

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**ВОЛИНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ЛЕСІ УКРАЇНКИ**

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

ГЕОГРАФІЯ

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

за спеціальністю 106 Географія

галузі знань 10 Природничі науки

Освітня кваліфікація: Бакалавр географії

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченовою радою ВНУ імені Лесі Українки

Голова вченової ради

_____ / _____ /
(протокол №____ від “____” _____ 2023 р.

Освітньо програма вводиться в дію з ____ 2023 р.

Ректор _____ / Анатолій ЦЬОСЬ /

(наказ №____ від “____” _____ 2023 р.)

Луцьк – 2023

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма є нормативним документом, який регламентує нормативні, компетентнісні, кваліфікаційні, організаційні, навчальні та методичні вимоги до підготовки бакалаврів у галузі знань 10 *Природничі науки спеціальності 106 Географія*.

Освітньо-професійна програма заснована на компетентнісному підході підготовки фахівців у галузі знань 10 *Природничі науки спеціальності 106 Географія*.

Освітньо-професійна програма «*Географія спеціальності 106 Географія*» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти розроблена групою забезпечення у складі:

1. Міщенко Олена Віталіївна, кандидат географічних наук, доцент, доцент кафедри фізичної географії ВНУ імені Лесі Українки (гарант освітньої програми);

2. Чижевська Лариса Тарасівна, кандидат географічних наук, доцент, доцент кафедри фізичної географії ВНУ імені Лесі Українки (член групи забезпечення);

3. Погребський Тарас Георгійович, кандидат географічних наук, доцент, завідувач кафедри економічної та соціальної географії ВНУ імені Лесі Українки (член групи забезпечення);

4. Лисак Оксана Віталіївна, начальник відділу екології Луцької міської ради (член групи забезпечення);

5. Алейник Олена, студентка географічного факультету ВНУ імені Лесі Українки (член групи забезпечення).

Рецензії та відгуки роботодавців, стейкхолдерів:

1._____

2._____

3._____

Освітня програма погоджена вченого радою факультету та Вченого радою Волинського національного університету імені Лесі Українки.

Порядок розробки, експертизи, затвердження і внесення змін в освітню програму регулюється Порядком формування освітніх програм та навчальних планів підготовки фахівців за першим (бакалаврським), другим (магістерським) та третім (освітньо-науковим, освітньо-творчим) рівнями вищої освіти денної (очної) та заочної форм навчання у Волинському національному університеті імені Лесі Українки та Положенням про розроблення, затвердження, моніторинг, перегляд та закриття освітніх програм у Волинському національному університеті імені Лесі Українки, затвердженими Вченого радою ВНУ імені Лесі Українки.

Ця освітня програма не може бути повністю або частково відтворена, тиражована та розповсюджена без дозволу Волинського національного університету імені Лесі Українки.

**1.Профіль освітньо-професійної програми
зі спеціальністі 106 Географія**

1 – Загальна інформація

Ступінь вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Освітня кваліфікація	Бакалавр географії
Офіційна назва освітньої програми	Географія
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, загальний термін навчання – 3 роки 10 місяців.
Наявність акредитації	Освітня програма акредитована у 2021 р.
Цикл/рівень	Перший (бакалаврський) рівень: НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	Повна загальна середня освіта
Мова(и) викладання	Українська мова
Термін дії освітньої програми	5 років
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://vnu.edu.ua/uk/all-educations/heohrafiya-plan-zatv-2020-r

2 –Мета освітньо-професійної програми

Набуття здобувачем вищої освіти компетентностей, достатніх для формування високоосвіченої, національно свідомої особистості, яка здатна до продукування інноваційних ідей, науково-дослідницької діяльності, відповідно до загальнонаціональних і європейських пріоритетів, розв'язання спеціалізованих задач в предметній області фізичної та суспільної географії, вирішувати практичні проблеми в процесі професійної діяльності та навчання, застосовуючи загальнонаукові та географічні підходи та методи

