

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ “ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА”**



**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**  
**«Геодезія та землеустрій»**

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ	Перший (бакалаврський) рівень
СТУПІНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ	Бакалавр
ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ	19 Архітектура та будівництво
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	193 Геодезія та землеустрій

Розглянуто та затверджено  
на засіданні Вченої ради  
Національного університету  
“Львівська політехніка”  
від « 28 » 12 2023 р.  
Протокол № 2

Львів 2023

**ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ  
освітньо-професійної програми**

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський рівень)
Ступінь вищої освіти	Бакалавр
Галузь знань	19 Архітектура та будівництво
Спеціальність	193 Геодезія та землеустрій

**РОЗРОБЛЕНО І СХВАЛЕНО**

Науково-методичною комісією  
спеціальності 193 Геодезія та  
землеустрій  
Протокол № 4 (65)  
Від « 30 » листопада 2023р.

Голова НМК спеціальності  
 Сергій ПЕРІЙ

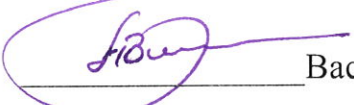
**ПОГОДЖЕНО**

Проректор з науково-педагогічної  
роботи Національного університету  
«Львівська політехніка»

 Олег ДАВИДЧАК

« 22 » 12 2023 р.

Начальник Навчально-методичного  
відділу університету

 Василь ТОМ'ЮК

« 22 » 12 2023 р.

**РЕКОМЕНДОВАНО**

Науково-методичною радою  
університету  
Протокол № 75  
від « 21 » 12 2023 р.

Голова НМР університету  
 Анатолій ЗАГОРОДНІЙ

Директор Навчально-наукового  
інституту геодезії

 Корнилій ТРЕТЬЯК

«12» грудня 2023 р.

## ПЕРЕДМОВА

Розроблено відповідно до Стандарту вищої освіти України першого (бакалаврського) рівня, галузь знань — 19 Архітектура та будівництво, спеціальність — 193 Геодезія та землеустрій, затвердженого та введеного в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 11.05.2021 р. №517.

Розроблено робочою групою науково-методичної комісії спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» Національного університету “Львівська політехніка” у складі:

<b>Губар Ю.П.</b>	- гарант освітньо-професійної програми, д.т.н., професор, завідувач кафедри кадастру територій
<b>Хавар Ю. С.</b>	- к.т.н., доцент кафедри кадастру територій
<b>Сай В. М.</b>	- к.т.н., доцент, доцент кафедри кадастру територій
<b>Юрків М. І.</b>	- к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедри геопросторового моделювання
<b>Цюпак І.М.</b>	- к.т.н., доцент кафедри вищої геодезії та астрономії
<b>Вовк А.І.</b>	к.т.н., доцент кафедри геодезії
<b>Бабій Л. В.</b>	- ст. викладач кафедри фотограмметрії та геоінформатики
<b>Смірнова О. М.</b>	- к.т.н., доцент, доцент кафедри інженерної геодезії
<b>Бокало М.І.</b>	- заступник директора ТзОВ «Гід-Проектбуд», м.Львів
<b>Проданець І. І.</b>	- директор Закарпатської регіональної філії ДП «Українське аерогеодезичне підприємство», м. Мукачево, Закарпатська область
<b>Гурман С. С.</b>	- інженер-геодезист ТОВ «Кайлас-К», м. Хмельницький

Гарант освітньої програми



(підпись)

Юрій ГУБАР

(прізвище, ініціали)

Зовнішні рецензенти:

Хлян Я. В. – технічний директор МГГП

Горшков С. О. – головний інженер ПрАТ «Кар'єроуправління»

Лісогор М.А. Головий інженер геодезист ТОВ «Канбуд»

Проект освітньо-професійної програми обговорений та схвалений на засіданні Вченої ради навчально-наукового інституту геодезії

Протокол № 6 (257) від «12» грудня 2023 р.

Голова Вченої ради ІГДГ

(підпис)

Корнилій ТРЕТЬЯК

(прізвище, ініціали)

Проект освітньо-професійної програми обговорений та схвалений на засіданні НМК спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» навчально-наукового інституту геодезії.

Протокол № 4(65) від «30 » листопада 2023 р.

Голова НМК 193 «Геодезія та землеустрій»

(підпис)

Сергій ПЕРІЙ

(прізвище, ініціали)

ЗАТВЕРДЖЕНО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ

наказом ректора Національного університету “Львівська політехніка”

від «29 » чвртєць 2023 р. № 676-1-10

Ця освітньо-професійна програма не може бути повністю або частково відтворена, тиражована та розповсюджена без дозволу Національного університету «Львівська політехніка».

# 1. Профіль програми бакалавра зі спеціальністі «Інформаційні системи та технології»

## 1 – Загальна інформація

<b>Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу</b>	Національний університет «Львівська політехніка», Інститут геодезії
<b>Рівень вищої освіти</b>	Перший (бакалаврський) рівень
<b>Ступінь вищої освіти</b>	Бакалавр
<b>Галузь знань</b>	19 Архітектура та будівництво
<b>Спеціальність</b>	193 Геодезія та землеустрій
<b>Назва освітньої програми</b>	Геодезія та землеустрій Geodesy and Land Management
<b>Інтернет-адреса розміщення освітньої програми</b>	
<b>Обмеження щодо форм навчання</b>	Денна, заочна (дистанційна)
<b>Освітня кваліфікація</b>	Бакалавр з геодезії та землеустрою
<b>Кваліфікація в дипломі</b>	Ступінь вищої освіти – Бакалавр Спеціальність – 193 Геодезія та землеустрій Освітня програма – Геодезія та землеустрій
<b>Опис предметної області</b>	<p><b>Об'єкт:</b> об'єкти землеустрою, топографо-геодезичної та картографічної діяльності, державних кадастрів та інших геоінформаційних систем; методи, технології та обладнання збору та аналізу геопросторових даних, їхнього відображення на картах і планах; спостереження за зміною стану об'єктів у просторі і часі.</p> <p><b>Ціль навчання:</b> формування у здобувачів вищої освіти здатності до розв'язання складних спеціалізованих задач геодезії та землеустрою.</p> <p><b>Теоретичний зміст предметної області:</b> поняття, концепції, принципи, способи, методи топографо-геодезичної і картографічної діяльності, землеустрою, моніторингу, охорони земель, оцінки земель і нерухомого майна; інженерно-геодезичних вишукувань і створення геопросторових даних;</p> <p><b>Методи, методики та технології:</b> методи збору, опрацювання, аналізу, зберігання, відображення, інтерпретації геопросторових даних; методики польових, камеральних, дистанційних досліджень; технології геодезичних вимірювань і вишукувань, землевпорядного проектування, геоінформаційні технології.</p> <p><b>Інструменти та обладнання:</b> інструменти, прилади, обладнання, устаткування та програмне забезпечення, необхідне для розв'язання задач геодезії та землеустрою.</p>
<b>Академічні права випускників</b>	Можливість продовжити навчання за освітньою програмою ступеня магістра. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.
<b>Обсяг кредитів за Європейською кредитно-трансферною системою, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- на базі повної загальної середньої освіти – 240 кредитів ЄКТС;</li> <li>- на базі ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») становить 180 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки</li> </ul> <p>Мінімум 50% обсягу освітньої програми спрямовано на забезпечення загальних та спеціальних (фахових) компетентностей за спеціальністю, визначених цим стандартом вищої освіти.</p> <p>Обсяг кредитів ЄКТС, призначених для практик (геодезичної, виробничої тощо – відповідно до спеціалізації) становить не менше 15 кредитів ЄКТС.</p>
<b>Наявність акредитації</b>	-
<b>Цикл/рівень</b>	НРК України – 7 рівень, FQ-ЕНЕА – перший цикл, QF-LLL – 6 рівень
<b>Передумови</b>	Повна загальна середня освіта

<b>Мова(и) викладання</b>	Українська мова
<b>Основні поняття та їхні означення</b>	У програмі використано основні поняття та їх визначення відповідно до Закону України «Про вищу освіту», а також Стандарт вищої освіти України: перший (бакалаврський) рівень, галузь знань — 19 Архітектура та будівництво, спеціальність — 193 Геодезія та землеустроєство.

## **2 – Мета освітньої програми**

	Надати теоретичні знання та практичні уміння і навички, достатні для успішного виконання професійних обов'язків за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустроєство» та підготувати студентів для подальшого працевлаштування за обраною спеціальністю.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## **3 - Характеристика освітньої програми**

<b>Орієнтація освітньої програми</b>	Освітньо-професійна програма базується на загальновідомих положеннях та результатах сучасних наукових досліджень з геодезії та землеустрою та орієнтуює на подальшу професійну і наукову кар'єру
<b>Основний фокус освітньої програми та спеціалізації</b>	Спеціальна освіта та професійна підготовка в області інженерної геодезії, картографії, землеустрою та кадастру, оцінки землі та нерухомого майна, геоінформаційних систем і технологій, фотограмметрії та дистанційного зондування, космічної геодезії.

