури, політики, практики)
Уміння:	<p>ПРУ 1. Уміти проектувати і запроваджувати сучасні педагогічні технології, форми, методи, засоби та підходи до навчання, організувати процес продуктивної взаємодії із здобувачами освіти та керувати ним; адаптувати зміст навчальних предметів (інтегрованих курсів) до потреб здобувачів освіти.</p> <p>ПРУ 2. Уміти здійснювати пошук наукових джерел, які належать до сфери професійної діяльності, у тому числі іноземною мовою, та правильно використовувати їх з дотриманням вимог доброчесності.</p> <p>ПРУ 3. Уміти застосовувати знання сучасних теоретичних основ біології для пояснення будови, властивостей і особливостей процесів життєдіяльності живих організмів, встановлювати взаємозалежність між будовою та функціями біологічних об'єктів.</p> <p>ПРУ 4. Уміти застосовувати оптимальні методи польових і лабораторних досліджень для активізації навчання біології, природознавства та основ здоров'я людини, формулювати аргументовані висновки, розвивати дослідницький тип мислення здобувачів освіти.</p> <p>ПРУ 5. Уміти планувати та впроваджувати додаткові профільні курси та виховну роботу з біології, природознавства та основ здоров'я людини, відповідно до особистих запитів та освітніх потреб здобувачів освіти, забезпечувати їх самовизначення.</p> <p>ПРУ 6. Уміти проводити уроки, позакласні заходи, вибирати та застосовувати інноваційні технології, форми, методи, прийоми та засоби навчання, оцінювати навчальні досягнення здобувачів освіти, використовувати передовий педагогічний досвід.</p> <p>ПРУ 7. Уміти проектувати освітній процес, здійснювати інноваційну педагогічну діяльність, проводити апробацію на конференціях, семінарах та впроваджувати в практику.</p> <p>ПРУ 8. Уміти створювати умови для формування і розвитку в здобувачів освіти ключових компетентностей, наскрізних умінь.</p> <p>ПРУ 9. Уміти аналізувати будову та функції живих об'єктів та пояснювати принципи життєдіяльності біологічних систем; працювати з різними типами даних, розв'язувати завдання та задачі біологічного змісту та навчати цьому здобувачів освіти.</p> <p>ПРУ 10. Характеризувати особливості функціонування біологічних систем у взаємозалежності зі середовищем існування, розкривати механізми адаптації організмів, забезпечує формування екологічної свідомості здобувачів освіти.</p> <p>ПРУ 11. Здатність до засвоєння нових знань, самоосвіти та професійного самовдосконалення.</p> <p>ПРУ 12. Здатність інтегрувати знання та розв'язувати складні завдання у широких або мультидисциплінарних контекстах.</p>
Комунікація:	<p>ПРК 1. Володіти основами професійної культури як форми людського існування, цінує різноманіття та мультикультурність світу і керуватися у своїй діяльності сучасними принципами толерантності, діалогу і співробітництва.</p> <p>ПРК 2. Здатність здійснювати комунікативну взаємодію з здобувачами освіти під час навчання біології, природознавства та основ здоров'я людини на основі знань, ціннісних орієнтацій,</p>