3 – Характеристика освітньо-професійної програми

Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))	10 Природничі науки 106 Географія Об'єкт вивчення: природно- та суспільно-географічні комплекси, їх складові у взаємозв'язку, просторові процеси та форми територіальної організації. Цілі навчання: формування у випускників здатності розв'язувати складні спеціалізовані задачі географії та вирішувати практичні проблеми в процесі професійної діяльності або навчання, що передбачає застосування сучасних географічних теорій та методів. Теоретичний зміст предметної області: геопросторова (територіальна) організація ландшафтної оболонки Землі, природні та соціально-економічні закономірності її формування та функціонування. Методи, методики та технології: загальнонаукові та географічні підходи (системний, історичний, порівняльний, ландшафтно-екологічний, територіальний, картографічний), теоретичні та емпіричні методи
--	---

	<p>географічних досліджень, специфічні методики й технології пізнання явищ та процесів у геопросторі в польових та камеральних умовах.</p> <p>Інструменти та обладнання: обладнання та устаткування (вимірювальні прилади, моделі, колекції, інформаційні технології), що необхідне для польового, лабораторного, дистанційного дослідження складу, будови і властивостей географічної оболонки, геосистем менших розмірностей, соціосфери та їхніх компонентів, природних і соціально-економічних процесів і взаємозв'язків між ними у просторі і часі</p>
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма ґрунтується на методології та фундаментальних засадах науки, а також на результатах сучасних наукових досліджень у галузі географії, передбачає надання загальних знань та професійну підготовку у сфері дослідження проблем географії, необхідних для подальшої професійно-наукової діяльності
Основний фокус освітньої програми	<p>Вища освіта в галузі знань 10 Природничі науки зі спеціальності 106 Географія</p> <p>Ключові слова: географія, географічна оболонка, геопростір, фізична географія, економічна і соціальна географія, природничо-географічні дослідження, суспільно-географічні дослідження, теорія та методологія географічних досліджень</p>
Особливості програми	<p>Залучення провідних науковців, фахівців управлінських та науково-дослідних установ і організацій до реалізації освітнього процесу.</p> <p>Здійснення навчальної діяльності у фізико-географічному та економіко-географічному напрямках.</p> <p>Формування фахівців, що компетентні у сфері раціонального використання природних ресурсів та здатні вирішувати проблеми економічної та соціальної географії, регіонального розвитку.</p> <p>Наявність широкого переліку вибіркових дисциплін фізико- та економіко-географічного спрямування.</p> <p>Поєднання аудиторного і самостійного навчання студентів із практичною підготовкою під час польових (з виїздом) та виробничої практик з географічних дисциплін.</p> <p>Реалізація краєзнавчого підходу в ході дослідження природних і суспільних компонентів Волинської області та вивчення відповідних дисциплін.</p> <p>Залучення здобувачів до наукових досліджень шляхом участі в наукових гуртках, проблемних групах, наукових семінарах і конференціях, виконанні кафедральної наукової тематики, написанні тез та наукових статей.</p> <p>Участь здобувачів у факультетських і Всеукраїнських олімпіадах з географії, організація та проведення турнірів, брейн-рингів, квестів з метою поглиблення знань з географії та набуття соціальних навичок.</p> <p>Можливість академічної мобільності у закладах вищої освіти України та за кордоном</p>
4 –Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Бакалаври-географи володіють комплексними знаннями щодо природних та господарських систем і можуть працювати в сферах місцевого самоврядування, міського та регіонального планування, комерційних структурах, природоохоронних, консалтингових, контролюючих організаціях та установах управління природокористуванням, геомаркетингу, геологістики, екологічного менеджменту, екологічної експертизи, у національних природних парках, лісовому господарстві, синоптиками, метеорологами, гідрологами, геоморфологами,

	gruntoznavcями, kartografiами, geodesistami, fakhivcями sfery turizmu, ekskursij, ekspertami z otsinki zemli, analitikami z distantsionnogo sonduvannya Zemli
Подальше навчання	Mozhливist prodovzhiti navchanja na drugomu (magisterskому) rivni za spetsialnistyu 106 Geografija. Nabutтя kvalifikaцij za iнshimi osvitnimi programami ta spetsialnostjami (spetsializacijami) u sfere viшoi osviti. Maют право na zdobutтя osviti za drugim (magisterskym) rivnem viшoi osviti ta mogut nabuvati dodatkovij kvalifikaцij v sistemji osviti doroslykh.