<b>Особливості та відмінності</b>	<p>Загалом є 6 блоків професійного спрямування:</p> <p><b>Блок 1. «Інженерна геодезія»</b>      Програма розвиває перспективні напрями інженерно-геодезичного супроводу будівельних робіт, на стадії проектування і будівництва будівель та інженерних споруд, їх моніторингу під час експлуатації з метою прогнозування їх руйнування та оцінки техногенного впливу на навколишнє середовище; геодезичного забезпечення раціонального природокористування та землеустрою. Програма акцентує увагу на підготовці фахівців які досконало володіють навиками застосування сучасних геодезичних приладів, методів наземного лазерного сканування та безпілотних літальних апаратів, математичним апаратом, 3D моделюванням інженерних об'єктів, комп'ютерними та Віт технологіями для розв'язку інженерно-геодезичних задач з метою швидкого прийняття управлінських рішень в галузі «Архітектури та будівництва».</p> <p><b>Блок 2. «Землеустрій та кадастр»</b>      Програма розвиває перспективні напрями управління земельними ресурсами як цілісної системи взаємопов'язаних організаційних, правових, інженерно-технічних, екологіко-економічних та інших заходів і дій, спрямованих на ефективне використання землі. Землеустрій та кадастр реалізують положення земельного законодавства щодо регулювання земельних відносин із метою створення умов для розвитку усіх форм власності на землю, необхідної територіальної бази для успішної діяльності землевласників та землекористувачів і раціонального використання наданих їм земель відповідно до їх цільового призначення.</p> <p><b>Блок 3. «Оцінка землі та нерухомого майна»</b>      Програма розвиває перспективні напрями оцінки об'єктів нерухомості, що пов'язані із проведенням операцій інвестування, кредитування, страхування, визначення податкової бази. Оцінка землі та нерухомого майна необхідна для обґрунтування стратегічного розвитку суб'єктів господарювання, визначення фінансово-економічного ефекту та ринкової вартості об'єктів нерухомого майна. Реалізуються положення удосконалення математичних методів і моделей оцінки нерухомості. Обґрунтівся необхідність і важливість застосування сучасних геодезичних приладів, безпілотних літальних апаратів та методів наземного лазерного сканування з метою удосконалення процедури, скорочення витрат часу, зростання ефективності оцінки землі та нерухомого майна.</p>
-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p><b>Блок 4. «Геоінформаційні системи і технології»</b>  Програма спрямована на вивчення основних понять, методів та застосувань сучасних геоінформаційних технологій для розв'язання актуальних задач, пов'язаних з розробкою, наповненням та використанням геоінформаційних систем і баз даних в різноманітних галузях. Акценти зроблено на компетенціях з вивчення функціональних можливостей та структури географічних інформаційних систем, джерелах та моделях геопросторових даних в геоінформаційних системах.</p> <p><b>Блок 5. «Аерознімання з безпілотних літальних апаратів»</b>  Програма розвиває перспективні напрями впровадження та застосування методів дистанційного зондування Землі для отримання геопросторових даних про об'єкти земної поверхні. Програма акцентує увагу на підготовці фахівців з опрацювання матеріалів космічного та аерознімання, лазерного сканування. Студенти здобувають знання та навички проектування та виконання знімання з використанням безпілотних літальних апаратів.</p> <p><b>Блок 6. «Космічна геодезія»</b>  Програма спрямована на освоєння основних концепцій космічної геодезії. Детально розглядаються системи глобального позиціювання, основні принципи їх дії, технічні характеристики та сфери застосування. Основний акцент поставлено на вивчені та практичному використанні GNSS-приймачів. Програма включає в себе вивчення програмного забезпечення для опрацювання супутниковых геодезичних вимірювань. Розглядаються основи фізичної геодезії, які є необхідні для розуміння фундаментальних принципів систем висот та глобальних супутниковых навігаційних систем. Програма спрямована на підготовку фахівців, які будуть виконувати геодезичні роботи та опрацьовувати результати спостережень GNSS-приймачів, які є невід'ємною складовою сучасних задач у різноманітних сферах геодезії.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 4 – Придатність випускників освітньої програми до працевлаштування та подальшого навчання

<b>Придатність до працевлаштування</b>	Робочі місця у сфері геодезії та землеустрою: адміністратор бази (гео) даних, геодезист, замірник на топографо-геодезичних і маркшейдерських роботах, інженер-землевпорядник, картограф, насікальник карт, редактор карт, технік-будівельник, технік-аэрофотограмметрист, технік-геодезист, технік-топограф, технік-фотограмметрист, фотограмметрист.
<b>Подальше навчання</b>	Можливість навчання за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.

#### 5 – Викладання та оцінювання

<b>Викладання та навчання</b>	Поєднання лекцій, лабораторних і практичних занять, виконання курсових робіт і проектів, дослідницькі лабораторні роботи, проходження практик, самостійна робота на основі підручників, навчальних посібників та конспектів лекцій, консультацій з викладачами, підготовка бакалаврської роботи.
<b>Оцінювання</b>	Письмові та усні екзамени, диференційовані заліки, захист звітів з практик, лабораторних, розрахунково-графічних та курсових робіт (проектів), усні презентації, поточний контроль, захист бакалаврської кваліфікаційної роботи

#### 6 – Програмні компетентності

<b>Інтегральна компетентність (ІНТ)</b>	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми геодезії та землеустрою із застосуванням сучасних технологій, теоретичних положень та методів дослідження фізичної поверхні Землі, її форм, розмірів та гравітаційного поля, проведення вимірювань на земній поверхні для відображення її на планах та картах, для розв'язання різних наукових і практичних завдань.
-----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Загальні компетентності</b>	<p><b>ЗК01.</b> Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями.</p> <p><b>ЗК02.</b> Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p><b>ЗК03.</b> Здатність планувати та управляти часом.</p> <p><b>ЗК04.</b> Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p><b>ЗК05.</b> Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p><b>ЗК06.</b> Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.</p> <p><b>ЗК07.</b> Здатність працювати автономно.</p> <p><b>ЗК08.</b> Здатність працювати в команді.</p> <p><b>ЗК09.</b> Здатність до міжособистісної взаємодії.</p> <p><b>ЗК10.</b> Здатність здійснювати безпечну діяльність.</p> <p><b>ЗК11.</b> Усвідомлення рівних можливостей та гендерних проблем.</p> <p><b>ЗК12.</b> Здатність реалізувати свої права та обов'язки як члена суспільства; усвідомлення цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства і необхідності його сталого розвитку, верховенства права, прав та свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p><b>ЗК13.</b> Здатність зберігати, примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії, закономірностей розвитку предметної області, її місця в загальній системі знань про природу й суспільство, а також в розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для відпочинку та ведення здорового способу життя.</p>
<b>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності</b>	<p><b>СК01.</b> Здатність застосовувати фундаментальні знання для аналізу явищ природного і техногенного походження при виконанні професійних завдань у сфері геодезії та землеустрою.</p> <p><b>СК02.</b> Здатність застосовувати теорії, принципи, методи фізико-математичних, природничих, соціально-економічних, інженерних наук при виконанні завдань геодезії та землеустрою.</p> <p><b>СК03.</b> Здатність застосовувати нормативно-правові акти, нормативно-технічні документи, довідкові матеріали у професійній діяльності.</p> <p><b>СК04.</b> Здатність обирати та використовувати ефективні методи, технології та обладнання для здійснення професійної діяльності у сфері геодезії та землеустрою.</p> <p><b>СК05.</b> Здатність застосовувати сучасне інформаційне, технічне і технологічне забезпечення для вирішення складних питань геодезії та землеустрою.</p> <p><b>СК06.</b> Здатність виконувати дистанційні, наземні, польові та камеральний дослідження, інженерні розрахунки з опрацювання результатів досліджень, оформляти результати досліджень, готовати звіти при вирішенні завдань геодезії та землеустрою.</p> <p><b>СК07.</b> Здатність збирати, оновлювати, опрацьовувати, критично оцінювати, інтерпретувати, зберігати, оприлюднювати і використовувати геопросторові дані та метадані щодо об'єктів природного і техногенного походження.</p> <p><b>СК08.</b> Здатність здійснювати професійну діяльність у сфері геодезії та землеустрою з урахуванням вимог професійної і цивільної безпеки, охорони праці, соціальних, екологічних, етичних, економічних аспектів.</p> <p><b>СК09.</b> Здатність застосовувати інструменти, прилади, обладнання, устаткування при виконанні завдань геодезії та землеустрою.</p> <p><b>СК10.</b> Здатність здійснювати моніторинг та оцінку земель.</p> <p><b>СК11.</b> Здатність здійснювати геодезичний моніторинг земної поверхні, природних об'єктів, інженерних споруд.</p> <p><b>СК12.</b> Здатність проводити технічний контроль та оцінювати якість топографо-геодезичної та картографічної продукції.</p> <p><b>СК13.</b> Здатність розробляти документацію із землеустрою та з оцінки земель, кадастрову документацію, наповнювати даними державний земельний, містобудівний та інші кадастри.</p>