	<p>моральних настанов.</p> <p>ПРК 3. Здатність використовувати сучасні інформаційні технології для комунікації на професійному та соціальному рівнях.</p> <p>ПРК 4. Організовувати співпрацю учнів і вихованців та ефективно працювати в команді (педагогічному колективі закладу загальної середньої та фахової передвищої освіти, інших професійних об'єднаннях).</p>
Автономія і відповідальність	<p>ПРА 1. Усвідомлювати соціальну значущість майбутньої професії, сформованість мотивації до здійснення професійної діяльності, здатність продовжувати навчання з високим ступенем автономії.</p> <p>ПРА 2. Відповідально ставитися до здорового способу життя, забезпечення охорони життя і здоров'я учнів у освітньому процесі та позаурочній діяльності.</p>
8 - Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	<p>До реалізації ОПШ залучаються науково-педагогічні працівники, які мають відповідну кваліфікацію, задовольняють ліцензійні вимоги спеціальності та підвищують власний фаховий рівень через стажування чи підвищення кваліфікації не менше ніж раз на п'ять років. Залучення до викладання курсів фахівців з педагогіки, біології, психології, філософії, які мають відповідну фахову підготовку або досвід роботи у галузі освіти, а також виявляють професійну активність у галузі, що підтверджується статтями, монографіями, навчально-методичними матеріалами.</p>
Матеріально-технічне забезпечення	<p>Наявна матеріально-технічна база відповідає ліцензійним умовам і дозволяє забезпечити успішну організацію освітнього процесу за ОПШ Середня освіта (Біологія та здоров'я людини). В освітньому процесі використовуються навчальні приміщення для проведення лекційних та практичних занять, аудиторії із доступом до Інтернет та лабораторії з спеціалізованим устаткуванням. Аудиторії, оснащені сучасним мультимедійним обладнанням. Бібліотека акумулює наукову та навчальну літературу й періодичні спеціальні видання, необхідні для самостійної роботи студентів. Наявні читальні зали із вільним доступом до Інтернет. Університет має різнопланову соціально-побутову інфраструктуру (гуртожитки, їдальня, актовий зал, спорткомплекс, стадіон, медпункт, пандуси, психологічну службу).</p>
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Освітній процес супроводжується робочими програмами навчальних дисциплін, підручниками, посібниками, довідниками, навчально-методичними матеріалами, а також фаховими періодичними виданнями за профілем підготовки студентів. Навчально-методичне забезпечення дисциплін включає: пакети контрольних завдань для оцінювання рівня знань студентів (за потреби); методичні вказівки та рекомендації щодо виконання лабораторних та практичних завдань; зразки їх виконання (за потреби); дидактичні матеріали для організації самостійної роботи студентів (за потреби); комп'ютерні презентації (за потреби); ілюстративні матеріали (за потреби) тощо. Додатково використовуються авторські розробки (методичні рекомендації, посібники) викладачів, електронні навчальні курси з можливістю</p>

	<p>дистанційного навчання. Впроваджена система дистанційного навчання Moodle. Забезпечений доступ до матеріалів електронного репозитарію університету. Офіційний веб-сайт університету (https://sspu.edu.ua) містить інформацію про освітні програми, перелік дисциплін даної спеціальності, навчальну, наукову й виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти тощо. Здобувачам вищої освіти забезпечений вільний доступ до навчально-методичних матеріалів та електронних інформаційних ресурсів ОПП.</p>
<p>9 - Академічна мобільність</p>	
<p>Національна кредитна мобільність</p>	<p>Підготовка магістрів здійснюється за кредитно-трансферною системою. Право на участь здобувачів вищої освіти у програмах внутрішньої кредитної мобільності може бути реалізоване на підставі укладених договорів із вітчизняними закладами вищої освіти та з власної ініціативи, підтриманої адміністрацією закладу вищої освіти на основі індивідуальних запрошень та інших механізмів.</p>
<p>Міжнародна кредитна мобільність</p>	<p>Право здобувачів вищої освіти на міжнародну академічну мобільність може бути реалізоване на підставі участі у програмах міжнародної мобільності відповідно до укладених угод / договорів із закордонними закладами вищої освіти та з власної ініціативи, підтриманої адміністрацією закладу вищої освіти на основі індивідуальних запрошень та інших механізмів.</p>
<p>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</p>	<p>Підготовка іноземних громадян здійснюється відповідно до чинного законодавства України.</p>

3. Перелік компонентів освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

3.1. Перелік компонентів ОП

Код н/д	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові роботи, практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
Обов'язкові навчальні дисципліни			
1.1 Цикл загальної підготовки			
ОК 1.1.	Філософія освіти	3	Залік
ОК 1.2.	Іноземна мова за професійним спрямуванням	3	Залік
ОК 1.3.	Інформаційні технології в освіті	3	Залік
	Всього за цикл	9	
1.2 Цикл професійної підготовки			
ОК 2.1.	Психологія освіти	3	залік
ОК 2.2.	Актуальні питання інноваційного розвитку освіти	3	залік
ОК 2.3.	Методологія та організація наукових досліджень	3	залік
ОК 2.4.	Сучасні методи та технології навчання інтегрованих курсів природничої освітньої галузі	4	екзамен
ОК2.5.	Фізіологічні основи здоров'я людини	4	екзамен
ОК2.6.	Педагогічні технології в біологічній освіті	5	залік
ОК2.7.	Теорія та методика навчання біології та основ здоров'я	6	екзамен
ОК 2.8.	Неформальна освіта школярів у галузі природознавства	4	екзамен
ОК 2.9.	Молекулярна біологія з основами біотехнології та генної інженерії	4	залік
ОК2.10	Еволюція біорізноманіття	3	залік
	Всього за цикл	39	
2. Вибіркові навчальні дисципліни			
	Вибір з переліку дисциплін		
	Усього за вибірковою частиною:	23	
3. Практична підготовка			
ПП 1	Виробнича (педагогічна) практика	9	залік
	Всього за практичну підготовку:	9	
4. Підсумкова атестація			
ПА 1	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	10	
	Всього:	10	
	Загальна кількість:	90	