5 – Викладання та оцінювання

Викладання та навчання	Osvitniy proces pobudovaniy na principakh studentoцentrovanoego, problemno-orientovanogo, iнтерактивного, praktiko-orientovanogo, distantsionnogo nавchanja z elementami samonavchanja, sho spriare nabutty kompetentnostej, dostatnikh dla produkuvannya novih idej, vyrishenya kompleksnih problem u profesiинej galuzi, a takож predbachas vikoristannya vsix vidov auditornoj ta pозаauditornoj rобoti. Vикladanja ta nавchanja zdysnuyetsya u formi lekciy, prakticheskikh i laboratornyx занять, seminarij iz rov'язування problem, vikonannya proektov, doslednicckix robij, iндивидуalnyx занять, nавchanja v systeme Moodle, pol'zovix nавchalnyx i virobничих praktik, pidgotovki kursovix robij, vikonannya ta zaхistu kvalifikaцijnoj rобoti. Osvitnju programoю predbachene vikoristannya nastupnih osvitnih technologij: iнтерактивni, technologij iнтensifikasij nавchanja na osnovi opornix schem i znakovix modelej, technologij rivnevoj differenciacii nавchanja, technologija modul'no-blockovoego nавchanja, technologija korporativnogo nавchanja, technologija rov'itku kritichnogo misenija, technologija nавchanja jak doslidjenja, technologija projektnogo nавchanja
Оцінювання	Ocenjuvannya nавchalnyx doсяgneny studentiv zdysnuyetsya za systemoю ECTS ta naцionalnoy shkaloy oцiнювання. Potochnyj kontrol' (usne ta pисьmowe opituvannya, testuvannya, prezentaцij, povidomleniya, diskusij). Pidsumkovyj kontrol' (pисьmovi ta usni zaliki, ekzamini, zaхist rezul'tatov praktik, kursovix robij, derzhavna atestacija)

6 – Перелік компетентностей випускника

Інтегральна компетентність (ІК)	Zdatnist' rov'язuvati skladni spetsializovani zadaci ta praktichni problemi, sho xarakterizuyutsya kompleksnistyu ta neviznachenistyu umov u profesiинej diяльnosti z geografij abo u procesi nавchanja iz zastosuvannya sushchix teoriy ta metodov doslidjenja prirodnyx ta sushpil'nyx ob'ektitv ta procesiv
Загальнi компетентностi (ЗК)	<p>ЗК 1. Zdatnist' zastosovuvati znanja u prakticheskix situacijax.</p> <p>ЗК 2. Znanja ta rozuminenja predmetnoj oblasti ta rozuminenja profesiинej diяльnosti.</p> <p>ЗК 3. Zdatnist' spilkuватися derzhavnou movoju jak usno, tak i pисьmovo.</p> <p>ЗК 4. Zdatnist' spilkuватися iнozemnoj movojo.</p> <p>ЗК 5. Navichki vikoristannya iнformatsiynix i kommunikaciynix technologij.</p> <p>ЗК 6. Zdatnist' do provedenja doslidzenj na vіdpovidnemu rivni.</p> <p>ЗК 7. Zdatnist' do poshuку, obroblenja ta analizu iнformatsii z riznih dжерel.</p> <p>ЗК 8. Navichki mijosobistisnoj vzaemodij.</p> <p>ЗК 9. Zdatnist' pracyovati avtonomno.</p> <p>ЗК 10. Navichki zdysnenja bezpechnoi diяльnosti.</p> <p>ЗК 11. Zdatnist' realizuvati svoi права i obov'язki jak chlena sushpil'stva, usvidomluvati ciennosti gromadjan'skogo (vільного</p>

	<p>демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>ЗК 12. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і 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, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя</p>
Фахові компетентності (ФК)	<p>ФК 1. Здатність брати участь у плануванні та виконанні наукових та науково-технічних проектів.</p> <p>ФК 2. Здатність застосовувати знання і розуміння основних характеристик, процесів, історії і складу природи і суспільства.</p> <p>ФК 3. Здатність здійснювати збір, реєстрацію і аналіз даних за допомогою відповідних методів і технологічних та програмних засобів у польових і лабораторних умовах.</p> <p>ФК 4. Здатність застосовувати кількісні методи при досліженні сфер ландшафтної оболонки.</p> <p>ФК 5. Здатність аналізувати склад і будову геосфер (у відповідності до спеціалізації) на різних просторово-часових масштабах.</p> <p>ФК 6. Здатність інтегрувати польові та лабораторні спостереження з теорією у послідовності: від спостереження до розпізнавання, синтезу і моделювання.</p> <p>ФК 7. Знання і використання специфічних для географічних наук теорій, парадигм, концепцій та принципів відповідно до спеціалізації.</p> <p>ФК 8. Самостійно досліджувати природні матеріали та статистичні дані(у відповідності до спеціалізації) в польових і лабораторних умовах, описувати, аналізувати, документувати і презентувати результати.</p> <p>ФК 9. Здатність до планування, організації та проведення досліджень і підготовки звітності.</p> <p>ФК 10. Здатність ідентифікувати та класифікувати відомі і реєструвати нові об'єкти у географічній оболонці, їх властивості та притаманні ним процеси.</p> <p>ФК 11. Здатність працювати в колективах виконавців, у тому числі в міждисциплінарних проектах.</p> <p>ФК 12. Здатність проводити регіональні дослідження</p>