<b>Фахові компетентності професійного спрямування (ФКС)</b>	<p><b>Блок1. «Інженерна геодезія»</b></p> <p>1.1. Знання і розуміння основних теорій, методів, принципів, технологій і методик в сфері інженерної геодезії та будівництва;</p> <p>1.2. Вибір методів, засобів та обладнання для виконання інженерно-геодезичних та топографо-геодезичних робіт;</p> <p>1.3. Проведення польових, камеральних інженерно-геодезичних вишукувальних робіт для створення проектів під будівництво та реконструкцію будівель та споруд;</p> <p>1.4. Розроблення проектів і програм інженерно-геодезичного супроводу будівництва та моніторингу інженерних об'єктів;</p> <p>1.5. Використання сучасного геодезичного програмного забезпечення та обладнання для вирішення задач геодезії;</p> <p>1.6. Автоматизоване створення і використання топографічних карт на основі спеціалізованих геодезичних програм, зміння їх використовувати для рішення прямої та оберненої геодезичних задач, розрахунку розмічувальних елементів, проектування будівель та споруд тощо;</p> <p>1.7. Знання основ наукового пізнання та методів дослідження для ведення наукової діяльності в інженерній геодезії;</p> <p>1.8. Знання про об'єкти і явища на земній поверхні, що характеризуються наявністю просторових зв'язків між ними та уміння використовувати їх при проектуванні та будівництві інженерних об'єктів та передбачати їх подальший екологічний вплив на навколишнє середовище;</p> <p>1.9. Знання технологій наземного лазерного сканування місцевості та розуміння основних технологічних процесів обробки даних наземного лазерного сканування;</p> <p>1.10. Уміння використовувати базові знання геодезії та геології для створення проектів і програм для геодезичного забезпечення супроводу інженерно-геологічних та спеціальних вишукувальних робіт;</p> <p>1.11. Виконувати проектування, керування і підтримку прийняття рішень в галузі інженерної геодезії;</p> <p>1.12. Розуміння значення інженерної геодезії в задачах соціально-економічного, політичного і екологічного розвитку регіону і держави в цілому.</p> <p><b>Блок 2. «Землеустрій та кадастру»</b></p> <p>2.1. Знання і розуміння основних теорій, методів, принципів і методик у сфері землеустрою та кадастру;</p> <p>2.2. Вибір методів, засобів та обладнання для виконання робіт з землеустрою та кадастру;</p> <p>2.3. Базові знання основних нормативно-правових актів та додаткових матеріалів, чинних інструкцій та інших нормативних документів в галузі землеустрою та кадастру;</p> <p>2.4. Розроблення схем землеустрою, техніко-економічні обґрунтування використання та охорони земельних ресурсів;</p> <p>2.5. Уміння встановлювати на місцевості межі земельних ділянок, як об'єктів проектування;</p> <p>2.6. Відводити земельні ділянки у власність або користування, відмежування в натурі (на місцевості) вилучених і відведеніх земельних ділянок;</p> <p>2.7. Складання технічної документації із землеустрою та підготовка документів, що засвідчують право власності або право користування землею;</p> <p>2.8. Здатність використовувати матеріали земельного кадастру при складанні і обґрунтуванні проектів землеустрою, обчисленні розмірів плати за землю (податки) та інше;</p> <p>2.9. Працювати з геодезичними приладами, створювати геодезичні мережі, виконувати кадастрове знімання і складати плани</p>
-------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>землеволодінь і землекористувань, обчислювати площи земельних ділянок, складати робочі креслення для виносу проектів в натуру (на місцевість) та інше;</p> <p>2.10. Проведення польових і лабораторних досліджень в землеустрої та кадастрі;</p> <p>2.11. Виконувати весь комплекс робіт по кадастру, включаючи роботи з державної реєстрації землеволодінь, обліку кількості і якості земель, бонітуванню ґрунтів і економічної оцінки земель;</p> <p>2.12. Виконувати обробку, аналіз і систематизацію земельно-кадастрових даних.</p>
	<p><b>Блок 3. «Оцінка землі та нерухомого майна»</b></p> <p>3.1. Знання і розуміння основних теорій, методів, принципів і методик у сфері оцінки землі та нерухомого майна;</p> <p>3.2. Вибір методів, засобів та обладнання для виконання робіт з грошової оцінки нерухомості;</p> <p>3.3. Базові знання основних нормативно-правових та методичних актів, довідкових матеріалів, чинних національних стандартів, інструкцій та інших нормативно-розпорядчих документів у сфері оцінки землі та нерухомого майна;</p> <p>3.4. Знання та володіння практичними навиками проведення оціночних робіт;</p> <p>3.5. Використання сучасного програмного забезпечення та обладнання для дотримання оціночних процедур;</p> <p>3.6. Проводити збір, опрацювання, зберігання, представлення і аналіз даних ринку нерухомості та угод, що укладаються на ньому, операцій з нерухомістю на аукціоні, комерційному або інвестиційному конкурсі;</p> <p>3.7. Розроблення варіантів управління об'єктами нерухомості, обґрунтування їх вибору за критеріями соціальної і економічної ефективності;</p> <p>3.8. Знання класифікації нерухомого майна та його особливостей, як об'єкта оцінки, поняття нерухомості і нерухомої власності, види прав, інтересів та зобов'язань щодо нерухомості;</p> <p>3.9. Знати бази оцінки та особливості їх застосування, основи теорії вартості грошей у часі, поширені методи визначення ставок капіталізації і дисконту;</p> <p>3.10. Виконувати проектування, керування і підтримку прийняття рішень у процесі документування результатів оцінки, організація виконання робіт, пов'язаних з проведенням оцінки землі та нерухомого майна;</p> <p>3.11. Володіти загальними вимогами до формування звіту з експертної грошової оцінки нерухомості, функціями та змістом його рецензування;</p> <p>3.12. Знання процедури професійної підготовки оцінювачів, норм професійної діяльності та етики, порядок отримання сертифіката суб'єкта оціночної діяльності.</p>

#### **Блок 4. «Геоінформаційні системи і технології»**

- 4.1. Знання і розуміння основних теорій, методів, принципів, технологій і методик в сфері геоінформатики;
- 4.2. Вибір методів, засобів та обладнання для виконання геоінформаційних робіт;
- 4.3. Проведення польових, дистанційних і лабораторних досліджень для отримання геопросторових даних;
- 4.4. Розроблення проектів і програм геоінформаційного супроводу, організації та планування геоінформаційних систем і баз даних;
- 4.5. Використання сучасного геоінформаційного програмного забезпечення та обладнання;
- 4.6. Розробка технологій і систем для вивчення і управління процесами

	<p>і явищами навколошнього середовища;</p> <p>4.7. Виробництво геоінформаційних продуктів спеціального і комерційного призначення для картографічного виробництва і для інших сфер як інструмента аналізу і підтримки прийняття рішень;</p> <p>4.8. Використання електронних топографо-геодезичних приладів, методів і технологій дистанційного зондування, цифрових моделей, а також глобальних систем позиціонування для геоінформаційного картографування;</p> <p>4.9. Оперативне картографування, створення анімацій, віртуальних моделей при мультимедійному моделюванні;</p> <p>4.10 Проводити збір, опрацювання, зберігання, представлення і передачу геопросторових даних;</p> <p>4.11. Виконувати проектування, керування і підтримку прийняття рішень;</p> <p>4.12 Використовувати методи і алгоритми цифрової обробки аерокосмічних зображень для покращення їх інтерпретаційних можливостей.</p>
	<p><b>Блок 5. «Аерознімання з безпілотних літальних апаратів»</b></p> <p>5.1. Знання і розуміння основних теорій, методів, принципів, технологій і методик в сфері фотограмметрії;</p> <p>5.2. Знання технології та володіння практичними навиками проведення польового та камерального дешифрування аерокосмічних зображень та їх прив'язки;</p> <p>5.3. Вибір методів, засобів та обладнання для виконання фотограмметричних робіт;</p> <p>5.4. Здатність проведення польових, дистанційних і лабораторних досліджень для отримання геопросторових даних;</p> <p>5.5. Знання методів і технологій застосування БПЛА для отримання дистанційних даних про земну поверхню;</p> <p>5.6. Знання технології лазерного сканування місцевості та розуміння основних технологічних процесів обробки даних лазерного сканування;</p> <p>5.7. Знання основ наукового пізнання та методів дослідження для ведення наукової діяльності в геоматиці;</p> <p>5.8. Розуміння принципів організації та процесів управління топографо-геодезичним та картографічним виробництвом;</p> <p>5.9. Здатність використовувати сучасне фотограмметричне програмне забезпечення та обладнання;</p> <p>5.10 Знання фотограмметричних технологій для розв'язання прикладних задач в геодезії, картографії та землеустрої;</p> <p>5.11. Уміння використовувати методи і алгоритми цифрової обробки аерокосмічних зображень для покращення їх інтерпретаційних можливостей;</p> <p>5.12 Уміння використовувати дані дистанційного зондування Землі для вивчення процесів і явищ навколошнього середовища.</p>

### **Блок 6. «Космічна геодезія»**

- 6.1. Здатність застосовувати професійно-профільовані знання й практичні навички для розв'язання типових задач спеціальності, а також вибору технічних засобів для їх виконання;
- 6.2. Здатність використовувати знання й уміння для розрахунку апріорної оцінки точності та вибору технологій проектування і виконання прикладних професійних завдань;
- 6.3. Уміння досліджувати проблему та визначати обмеження, у тому числі зумовлені проблемами сталого розвитку, впливу на навколошнє середовище та безпеку життєдіяльності;
- 6.4. Застосування фахової термінології в усній та письмовій формах рідною чи іноземною мовами;

	<p>6.5. Вміння програмувати та володіння навичками роботи з комп'ютером для вирішення прикладних професійних задач, застосовувати сучасні системи для вирішення задач галузі;</p> <p>6.6. Здатність використовувати та впроваджувати нові технології, брати участь в модернізації та реконструкції обладнання, пристрой, систем та комплексів, зокрема з метою підвищення їх ефективності та точності;</p> <p>6.7. Здатність інтерпретувати результати власних експериментів та брати участь у наукових дискусіях із досвідченими науковцями галузі, стосовно наукового та практичного значення отриманих результатів;</p> <p>6.8. Детальні знання принципів роботи та функціонального призначення сучасних геодезичних приладів.</p> <p>6.9. Уміння застосовувати та інтегрувати знання і розуміння дисциплін інших інженерних галузей;</p> <p>6.10 Здатність використовувати та впроваджувати сучасні технології, брати участь в модернізації та реконструкції обладнання, пристрой, систем та комплексів, зокрема з метою підвищення їх ефективності та точності;</p> <p>6.11. Здатність застосовувати професійно-профільовані знання й практичні навички для розв'язання задач спеціальності, а також вибору технічних засобів для їх виконання;</p> <p>6.12. Уміння аргументувати вибір методів розв'язування спеціалізованих задач, критично оцінювати отримані результати та захищати прийняті рішення.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 7 – Програмні результати навчання

**РН1.** Вільно спілкуватися в усній та письмовій формах державною та іноземною мовами з питань професійної діяльності.

**РН2.** Організовувати і керувати професійним розвитком осіб і груп.

**РН3.** Доносити до фахівців і нефахівців інформацію, ідеї, проблеми, рішення, власний досвід та аргументацію.

**РН4.** Знати та застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові акти, нормативно-технічні документи, довідкові матеріали в сфері геодезії та землеустрою і суміжних галузей.