3.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми



4.Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньо-професійної програми Середня освіта (Біологія, природознавство та здоров'я людини) другого (магістерського) рівня вищої освіти, спеціальності 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи. Кваліфікаційна робота є передбачає теоретичне та експериментальне дослідження практично значущої проблеми в сфері біології та методики навчання біології, яка характеризується комплексністю та невизначеністю умов, потребує застосування теорій, методів біологічних та педагогічних наук. У кваліфікаційній роботі не має бути академічного плагіату, фальсифікації та фабрикації. Кваліфікаційна робота оприлюднюється на офіційному сайті структурного підрозділу. Атестація здійснюється відкрито і публічно та завершується видачою документу встановленого зразка із присвоєнням кваліфікації: Магістр середньої освіти за предметною спеціальністю Середня освіта (Біологія та здоров'я людини). Вчитель біології, природознавства та основ здоров'я. Викладач закладу фахової передвищої освіти.

**Матриця відповідності програмних компетентностей
компонентам освітньої програми**

	ІК	ЗК1	ЗК2	ЗК3	ЗК4	ЗК5	ЗК6	ЗК7	ЗК8	ЗК9	ЗК10	ЗК11	ЗК12	СК1	СК2	СК3	СК4	СК5	СК6	СК7	СК8	СК9	СК10
ОК1.1	+	+	+	+			+			+			+	+					+				
ОК1.2	+	+	+		+			+	+	+		+	+						+				
ОК1.3	+	+		+				+				+	+						+				
ОК2.1	+	+	+		+		+					+	+	+		+	+				+		+
ОК2.2	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+		+		+	+	+	+	+	+
ОК2.3	+							+		+					+			+					
ОК2.4	+					+	+	+							+					+			+
ОК2.5	+	+			+			+		+	+				+	+	+	+	+			+	
ОК2.6	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
ОК2.7	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+
ОК2.8	+		+			+					+			+	+				+			+	+
ОК.2.9	+		+	+		+		+	+	+		+	+		+			+	+	+		+	
ОК2.10	+							+		+					+							+	
ПП 1	+	+		+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	
ПА 1	+					+	+	+	+					+	+			+	+				

**Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН)
компонентами освітньої програми**

	ПРЗ 1	ПРЗ 2	ПРЗ 3	ПРЗ 4	ПРЗ 5	ПРЗ 6	ПРЗ 7	ПРЗ 8	ПРЗ 9	ПРЗ 10	ПРЗ 11	ПРУ 1	ПРУ 2	ПРУ 3	ПРУ 4	ПРУ 5	ПРУ 6	ПРУ 7	ПРУ 8	ПРУ 9	ПРУ 10	ПРУ 11	ПРУ 12	ПРК 1	ПРК 2	ПРК 3	ПРК 4	ПРА 1	ПРА 2
ОК1.1	+											+						+					+	+				+	
ОК1.2		+											+											+				+	
ОК1.3								+					+													+		+	
ОК2.1	+			+							+	+										+		+			+	+	+
ОК2.2	+			+			+	+			+	+	+				+	+				+	+	+		+	+	+	+
ОК2.3			+		+									+							+								
ОК2.4			+		+				+	+					+						+								
ОК2.5			+		+	+	+				+		+	+	+					+	+	+	+	+		+		+	+
ОК2.6				+	+		+	+			+	+	+				+	+				+	+	+	+	+	+	+	+
ОК2.7							+	+	+	+	+	+				+	+	+					+		+	+	+	+	+
ОК2.8			+	+			+	+		+		+				+	+						+		+				+
ОК.2.9		+	+		+	+			+				+	+	+		+		+	+			+	+	+	+		+	+
ОК2.10			+		+									+							+								
ПП 1				+			+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПА 1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+						+			+					+	