7 – Програмні результати навчання

Програмні результати навчання (ПРН)	<p>ПРН 1. Знати, розуміти і вміти використовувати на практиці базові поняття з теорії географії, а також світоглядних наук.</p> <p>ПРН 2. Знати і розуміти основні види географічної діяльності, їх поділ.</p> <p>ПРН 3. Пояснювати особливості організації географічного простору.</p> <p>ПРН 4. Аналізувати географічний потенціал території.</p> <p>ПРН 5. Збирати, обробляти та аналізувати інформацію в області географічних наук.</p> <p>ПРН 6. Використовувати інформаційні технології, картографічні та геоінформаційні моделі в галузі географічних наук.</p> <p>ПРН 7. Визначати основні характеристики, процеси, історію і склад ландшафтної оболонки та її складових.</p> <p>ПРН 8. Застосовувати моделі, методи фізики, хімії, геології, екології, математики, інформаційних технологій тощо при вивчені природних та суспільних процесів формування і розвитку геосфер.</p> <p>ПРН 9. Аналізувати склад і будову природних і соціосфер (у відповідності до спеціалізації) на різних просторово-часових масштабах.</p>
--	--

	<p>ПРН 10. Знати цілі сталого розвитку та можливості своєї професійної сфери для їх досягнення, в тому числі в Україні.</p> <p>ПРН 11. Дотримуватися морально-етичних аспектів досліджень, чесності, професійного кодексу поведінки.</p> <p>ПРН 12. Знати та вміти застосовувати на практиці методичний інструментарій географічної науки</p>
--	--

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	100 % науково-педагогічних працівників, задіяних до викладання циклу дисциплін, що забезпечують загальні та спеціальні (фахові) компетентності бакалавра, мають наукові ступені та/або вчені звання. Викладачі кафедр фізичної географії та економічної та соціальної географії мають досвід роботи у вищій школі, є авторами підручників, посібників, навчально-методичних видань. Відповідно до Закону України «Про вищу освіту» рівень кваліфікації науково-педагогічних працівників підвишується не рідше 1 разу на 5 років, зокрема, шляхом проходження стажувань у закладах вищої освіти України та за кордоном, участі у сертифікаційних семінарах. До організації навчального процесу залучаються фахівці з досвідом дослідницької, управлінської, інноваційної роботи
Матеріально-технічне забезпечення	<p>Забезпечення навчальними корпусами, приміщеннями для науково-педагогічних працівників, сучасною науковою бібліотекою, гуртожитками, що об’єднані у студентське містечко, спортивними спорудами (спортивно-оздоровчий комплекс, 12 спортивних залів, відкриті спортивні майданчики, 2 стадіони (у т.ч. «Спортивне «Ядро»). У приміщеннях навчальних корпусів працюють 8 їдалень та буфетів на 560 посадкових місць. Функціонує ботанічний сад, агробіостанція, музей, бази відпочинку, центр культури та дозвілля.</p> <p>Викладання навчальних дисциплін освітньої програми «Географія» здійснюється в спеціалізованих кабінетах. Площі приміщень, що використовуються у навчальному процесі, відповідають санітарним нормам, вимогам правил пожежної безпеки. Для організації освітнього процесу використовуються навчально-наукові лабораторії: краєзнавчих, географічних, картографічних і гідроекологічних досліджень, АКМЕ-ПРОСТИР, а також геологічний музей, спеціалізована аудиторія «Інноваційний освітній простір». Усі лекційні аудиторії пристосовані до використання мультимедійної техніки.</p> <p>Наявна база для проведення навчальних польових практик-табір «Гарт» (на 252 місця) на озері Світязь в межах Шацького природного національного природного парку. Функціонує інклузивний HUB «Простір дії».</p>
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Офіційний сайт Університету містить сторінку географічного факультету та кафедр, які забезпечують реалізацію ОПП «Географія»; електронний репозитарій бібліотеки ВНУ імені Лесі Українки налічує понад 470 тис. записів і доступний онлайн в режимі 24/7. Функціонують система управління навчанням Moodle, хмарні сервіси Microsoft, Office 365, електронна система тестування OpenTest2.</p> <p>Бібліотека, загальною площею 6790,3 м², з них читальні зали – 1835,7 м² на 652 місця та загальним фондом понад 845 тис. примірників. Читальні зали є зоною Wi-Fi. Перелік фахових періодичних видань – 15, електронних фахових – 6.</p> <p>Усі освітні компоненти, які передбачені освітньою програмою, забезпечені навчально-методичними матеріалами. Освітня програма й силабуси освітніх компонент постійно переглядаються й вдосконалюються та розміщені на сайті ЗВО. Інформація щодо навчально-</p>