**РН5.** Застосовувати концептуальні знання природничих і соціально-економічних наук при виконанні завдань геодезії та землеустрою.

**РН6.** Знати історію та особливості розвитку геодезії та землеустрою, їх місце в загальній системі знань про природу і суспільство.

**РН7.** Виконувати обстеження і вишукувальні, топографо-геодезичні, картографічні, проектні та проектно-вишукувальні роботи при виконанні професійних завдань з геодезії та землеустрою.

**РН8.** Брати участь у створенні державних геодезичних мереж та спеціальних інженерно-геодезичних мереж, організовувати та виконувати топографічні та кадастрові знімання, геодезичні вимірювання, інженерно-геодезичні вишукування для проєктування, будівництва та експлуатації об'єктів будівництва.

**РН9.** Збирати, оцінювати, інтерпретувати та використовувати геопросторові дані, метадані щодо об'єктів природного і техногенного походження, застосовувати статистичні методи їхнього аналізу для розв'язання спеціалізованих задач у сфері геодезії та землеустрою.

**РН10.** Обирати і застосовувати інструменти, обладнання, устаткування та програмне забезпечення, які необхідні для дистанційних, наземних, польових і камеральних досліджень у сфері геодезії та землеустрою.

**РН11.** Організовувати та виконувати дистанційні, наземні, польові і камеральні роботи в сфері геодезії та землеустрою, оформлення результатів робіт, готовувати відповідні звіти.

**РН12.** Розробляти документацію із землеустрою, кадастрову документацію і документацію з оцінки земель із застосуванням комп'ютерних технологій, геоінформаційних систем та цифрової фотограмметрії, наповнювати даними державний земельний, містобудівний та інші кадастри.

**РН13.** Планувати і виконувати геодезичні, топографічні та кадастрові знімання, опрацьовувати отримані результати у геоінформаційних системах.

**РН14.** Планувати складну професійну діяльність, розробляти і реалізовувати проекти у сфері геодезії та землеустрою за умов ресурсних та інших обмежень.

**РН15.** Розробляти і приймати ефективні рішення щодо професійної діяльності у сфері геодезії та землеустрою, у тому числі за умов невизначеності.

## **Блок1. «Інженерна геодезія»**

**РН1.1.** Застосовувати та інтегрувати знання та розуміння основних теорій, методів, принципів, технологій і методик у сфері інженерної-геодезії та будівництва;

**РН1.2.** Знати про об'єкти і явища на земній поверхні, що характеризуються наявністю просторових зв'язків між ними та уміти використовувати їх при проектуванні та будівництві інженерних об'єктів з метою передбачення їх подальшого екологічного впливу на навколоишнє середовище;

**РН1.3.** Вміти проводити польові, камеральні топографо та інженерно-геодезичні вишукувальні роботи для створення проектів під будівництво і реконструкцію будівель та споруд;

**РН1.4.** Використовувати базові знання геодезії та спеціалізованих нормативних документів для створення проектів і розроблення програм для геодезичного забезпечення супроводу інженерно-геологічних та спеціальних вишукувальних робіт та моніторингу штучних і природних об'єктів та територій;

**РН1.5.** Демонструвати навички роботи із сучасними геодезичними пристроями (електронні тахеометри, цифрові нівеліри, ГНСС-приймачі, лазерні сканери, БПЛА та ін.) для проведення інженерно-геодезичних робіт;

**РН1.6.** Володіти сучасними методами, ВІМ та іншими технологіями, спеціалізованим геодезичним програмним забезпеченням та обладнанням для вирішення задач геодезії.

## **Блок 2. «Землеустрої та кадастр»**

**РН2.1.** Знати нормативно-правову, методичну бази державного земельного кадастру, кадастрів природних ресурсів, землеустрою.

**РН2.2.** Застосовувати сучасні методи і засоби використання новітніх технологій при виконанні робіт з кадастру та землеустрою.

**РН2.3.** Використовувати методологію та методику ведення інформаційно-реєстраційних робіт в кадастрі, охороні та використанні земель.

**РН2.4.** Володіти принципами державного управління земельними ресурсами, загальнодержавним та регіональними програмами використання та охорони земель, упорядкування існуючих землеволодінь і землекористувань та створення нових.

**РН2.5.** Демонструвати знання з організації та управління земельно-кадастровим виробництвом, роботами з оцінки земель та нерухомого майна.

**РН2.6.** Володіти методами геопросторових кадастрових даних для виконання управлінських рішень у сфері кадастру та землеустрою.

## **Блок 3. «Оцінка землі та нерухомого майна»**

**РН3.1.** Застосовувати методи збирання, зберігання, накопичення, опрацювання, моделювання та аналізу інформації у сфері оцінки землі та нерухомого майна.

**РН3.2.** Знати і розуміти правову та методичну основу математичних методів і моделей при проведенні оцінки землі та нерухомого майна.

**РН3.3.** Демонструвати уміння планувати та прогнозувати розвиток ринку землі та нерухомості для управлінських цілей.

**РН3.4.** Володіти методиками розрахунку нормативної та експертної грошових оцінок землі та нерухомого майна із використанням ринкових методичних підходів.

**РН3.5.** Демонструвати знання з організації та управління земельно-кадастровим виробництвом, роботами з оцінки земель та нерухомого майна.

**РН3.6.** Володіти методами геопросторових кадастрових даних для виконання управлінських рішень у сфері кадастру, землеустрою та оцінки нерухомості.

## **Блок 4. «Геоінформаційні системи і технології»**

**РН4.1.** Демонструвати знання і розуміння основних теорій, методів, технологій, принципів організації робіт та нормативних документів в сфері геоінформатики

**РН4.2.** Застосовувати методи, обладнання та сучасне геоінформаційне програмне забезпечення для проведення польових, дистанційних і камеральних робіт з отримання та опрацювання геопросторових даних;

**РН4.3.** Розробляти проекти і програми геоінформаційного супроводу, організації та планування геоінформаційних систем і баз даних;

**РН4.4.** Застосовувати геоінформаційні технології і системи для вивчення і управління процесами і явищами навколошнього середовища;

**РН4.5.** Володіти технологією виробництва геоінформаційних продуктів спеціального і

комерційного призначення для картографічного виробництва і для інших сфер як інструмента аналізу і підтримки прийняття рішень;

**РН4.6.** Виконувати оперативне картографування, створення анімацій, віртуальних моделей при мультимедійному моделюванні.

#### Блок 5. «Аерознімання з безпілотних літальних апаратів»

**РН5.1.** Демонструвати знання і розуміння основних теорій, методів, технологій, принципів організації робіт та нормативних документів в сфері фотограмметрії;

**РН5.2.** Володіти практичними навиками проведення польового та камерального дешифрування аерокосмічних зображень та їх прив'язку;

**РН5.3.** Вміти обирати методи, засоби та обладнання для виконання фотограмметричних робіт та проведення польових, дистанційних і камеральних досліджень для отримання геопросторових даних за даними дистанційного зондування;

**РН5.4.** Застосовувати методи і технології знімання з БПЛА для отримання дистанційних даних про земну поверхню;

**РН5.5.** Знати технології лазерного сканування місцевості та розуміти основні технологічні процеси обробки даних лазерного сканування;

**РН5.6.** Використовувати сучасне фотограмметричне програмне забезпечення та обладнання та дані дистанційного зондування Землі для вивчення процесів і явищ навколошнього середовища.

#### Блок 6. «Космічна геодезія»

**РН6.1.** Застосовувати професійно-профільовані знання й практичні навички для розв'язання типових задач спеціальності, а також вибору технічних засобів для їх виконання.

**РН6.2.** Володіти навичками роботи з комп'ютером, вміти програмувати для вирішення прикладних професійних задач, застосовувати сучасні системи для вирішення задач галузі

**РН6.3.** Використовувати та впроваджувати сучасні технології, брати участь в модернізації та реконструкції обладнання, пристройів, систем та комплексів, зокрема з метою підвищення їх ефективності та точності.

**РН6.4.** Демонструвати детальні знання принципів роботи та функціонального призначення сучасних геодезичних приладів.

**РН6.5.** Застосовувати професійно-профільовані знання й практичні навички для розв'язання задач спеціальності, а також вибору технічних засобів для їх виконання.