	<p>методичного забезпечення дисциплін оприлюднена на сайті факультету. Університет має укладені договори з базами практик (понад 260). Для навчальних цілей використовуються 27 комп'ютерних лабораторій Центру інноваційних технологій та комп'ютерного тестування загальною площею 1136 м². Усі комп'ютери Центру (375 одиниць) об'єднані у корпоративну мережу з підключенням до глобальної мережі Internet. Парк комп'ютерної техніки Університету налічує понад 1200 одиниць. Використання сучасного програмного забезпечення: Google Maps, Google Earth MS Windows, MS Office, QGIS.</p>
--	---

9–Академічна мобільність

Національна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між ВНУ імені Лесі Українки та університетами України.
Міжнародна кредитна мобільність	У рамках програми ЄС Еразмус+ на основі двосторонніх договорів між ВНУ імені Лесі Українки та навчальними закладами країн-партнерів.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Можливе після вивчення курсу української мови.

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

№ з/п	Цикл підготовки	Обсяг навчального навантаження бакалавра (кредитів / %)		
		Нормативні компоненти освітньої програми	Вибіркові компоненти освітньої програми	Всього за весь термін навчання
1.	Цикл загальної підготовки	60/33,3	60/25,0	240/100
2.	Цикл професійної підготовки	120/66,7		
Всього за весь термін навчання		180/75,0	60/25,0	

2.1. Перелік компонентів освітньо-професійної програми «Географія»
(ОК-обов'язкова дисципліна циклу загальної підготовки та циклу професійної підготовки,
ВОК-вибірковий освітній компонент)

Код О/К	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів / годин	Форма підсумкового контролю
1. Цикл загальної підготовки			
ОК 1.	Україна в європейському історичному та культурному контекстах	3/90	Залік
ОК 2.	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3/90	Екзамен
ОК 3.	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	12/360	Залік Екзамен
ОК 4.	Філософія	3/90	Залік
ОК 5.	Інформаційні технології, ГІС і дистанційне зондування Землі	4/120	Екзамен
ОК 6.	Фізичне виховання	2/60	Залік
ОК 7.	Творчий феномен Лесі Українки	2/60	Залік
ОК 8.	Хімія і фізика геосфер	4/120	Екзамен
ОК 9.	Загальне земlezнавство	6/180	Екзамен
ОК 10.	Геологія загальна та історична	6/180	Екзамен
ОК 11.	Основи раціонального природокористування та охорони природи	4/120	Екзамен
ОК 12.	Теорія та методологія географічної науки	4/120	Екзамен
ОК 13.	Основи суспільної географії	4/120	Екзамен
ОК 14.	Безпека життєдіяльності та охорона праці	3/90	Залік
Разом		60/1800	
2. Цикл професійної підготовки			
ОК 15.	Метеорологія та кліматологія	5/150	Екзамен
ОК 16.	Гідрологія	6/180	Екзамен
ОК 17.	Геоморфологія і палеогеографія	4/120	Екзамен
ОК 18.	Ландшафтознавство	4/120	Екзамен
ОК 19.	Фізична географія материків і океанів	6/180	Залік Екзамен
ОК 20.	Регіональна економічна та соціальна географія світу	6/180	Залік Екзамен
ОК 21.	Картографія з основами геодезії	5/150	Екзамен
ОК 22.	Грунтознавство з основами географії ґрунтів	4/120	Екзамен
ОК 23.	Біогеографія	4/120	Екзамен
ОК 24.	Фізична географія України	4/120	Екзамен
ОК 25.	Економічна та соціальна географія України	4/120	Екзамен
ОК 26.	Соціальна географія	4/120	Екзамен
ОК 27.	Географія сільського господарства й агробізнесу	4/120	Екзамен
ОК 28.	Історична географія з основами етногеографії	5/150	Екзамен

ОК 29.	Географія населення з основами демографії	4/120	Екзамен
ОК 30.	Географія Волинської області	4/120	Екзамен
ОК 31.	Географічне моделювання і прогнозування	4/120	Екзамен
ОК 32.	Методи прикладних досліджень	4/120	Екзамен
ОК 33.	Політична географія з основами geopolітики	4/120	Екзамен
ОК 34.	Рекреаційна географія	4/120	Екзамен
ОК 35.	Курсова робота з природничої географії	2/60	Залік
ОК 36.	Курсова робота з економічної та соціальної географії	2/60	Залік
ОК 37.	Навчальна практика з основ польових природничо-географічних досліджень	7/210	Залік
ОК 38.	Навчальна польова комплексна практика з геоморфології, ґрунтознавства, біогеографії та ландшафтознавства	4/120	Залік
ОК 39.	Виробнича практика з географічного моніторингу	3/90	Залік
ОК 40.	Виробнича економіко-географічна практика (з виїздом)	3/90	Залік
ОК 41.	Переддипломна практика з написанням кваліфікаційної роботи	7/210	Залік
ОК 42.	Кваліфікаційна робота	2/60	Публічний захист
ОК 43.	Атестаційний іспит	1/30	Екзамен
Разом		120/3600	

3. Цикл вибіркових освітніх компонентів

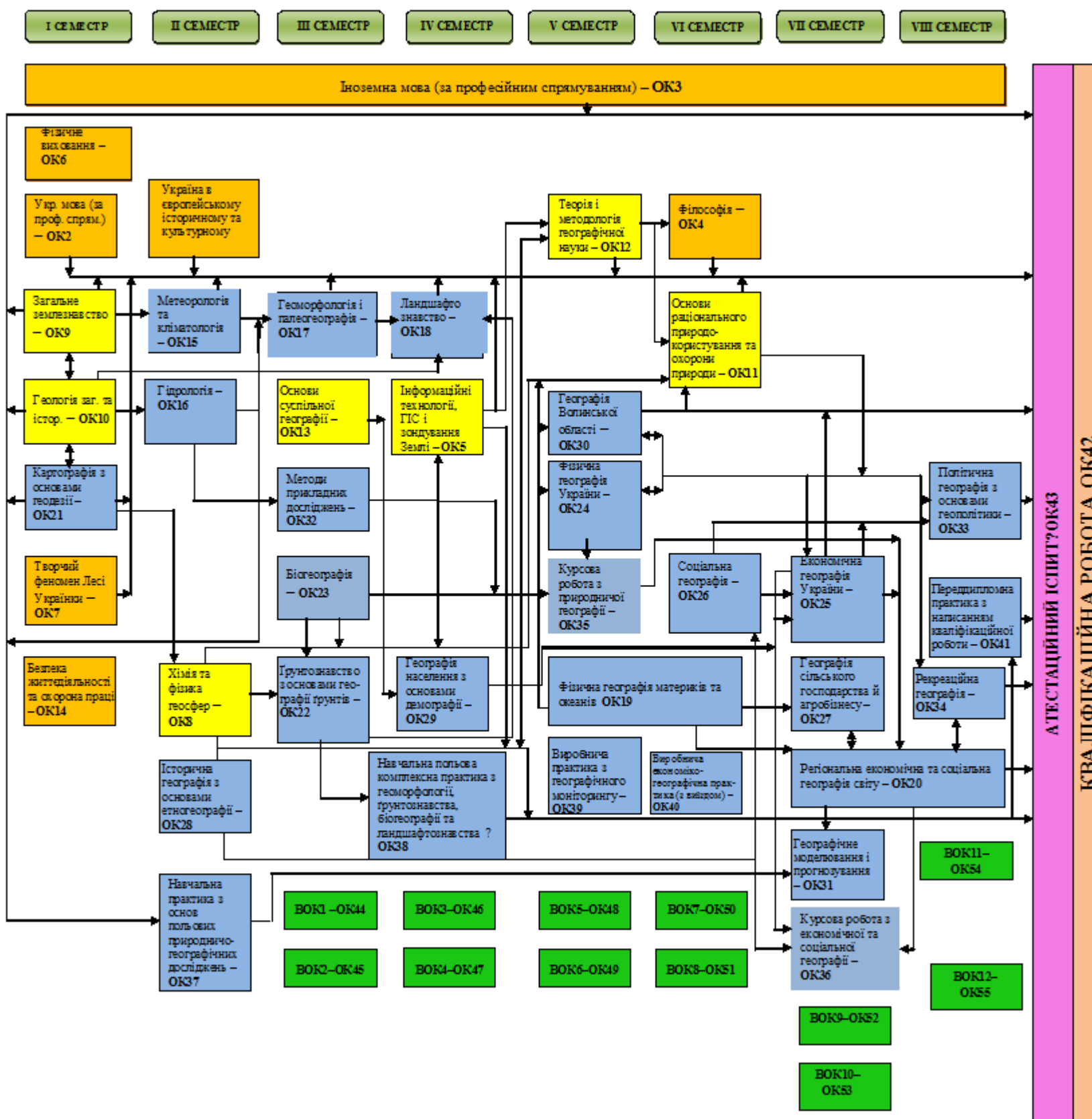
ОК 44.	Вибірковий освітній компонент 1	5/150	Залік
ОК 45.	Вибірковий освітній компонент 2	5/150	Залік
ОК 46.	Вибірковий освітній компонент 3	5/150	Залік
ОК 47.	Вибірковий освітній компонент 4	5/150	Залік
ОК 48.	Вибірковий освітній компонент 5	5/150	Залік
ОК 49.	Вибірковий освітній компонент 6	5/150	Залік
ОК 50.	Вибірковий освітній компонент 7	5/150	Залік
ОК 51.	Вибірковий освітній компонент 8	5/150	Залік
ОК 52.	Вибірковий освітній компонент 9	5/150	Залік
ОК 53.	Вибірковий освітній компонент 10	5/150	Залік
ОК 54.	Вибірковий освітній компонент 11	5/150	Залік
ОК 55.	Вибірковий освітній компонент 12	5/150	Залік
Загальний обсяг вибіркових компонентів		60/1800	
Загальний обсяг освітньої програми		240/7200	

Тематика наукових досліджень

- Дослідження природи Західного Полісся (геоморфології, гідрології, геології, водних ресурсів, клімату, біологічного різномайдання, охорони природи, раціонального природокористування, заповідної справи тощо).