**РН6.6.** Вміти аргументувати вибір методів розв'язування спеціалізованих задач, критично оцінювати отримані результати та захищати прийняті рішення.

### 8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

<b>Основні характеристики кадрового забезпечення</b>	Понад 75% науково-педагогічного персоналу, задіяного до викладання професійно-орієнтованих дисциплін, мають наукові ступені за спеціальністю, з досвідом практичної роботи за фахом 20%.
<b>Основні характеристики матеріально-технічного забезпечення</b>	Використання геодезичного, навігаційного, фотограмметричного обладнання провідних фірм (виробників), сучасних комп'ютерних засобів та спеціалізованого програмного забезпечення, матеріалів дистанційного зондування різного типу космічних знімальних систем.
<b>Основні характеристики інформаційно-методичного забезпечення</b>	Використання віртуального навчального середовища Національного університету «Львівська політехніка» та авторських розробок науково-педагогічного персоналу.

### 9 – Академічна мобільність

<b>Національна кредитна мобільність</b>	На основі двосторонніх договорів між Національним університетом «Львівська політехніка» та технічними університетами України.
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	На основі двосторонніх договорів між Національним університетом «Львівська політехніка» та вищими навчальними закладами зарубіжних країн-партнерів.
<b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b>	Можливе, після вивчення курсу української мови.

**2. Розподіл змісту  
освітньо-професійної програми  
за групами компонентів та циклами підготовки**

№ п/п	Цикл підготовки	Обсяг навчального навантаження здобувача вищої освіти (кредитів / %)		
		Обов'язкові компоненти освітньо- професійної програми	Вибіркові компоненти освітньо-професійної програми	Всього за весь термін навчання
1	2	3	4	5
1.	Цикл загальної підготовки	59/24,6	6/2,5	65/27,1
2.	Цикл професійної підготовки	115/47,9	60/25,0	175/72,9
Всього за весь термін навчання		174/72,5	66/27,5	240/100

**3. Перелік компонент освітньо-професійної програми**

Код	Назва компонента ОП	Обсяг компонента в кредитах ЕКТС	Форма підсумкового контролю
1	2	3	5

**ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ**

**I. Цикл загальної підготовки**

СК1	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	диф. залік
СК2	Історія державності та культури України	3	екзамен
СК3	Іноземна мова за професійним спрямуванням	11	екзамен
СК4	Вища математика	18	екзамен
СК5	Геологія і геоморфологія	4	диф. залік
СК6	Інформатика та програмування геозадач	6	екзамен
СК7	Філософія	3	екзамен
СК8	Фізика	5	екзамен
СК9	Математичне опрацювання та аналіз геоданих	6	екзамен
<b>Всього за цикл:</b>		<b>59</b>	

**II. Цикл професійної підготовки**

СК10	Геодезія і топографія	10	екзамен
СК11	Основи геоматики	6	екзамен
СК12	Навчальна практика з геодезії та геології	6	диф. залік
СК13	Геодезія	13	екзамен
СК14	ГІС і бази даних	7	
СК15	Основи інженерної геодезії	7	екзамен
СК16	Вища геодезія	6	екзамен
СК17	Державний земельний кадастр та оцінка	6	екзамен

	нерухомості		
СК18	Картографія	6	екзамен
СК19	Основні геодезичні роботи	6	екзамен
СК20	Фотограмметрія та дистанційне зондування	6	екзамен
СК21	Землеустрій	6	екзамен
СК22	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності	3	диф. залік
СК23	Супутникова геодезія та сферична астрономія	6	екзамен
СК24	Навчальна практика з геодезії	6	диф. залік
СК25	Практика за темою бакалаврської кваліфікаційної роботи	4,5	диф. залік
СК26	Виконання бакалаврської кваліфікаційної роботи	9	
СК27	Захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	1,5	
Всього за цикл:		115	
<b>Разом обов'язкові компоненти:</b>		<b>174</b>	

#### ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

##### *I. Цикл загальної підготовки*

Всього за цикл: 6

##### *II. Цикл професійної підготовки*

###### *Компоненти вибіркового блоку 1: Інженерна геодезія*

B11	Електронні інженерно-геодезичні прилади з основами метрології	7	диф. залік
B12	Лазерне сканування	8	екзамен
B13	Динамічна геодезія	6	диф. залік
B14	Інженерна геодезія, частина 1	6	диф. залік
B15	Організація та управління геодезичним виробництвом	6	екзамен
B16	Сучасні методи опрацювання інженерно-геодезичних спостережень	6	диф. залік
B17	Інженерна геодезія, частина 2	8	екзамен
B18	Інженерно-геодезичне забезпечення 3d моделювання та BIM технологій у будівництві	7	диф. залік
Всього за цикл:		<b>54</b>	

###### *Компоненти вибіркового блоку 2: Землеустрій та кадастр*

B21	Грунтознавство та бонітування ґрунтів	7	диф. залік
B22	Основи інвентаризації та моніторингу земельних ресурсів	8	екзамен
B23	Інфраструктура територій	6	диф. залік
B24	Основи автоматизації робіт з кадастру та землеустрою	6	диф. залік

B25	Основи технічного забезпечення оцінки нерухомості	6	екзамен
B26	Реєстрація нерухомості	6	екзамен
B27	Містобудівний кадастр	7	диф. залік
B28	Техніко-нормативне забезпечення оцінки землі та нерухомого майна	8	екзамен
<b>Всього за цикл:</b>		<b>54</b>	

*Компоненти вибіркового блоку 3: Оцінка землі та нерухомого майна*

B31	Оціночна діяльність	7	екзамен
B32	Ринок землі та нерухомості	8	екзамен
B33	Експертна грошова оцінка нерухомості	6	екзамен
B34	Методи та моделі оцінки нерухомого майна	6	екзамен
B35	Технічна експертиза будівель і споруд	6	диф. залік
B36	Управління розвитком територій	6	диф. залік
B37	Оцінка нерухомості	8	екзамен
B38	Техніко-нормативне забезпечення оцінки землі та нерухомого майна	7	екзамен
<b>Всього за цикл:</b>		<b>54</b>	

*Компоненти вибіркового блоку 4: Геоінформаційні системи і технології*

B41	Програмне забезпечення задач геоматики	7	диф. залік
B42	Фотограмметричні технології в геодезії та землеустрої	8	екзамен
B43	Прикладні геоінформаційні системи	8	екзамен
B44	Системи баз геоданих	5	диф. залік
B45	Технології лазерного сканування	6	екзамен
B46	Управління виробництвом та організація робіт в геоматиці	5	диф. залік
B47	Міжdisciplінарний дослідницький проект	7	диф. залік
B48	Цифрове аерознімання з БПЛА	8	екзамен
<b>Всього за цикл:</b>		<b>54</b>	

*Компоненти вибіркового блоку 5: Аерознімання з безпілотних літальних апаратів*

B51	Програмне забезпечення задач геоматики	7	диф. залік
B52	Фотограмметричні технології в геодезії та землеустрої	8	екзамен
B53	Прикладне застосування даних дистанційного зондування	8	екзамен
B54	Системи баз геоданих	5	диф. залік
B55	Технології лазерного сканування	6	екзамен
B56	Управління виробництвом та організація робіт в геоматиці	5	диф. залік
B57	Міжdisciplінарний дослідницький проект	7	диф. залік
B58	Цифрове аерознімання з БПЛА	8	екзамен
<b>Всього за цикл:</b>		<b>54</b>	

<i>Компоненти вибіркового блоку 6: Космічна геодезія</i>			
B61	Гравіметрія	7	екзамен
B62	Фізика Землі	8	екзамен
B63	Інформаційні GNSS-ресурси	6	екзамен
B64	Методи опрацювання GNSS вимірювань	6	екзамен
B65	Основи супутникової навігації	6	екзамен
B66	Фізична геодезія	6	екзамен
B67	Космічна геодезія	8	екзамен
B68	Організація та управління робіт з космічної геодезії	7	екзамен
<b>Всього за цикл:</b>		<b>54</b>	
<i>Вибіркові компоненти інших освітньо-професійних програм</i>			
<b>Всього:</b>		<b>6</b>	
<b>Разом вибіркові компоненти</b>		<b>66</b>	
<b>Разом за освітньо-професійну програму:</b>		<b>240</b>	

#### **4. Форма атестації здобувачів вищої освіти**

<b>Форми атестації здобувачів вищої освіти</b>	Атестація здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи.
<b>Вимоги до кваліфікаційного екзамену</b>	<p>Кваліфікаційна робота передбачає розв'язання складної прикладної задачі у сфері геодезії та землеустрою із застосуванням сучасних теорій, методів, технологій та обладнання.</p> <p>Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного plagiatu, фабрикації, фальсифікації та інших видів академічної недоброочесності.</p> <p>Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена на офіційному сайті або у репозитарії Національного університету «Львівська політехніка».</p>

**5.1. Матриця відповідності компонентностей компонентам освітньо-професійної програми бакалавра**

**зі спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрої» Блок 1 «Інженерна геодезія»**

КОП	Загальні компетентності																Спеціальні (фахові, предметні) компетентності																Спеціалізовано – професійні фахові компетентності															
	ІHT	3К1	3К2	3К3	3К4	3К5	3К6	3К7	3К8	3К9	3К10	3К11	3К12	3К13	3К14	ФКС1.6	ФКС1.7	ФКС1.8	ФКС1.9	ФКС1.10	ФКС1.11	ФКС1.12	ФКС1.13	ФКС1.14	ФКС1.15	ФКС1.16	ФКС1.17	ФКС1.18	ФКС1.19	ФКС1.20																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40									
CK1	+				+						+																																					
CK2	+																																															
CK3	+				+																																											
CK4	+																																															
CK5	+	+																																														
CK6	+	+																																														
CK7	+	+																																														
CK8	+	+																																														
CK9	+																																															
CK10	+																																															
CK11	+																																															
CK12	+																																															
CK13	+																																															
CK14	+																																															
CK15	+																																															
CK16	+																																															
CK17	+																																															
CK18	+																																															
CK19	+																																															
CK20	+																																															
CK21	+																																															
CK22	+																																															
CK23	+																																															
CK24	+																																															
CK25	+																																															
CK26	+																																															
CK27	+																																															
B11	+																																															
B12	+																																															
B13	+																																															
B14	+																																															
B15	+																																															
B16	+																																															
B17	+																																															
B18	+																																															

**Умовні позначення:** CKi – обов'язкова дисципліна, Bi – вибіркова дисципліна, i – номер дисципліни у переліку компонент освітньої складової, ІНТ – інтегральна компетентність, K31÷K310 – загальна компетентність, CK1÷CK14 – фахова (спеціальна) компетентність, ФКСj – спеціалізовано–професійні фахові компетентності у переліку спеціалізовано–професійних фахових компетентностей освітньої складової

**5.2. Матриця відповідності компетентностей компонентам освітньо-професійної програми бакалавра зі спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрої» Блок 2 «Землеустрої та кадастр»**

КОП	Загальні компетентності																		Спеціальні (фахові, предметні) компетентності										Спеціалізовано – професійні фаахові компетентності														
	IHT	3К1	3К2	3К3	3К4	3К5	3К6	3К7	3К8	3К9	3К10	3К11	3К12	3К13	CK01	CK02	CK03	CK04	CK05	CK06	CK07	CK08	CK09	CK10	CK11	CK12	CK13	ФКС21	ФКС22	ФКС23	ФКС24	ФКС25	ФКС26	ФКС27	ФКС28	ФКС29	ФКС210	ФКС211	ФКС212				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40				
СК1	+																																										
СК2	+																																										
СК3		+																																									
СК4		+	+																																								
СК5		+	+																																								
СК6		+	+																																								
СК7		+	+																																								
СК8		+	+																																								
СК9		+																																									
СК10		+																																									
СК11		+																																									
СК12		+																																									
СК13		+																																									
СК14		+	+																																								
СК15		+	+																																								
СК16		+	+																																								
СК17		+	+																																								
СК18		+	+																																								
СК19		+	+																																								
СК20		+	+																																								
СК21		+	+																																								
СК22			+																																								
СК23			+																																								
СК24			+																																								
СК25			+																																								
СК26			+																																								
СК27			+																																								
СК28			+																																								
B21																																											
B22																																											
B23																																											
B24																																											
B25																																											
B26																																											
B27																																											
B28																																											

**Умовні позначення:** СК<sub>i</sub> – обов'язкова дисципліна, В<sub>i</sub> – вибіркова дисципліна, і – номер дисципліни у переліку компонентів освітньої складової, ІНТ – інтегральна компетентність, К31÷К310 – загальна компетентність, КС1÷КС14 – фахова (спеціальна) компетентність, ФКС<sub>j</sub> – спеціалізовано–професійні компетентності освітньої складової.

**5.3. Матриця відповідності компонентів компетентностей компонентам освітньо-професійної програми бакалавра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустроїр» Блок 3 «Оцінка землі та нерухомого майна»**

КОП	Загальні компетентності	Спеціальні (фахові, предметні) компетентності																				Спеціалізовано – професійні фахові компетентності																	
		CK1	CK2	CK3	CK4	CK5	CK6	CK7	CK8	CK9	CK10	CK11	CK12	CK13	CK14	CK15	CK16	CK17	CK18	CK19	CK20	CK21	CK22	CK23	CK24	CK25	CK26	CK27	B31	B32	B33	B34	B35	B36	B37	B38			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
CK1	+		+																																				
CK2	+																																						
CK3	+																																						
CK4	+	+																																					
CK5	+	+																																					
CK6	+	+																																					
CK7	+																																						
CK8	+																																						
CK9	+																																						
CK10	+																																						
CK11	+																																						
CK12	+																																						
CK13	+	+																																					
CK14	+	+																																					
CK15	+	+																																					
CK16	+	+																																					
CK17	+	+																																					
CK18	+	+																																					
CK19	+	+																																					
CK20	+	+																																					
CK21	+	+																																					
CK22	+																																						
CK23	+																																						
CK24	+																																						
CK25	+																																						
CK26	+																																						
CK27	+																																						
B31																																							
B32																																							
B33																																							
B34																																							
B35																																							
B36																																							
B37																																							
B38																																							

**Умовні позначення:** CKi – обов'язкова дисципліна, Bi – вибіркова дисципліна, CKj – загальна компетентність, CK1÷CK30 – компетентність, CK1÷CK14 – фахова (спеціальна) компетентність, ФКСj – спеціалізовано – професійні фахові компетентності, j – номер компетентності, CK31÷CK38 – інтегральна компетентність, K31÷K38 – перелік компонентів освітньої складової.

**5.4. Матриця відповідності компонентностей компонентам освітньо-професійної програми бакалавра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої» Блок 4 «Геоінформаційні системи і технології»**

КОП	Загальні компетентності																Спеціальні (фахові, предметні) компетентності												Спеціалізовано – професійні фахові компетентності													
	ІНТ	3К1	3К2	3К3	3К4	3К5	3К6	3К7	3К8	3К9	3К10	3К11	3К12	3К13	CK 01	CK 02	CK 03	CK 04	CK 05	CK 06	CK 07	CK 08	CK 09	CK 10	CK 11	CK 12	CK 13	ФКС4.1	ФКС4.2	ФКС4.3	ФКС4.4	ФКС4.5	ФКС4.6	ФКС4.7	ФКС4.8	ФКС4.9	ФКС4.10	ФКС4.11	ФКС4.12			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
CK1	+				+					+																																
CK2	+					+					+																															
CK3	+					+						+																														
CK4	+						+						+																													
CK5	+	+						+						+																												
CK6	+	+						+						+																												
CK7	+	+							+						+																											
CK8	+	+								+						+																										
CK9	+										+																															
CK10	+											+																														
CK11	+											+																														
CK12	+												+																													
CK13													+																													
CK14													+																													
CK15													+																													
CK16													+																													
CK17													+																													
CK18													+																													
CK19													+																													
CK20													+																													
CK21														+																												
CK22														+																												
CK23														+																												
CK24															+																											
CK25															+																											
CK26															+																											
CK27															+																											
B41																+																										
B42																	+																									
B43																		+																								
B44																		+																								
B45																			+																							
B46																				+																						
B47																					+																					
B48																						+																				

**Умовні позначення:** CK<sub>i</sub> – обов'язкова дисципліна, В<sub>j</sub> – вибіркова дисципліна, і – номер дисципліни у переліку компонентів освітньої складової, ІНТ – інтегральна компетентність, КС1÷КС10 – загальна компетентність, КС1÷КС14 – фахова (спеціальна) компетентність, j – номер компетентності, + – спеціалізовано–професійні фахові компетентності освітньої складової.

**5.5. Матриця відповідності компонентностей компетентностей компонентам освітньо-професійної програми бакалавра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої» Блок 5 «Аерознімання з безпілотних літальних апаратів»**

КОН	Загальні компетентності																Спеціальні (фахові, предметні) компетентності																Спеціалізовано – професійні фахові компетентності															
	ІНТ	3К1	3К2	3К3	3К4	3К5	3К6	3К7	3К8	3К9	3К10	3К11	3К12	3К13	3К14	3К15	3К16	3К17	3К18	3К19	3К20	3К21	3К22	3К23	3К24	3К25	3К26	3К27	3К28	ФКС1	ФКС2	ФКС3	ФКС4	ФКС5	ФКС6	ФКС7	ФКС8	ФКС9	ФКС10	ФКС11	ФКС12							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40									
CK1	+																																															
CK2	+																																															
CK3	+																																															
CK4	+																																															
CK5	+																																															
CK6	+																																															
CK7	+																																															
CK8	+																																															
CK9	+																																															
CK10	+																																															
CK11	+																																															
CK12	+																																															
CK13	+																																															
CK14	+																																															
CK15	+																																															
CK16	+																																															
CK17	+																																															
CK18	+																																															
CK19	+																																															
CK20	+																																															
CK21	+																																															
CK22	+																																															
CK23	+																																															
CK24	+																																															
CK25	+																																															
CK26	+																																															
CK27	+																																															
B51	+																																															
B52	+																																															
B53	+																																															
B54	+																																															
B55	+																																															
B56	+																																															
B57	+																																															
B58	+																																															

**Умовні позначення:** СКі – обов'язкова дисципліна, Ві – вибіркова дисципліна, і – номер дисципліни у переліку компонентів освітньої складової, ІНТ – інтегральна компетентність, К31÷К310 – загальні компетентності, КС1÷КС14 – фахова (спеціальна) компетентність, ФКСj – спеціалізовано – професійні фахові компетентності освітньої складової.