- Оцінка природно-ресурсного потенціалу Північно-Західного регіону України та прикордонних територій.
- Оцінка сучасного екологічного стану Волинської області та розробка шляхів екологічно-безпечноого стійкого розвитку.

4. Аналіз екологічної безпеки Волинської області та розробка заходів для її підвищення.
5. Розробка регіональної схеми екомережі Волинської області, локальних схем екомережі адміністративних районів та ОТГ.
6. Оцінка сучасного та розробка перспектив розвитку природно-заповідного фонду Західного Полісся.
7. Економічний потенціал та проблеми комплексного розвитку Північно-Західного регіону України та прикордонних територій.
8. Територіальні особливості соціодемографічних процесів Північно-Західного регіону України та прикордонних територій.
9. Агробізнес та продовольча безпека Північно-Західного регіону.
10. Регіональні суспільно-географічні відмінності у рівнях та якості життя населення.
11. Основні напрями реформування сфери охорони здоров'я.
12. Особливості соціально-економічного розвитку регіонів України.
13. Рекреаційно-туристський потенціал Західного Полісся.
14. Туристсько-інформаційна інфраструктура м. Луцька.
15. Стан природоохоронних територій та об'єктів м. Луцька.
16. Туристична привабливість Північно-Західної України та розробка шляхів її підвищення.
17. Розробка заходів адаптації до кліматичних змін в умовах Волинської області.
18. Оцінка геоекологічного стану міських населених пунктів Волинської області.
19. Оцінка геоекологічного стану сільських населених пунктів Волинської області.
20. Географічні особливості населення і розселення у межах Волинської області.
21. Політико-географічні дослідження України.
22. Суспільно-географічні дослідження релігійної сфери у Волинській області.
23. Історико-географічні дослідження розвитку господарства, розселення населення, історія суспільно-географічної думки в Україні.