**5.6. Матриця відповідності компонентів освітньо-професійної програми бакалавра  
зі спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрої» Блок 6 «Космічна геодезія»**

КОП	Загальні компетентності		Спеціальні (фахові, предметні) компетентності		Спеціалізовано – професійні фахові компетентності																																			
	IHT	ІHT	CK1	CK2	CK3	CK4	CK5	CK6	CK7	CK8	CK9	CK10	CK11	CK12	CK13	CK14	CK15	CK16	CK17	CK18	CK19	CK20	CK21	CK22	CK23	CK24	CK25	CK26	CK27	B61	B62	B63	B64	B65	B66	B67	B68			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
CK1	+				+																																			
CK2	+																																							
CK3	+																																							
CK4	+																																							
CK5	+																																							
CK6	+																																							
CK7	+																																							
CK8	+																																							
CK9	+																																							
CK10	+																																							
CK11	+																																							
CK12	+																																							
CK13	+																																							
CK14	+																																							
CK15	+																																							
CK16	+																																							
CK17	+																																							
CK18	+																																							
CK19	+																																							
CK20	+																																							
CK21	+																																							
CK22	+																																							
CK23	+																																							
CK24	+																																							
CK25	+																																							
CK26	+																																							
CK27	+																																							
B61	+																																							
B62	+																																							
B63	+																																							
B64	+																																							
B65	+																																							
B66	+																																							
B67	+																																							
B68	+																																							

**Умовні позначення:** CK<sub>i</sub> – обов'язкова дисципліна, Bi – вибіркова дисципліна, i – номер дисципліни у переліку компонентів освітньої складової, INT – інтегральна компетентність, K31÷K310 – загальна компетентність, KС1÷KС14 – фахова (спеціальна) компетентність, ФКСj – спеціалізовано–професійні фахові компетентності, j – номер компетентності у переліку спеціалізовано–професійних фахових компетентностей складової.

**6.1. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами компонентами освітньо-професійної програмами бакалавра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» Блок 1 «Інженерна геодезія»**

Результати навчання	Обов'язкові компоненти спеціальності																		Компоненти вибіркового блоку 1															
	СК 1	СК 2	СК 3	СК 4	СК 5	СК 6	СК 7	СК 8	СК 9	СК 10	СК 11	СК 12	СК 13	СК 14	СК 15	СК 16	СК 17	СК 18	СК 19	СК 20	СК 21	СК 22	СК 23	СК 24	СК 25	СК 26	СК 27	Б 11	Б 12	Б 13	Б 14	Б 15	Б 16	Б 17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
РН1	+	+																								+								
РН2																																		
РН3	+	+	+	+	+																													
РН4																																		
РН5																																		
РН6																																		
РН7																																		
РН8																																		
РН9																																		
РН10																																		
РН11																																		
РН12																																		
РН13																																		
РН14																																		
РН15																																		
РН1.1																																		
РН1.2																																		
РН1.3																																		
РН1.4																																		
РН1.5																																		
РН1.6																																		

**Умовні позначення:** СКі – обов'язкова дисципліна, Ві – вибіркова дисципліна, і – номер дисципліни у переліку компонент освітньої складової, РНm – програмні результати (знання, уміння, комунікація, автономія і відповідальність), m – номер програмного результата у переліку програмних результатів освітньої складової.

**6.2. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами компонентами освітньо-професійної програми бакалавра зі спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрої» Блок 2 «Землеустрої та кадастр»**

Результати навчання	Обов'язкові компоненти спеціальності																										Компоненти вибіркового блоку 2										
	CK 1	CK 2	CK 3	CK 4	CK 5	CK 6	CK 7	CK 8	CK 9	CK 10	CK 11	CK 12	CK 13	CK 14	CK 15	CK 16	CK 17	CK 18	CK 19	CK 20	CK 21	CK 22	CK 23	CK 24	CK 25	CK 26	CK 27	CK 28	B 22	B 23	B 24	B 25	B 26	B 27	B 28		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			
PH1	+	+																																			
PH 2																																					
PH 3	+	+	+	+	+	+																															
PH 4																																					
PH 5																																					
PH 6	+																																				
PH 7																																					
PH 8																																					
PH 9																																					
PH 10																																					
PH 11																																					
PH 12																																					
PH 13																																					
PH 14																																					
PH 15																																					
PH 2.1																																					
PH 2.2																																					
PH 2.3																																					
PH 2.4																																					
PH 2.5																																					
PH 2.6																																					

**Умовні позначення:** CKi – обов'язкова дисципліна, Bi – вибіркова дисципліна, i – номер дисципліни у переліку компонентів освітньої складової, PHm – програмні результати (знання, уміння, комунікація, автономія і відповідальність), m – номер програмного результата у переліку програмних результатів освітньої складової.

**6.3. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами компонентами освітньо-професійної програми бакалавра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої» Блок 3 «Оцінка землі та нерухомого майна»**

Результати навчання	Обов'язкові компоненти спеціальності																		Компоненти вибіркового блоку 3															
	СК1	СК2	СК3	СК4	СК5	СК6	СК7	СК8	СК9	СК10	СК11	СК12	СК13	СК14	СК15	СК16	СК17	СК18	СК19	СК20	СК21	СК22	СК23	СК24	СК25	СК26	СК27	СК28						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
PH1	+	+																																
PH 2																																		
PH 3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
PH 4																																		
PH 5																																		
PH 6	+																																	
PH 7																																		
PH 8																																		
PH 9																																		
PH 10																																		
PH 11																																		
PH 12																																		
PH 13																																		
PH 14																																		
PH 15																																		
PH 3.1																																		
PH 3.2																																		
PH 3.3																																		
PH 3.4																																		
PH 3.5																																		
PH 3.6																																		

**Умовні позначення:** СК<sub>i</sub> – обов'язкова дисципліна, В<sub>i</sub> – вибіркова дисципліна, і – номер дисципліни у переліку компонент освітньої складової, РН<sub>m</sub> – програмні результати (знання, уміння, комунікація, автономія і відповідальність), м – номер програмного результата у переліку програмних результатів освітньої складової.

**6.4. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами компонентами освітньо-професійної програми бакалавра зі спеціальністі 193 «Геодезія та землеустрої» Блок 4 «Геоінформаційні системи і технології»**

Результати навчання	Обов'язкові компоненти спеціальності																																					Компоненти вибіркового блоку 4									
	CK 1	CK 2	CK 3	CK 4	CK 5	CK 6	CK 7	CK 8	CK 9	CK 10	CK 11	CK 12	CK 13	CK 14	CK 15	CK 16	CK 17	CK 18	CK 19	CK 20	CK 21	CK 22	CK 23	CK 24	CK 25	CK 26	CK 27	B 41	B 42	B 43	B 44	B 45	B 46	B 47	B 48												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35													
PH1	+	+																																													
PH 2																																															
PH 3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+											
PH 4																																															
PH 5																																															
PH 6	+																																														
PH 7																																															
PH 8																																															
PH 9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+											
PH 10																																															
PH 11																																															
PH 12																																															
PH 13																																															
PH 14																																															
PH 15																																															
PH 4.1																																															
PH 4.2																																															
PH 4.3																																															
PH 4.4																																															
PH 4.5																																															
PH 4.6																																															

**Умовні позначення:** СК<sub>i</sub> – обов'язкова дисципліна, В<sub>i</sub> – вибіркова дисципліна, і – номер дисципліни у переліку компонент освітньої складової, РН<sub>m</sub> – програмні результати (знання, уміння, комунікація, автономія і відповідальність), т – номер програмного результата у переліку програмних результатів освітньої складової.

**6.5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами компонентами освітньо-професійної програми бакалавра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої» Блок 5 «Аерознімання з безпілотних літальних апаратів»**

Результати навчання	Обов'язкові компоненти спеціальності																		Компоненти вибіркового блоку 5																			
	СК1	СК2	СК3	СК4	СК5	СК6	СК7	СК8	СК9	СК10	СК11	СК12	СК13	СК14	СК15	СК16	СК17	СК18	СК19	СК20	СК21	СК22	СК23	СК24	СК25	СК26	СК27	Б51	Б52	Б53	Б54	Б55	Б56	Б57	Б58			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35				
РН1	+																																					
РН2																																						
РН3	+	+	+	+	+																																	
РН4																																						
РН5						+																																
РН6							+																															
РН7								+																														
РН8									+																													
РН9										+																												
РН10											+																											
РН11												+																										
РН12													+																									
РН13														+																								
РН14															+																							
РН15																+																						
РН5.1																	+																					
РН5.2																		+																				
РН5.3																			+																			
РН5.4																				+																		
РН5.5																					+																	
РН5.6																						+																

**Умовні позначення:** СК<sub>i</sub> – обов'язкова дисципліна, В<sub>i</sub> – вибіркова дисципліна, і – номер дисципліни у переліку компонентів освітньої складової, РН<sub>m</sub> – програмні результати (знання, уміння, комунікація, автономія і відповідальність), м – номер програмного результату у переліку програмних результатів освітньої складової.