2.2 Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми



3.Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, які навчаються у Волинському національному університеті імені Лесі Українки за освітньо-професійною програмою «Географія» здійснюється у формі атестаційного іспиту з географії та публічного захисту кваліфікаційної роботи. Атестація здійснюється відкрито і публічно.

Атестаційний іспит передбачає оцінювання результатів навчання, визначених освітньою програмою.

Кваліфікаційна робота передбачає проведення самостійного дослідження, спрямованого на отримання практично цінних результатів, що характеризуються науковою новизною. Виконується за матеріалами, зібраними під час переддипломної практики та їх опрацювання в лабораторних умовах і має на меті розв'язання спеціалізованого природничо-, або суспільно географічного завдання.

Робота повинна перевірятися на наявність plagiatu згідно з процедурою, визначеною системою внутрішнього забезпечення якості вищої освіти ЗВО. Перевірка письмових робіт з метою виявлення текстових та інших запозичень без коректних посилань проводиться науковим керівником згідно «Положення про систему запобігання та виявлення академічного plagiatu». 30.09.2021 р. ЗВО підписаний договір з ТЗОВ «Плагіат» (№367У-17В) на використання програми StrikePlagiarism. Це зумовило уточнення і уніфікацію підходів до академічної добросередності в межах ЗВО.

Кваліфікаційна робота повинна оприлюднюватись на офіційному сайті або в репозитарії закладу вищої освіти. За результатами екзамену та захисту випускної кваліфікаційної роботи атестаційною комісією, призначеною наказом ректора Університету, приймається рішення про присудження (відмову в присудженні) кваліфікації: бакалавр географії і врученням диплома державного зразка.

У разі відмови атестаційною комісією у присудженні здобувачеві кваліфікації, передбаченої даною освітньою програмою, він отримує Академічну довідку встановленого зразка.

Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої-професійної програми (ІК – інтегральна компетентність; ЗК-загальна компетентність, ФК-фаxова компетентність, ОК-освітній компонент)

6. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми

(ПРН-програмні результати навчання, ОК-освітній компонент)

Компетентності/ Освітні компоненти	ПРН 1	ПРН 2	ПРН 3	ПРН 4	ПРН 5	ПРН 6	ПРН 7	ПРН 8	ПРН 9	ПРН 10	ПРН 11	ПРН 12
OK 1.	+						+	+	+			
OK 2.	+				+							
OK 3.	+				+							
OK 4.	+							+		+		
OK 5.					+	+		+	+			+
OK 6.											+	
OK 7.	+							+				
OK 8.	+	+	+		+		+	+	+			+
OK 9.	+	+	+	+	+		+	+	+	+		+
OK10	+	+	+		+		+	+	+	+		+
OK11	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
OK12	+	+	+						+	+		+
OK13	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+
OK14		+			+					+	+	
OK15	+	+	+		+		+	+	+	+		+
OK16	+	+	+	+	+		+	+	+	+		+
OK17	+	+	+		+		+	+	+	+		+
OK18	+	+	+	+	+		+	+	+	+		+
OK19	+	+	+	+	+		+	+	+	+		
OK20	+	+	+	+	+		+	+	+	+		
OK21		+	+		+	+	+	+	+	+		+
OK22	+	+	+	+	+		+	+	+	+		+
OK23	+	+	+	+			+	+	+	+		+
OK24	+	+	+	+	+		+	+	+	+		+
OK25	+	+	+	+	+		+	+	+	+		+
OK26	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+
OK27	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
OK28	+	+	+		+		+	+	+	+	+	
OK29	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
OK30	+	+	+	+	+		+	+	+	+		
OK31	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OK32	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OK33	+	+	+		+			+	+	+	+	
OK34	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	
OK35	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OK36	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OK37	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OK38	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OK39	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОП40	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OK41	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OK42	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OK43	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+