**6.6. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами компонентами освітньо-професійної програми бакалавра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої» Блок 6 «Космічна геодезія»**

Результати навчання	Обов'язкові компоненти спеціальності																				Компоненти вибіркового блоку 6															
	СК 1	СК 2	СК 3	СК 4	СК 5	СК 6	СК 7	СК 8	СК 9	СК 10	СК 11	СК 12	СК 13	СК 14	СК 15	СК 16	СК 17	СК 18	СК 19	СК 20	СК 21	СК 22	СК 23	СК 24	СК 25	СК 26	СК 27	Б 61	Б 62	Б 63	Б 64	Б 65	Б 66	Б 67	Б 68	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
PH1	+	+																																		
PH 2																																				
PH 3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
PH 4																																				
PH 5																																				
PH 6	+																																			
PH 7																																				
PH 8																																				
PH 9																																				
PH 10																																				
PH 11																																				
PH 12																																				
PH 13																																				
PH 14																																				
PH 15																																				
PH 6.1																																				
PH 6.2																																				
PH 6.3																																				
PH 6.4																																				
PH 6.5																																				
PH 6.6																																				

**Умовні позначення:** СК<sub>i</sub> – обов'язкова дисципліна, В<sub>i</sub> – вибіркова дисципліна, і – номер дисципліни у переліку компонент освітньої складової, РН<sub>m</sub> – програмні результати (знання, уміння, комунікація, автономія і відповідальність), м – номер програмного результата у переліку програмних результатах освітньої складової.

**7.1. Матриця відповідності програмних результатів навчання компонентностям компонентностям освітньо-професійної програми бакалавра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої» Блок 1 «Інженерна геодезія»**

Програмні результати навчання	Загальні компетентності	Спеціалізовано – професійні фахові компетентності																				
		Спеціальні (фахові) компетентності	ФКС1.1	ФКС1.2	ФКС1.3	ФКС1.4	ФКС1.5	ФКС1.6	ФКС1.7	ФКС1.8	ФКС1.9	ФКС1.10	ФКС1.11	ФКС1.12	ФКС1.13	ФКС1.14	ФКС1.15	ФКС1.16	ФКС1.17	ФКС1.18	ФКС1.19	ФКС1.20
PH01	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH02	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH03	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH04	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH05	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH06	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH07	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH08	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH09	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH11	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH12	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH13	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH14	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH15	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH 1.1																			+	+		
PH 1.2																			+	+		
PH 1.3																			+	+		
PH 1.4																			+	+		
PH 1.5																			+	+		
PH 1.6																			+	+		

**7.2. Матриця відповідності програмних результатів навчання компонентностям освітньо-професійної програми бакалавра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» Блок 2 «Землеустрій та кадастр»**

Програмні результати навчання	ІНТ	Загальні компетентності	Компетентності											
			Спеціальні (фахові) компетентності											
			ФКС21	ФКС22	ФКС23	ФКС24	ФКС25	ФКС26	ФКС27	ФКС28	ФКС29	ФКС210	ФКС211	ФКС212
PH01	+	+												
PH02	+	+												
PH03	+	+												
PH04	+	+												
PH05	+	+												
PH06	+	+												
PH07	+	+												
PH08	+	+												
PH09	+	+												
PH10	+	+												
PH11	+	+												
PH12	+	+												
PH13	+	+												
PH14	+	+												
PH15	+	+												
PH 2.1														
PH 2.2														
PH 2.3														
PH 2.4														
PH 2.5														
PH 2.6														

**7.3. Матриця відповідності програмних результатів навчання компетентностям освітньо-професійної програми бакалавра  
зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої» Блок 3 «Оцінка землі та нерухомого майна»**

Програмні результати навчання	ІНТ	Загальні компетентності	Спеціалізовано – професійні фахові компетентності											
			ФКС3.1	ФКС3.2	ФКС3.3	ФКС3.4	ФКС3.5	ФКС3.6	ФКС3.7	ФКС3.8	ФКС3.9	ФКС3.10	ФКС3.11	ФКС3.12
PH01	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH02	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH03	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH04	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH05	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH06	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH07	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH08	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH09	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH11	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH12	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH13	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH14	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH15	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH 3.1												+	+	
PH 3.2												+	+	
PH 3.3												+	+	
PH 3.4												+	+	
PH 3.5												+	+	
PH 3.6												+	+	

**7.4. Матриця відповідності програмних результатів навчання компетентностям компонентам освітньо-професійної програми бакалавра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої» Блок 4 «Геоінформаційні системи і технології»**

Програмний результат навчання	ІНТ	Загальні компетентності	Компетентності																				
			Спеціальні (фахові) компетентності																				
Спеціалізовано – професійні фахові компетентності																							
PH01	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	ФКС4.11	ФКС4.10	ФКС4.9	ФКС4.8	ФКС4.7	ФКС4.6	ФКС4.5	ФКС4.4	ФКС4.3	ФКС4.2	ФКС4.1	ФКС4.12
PH02	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH03	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH04	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH05	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH06	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH07	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH08	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH09	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH11	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH12	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH13	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH14	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH15	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH 4.1													+										
PH 4.2																							
PH 4.3																							
PH 4.4																							
PH 4.5																							
PH 4.6																							

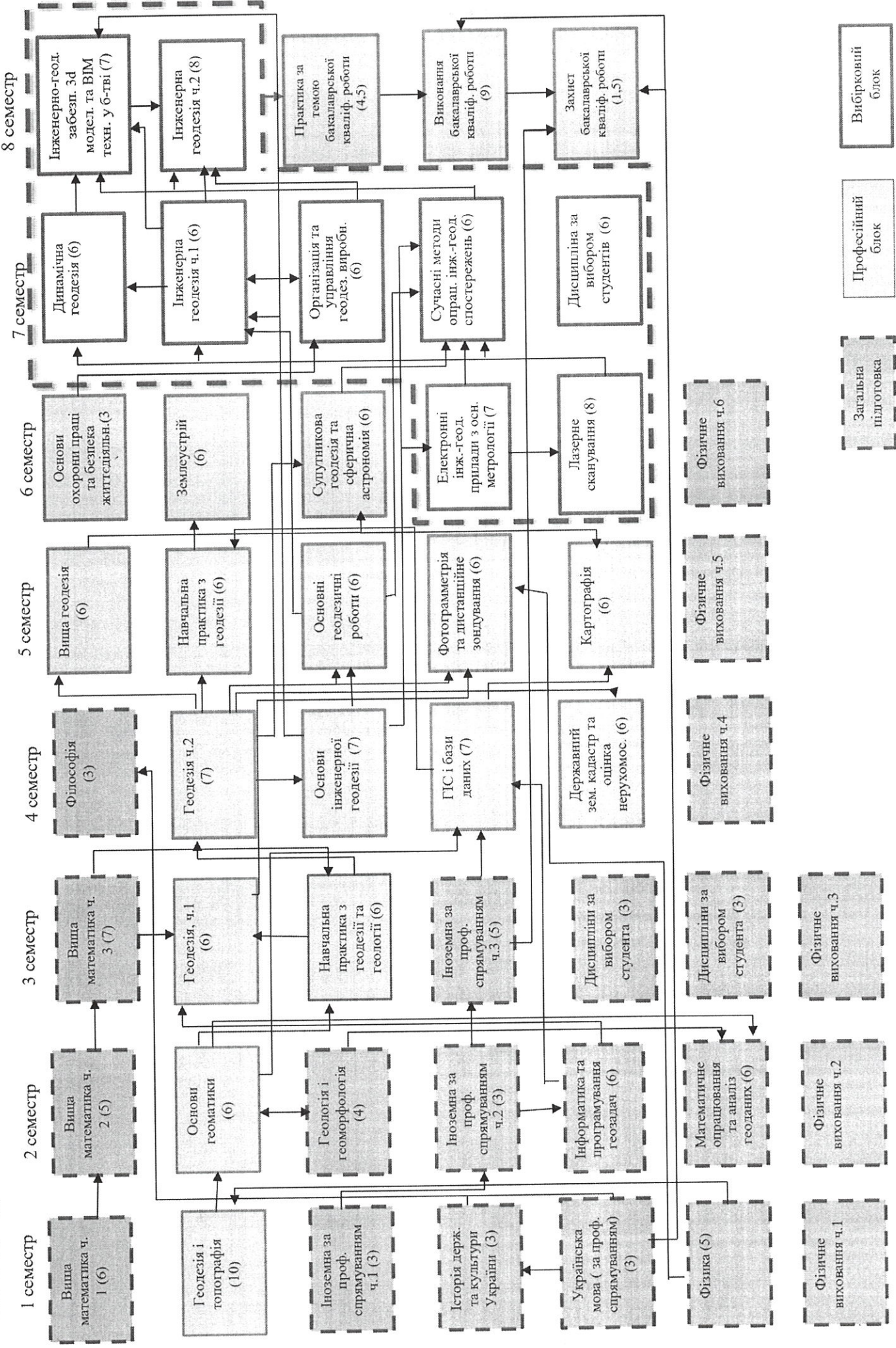
**7.5. Матриця відповідності програмних результатів навчання компетентностям компонентам освітньо-професійної програми бакалавра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» Блок 5 «Аерознімання з безпілотних літальних апаратів»**

Програма результатів навчання	ІНТ	Загальні компетентності	Комpetентності											
			Спеціалізовано – професійні фахові компетентності											
PH01	+	3K 01	3K 02	3K 03	3K 04	3K 05	3K 06	3K 07	3K 08	3K 09	3K 10	3K 11	3K 12	3K 13
PH02	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH03	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH04	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH05	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH06	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH07	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH08	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH09	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH11	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH12	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH13	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH14	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH15	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH 5.1													+	
PH 5.2													+	
PH 5.3													+	
PH 5.4													+	
PH 5.5													+	
PH 5.6													+	

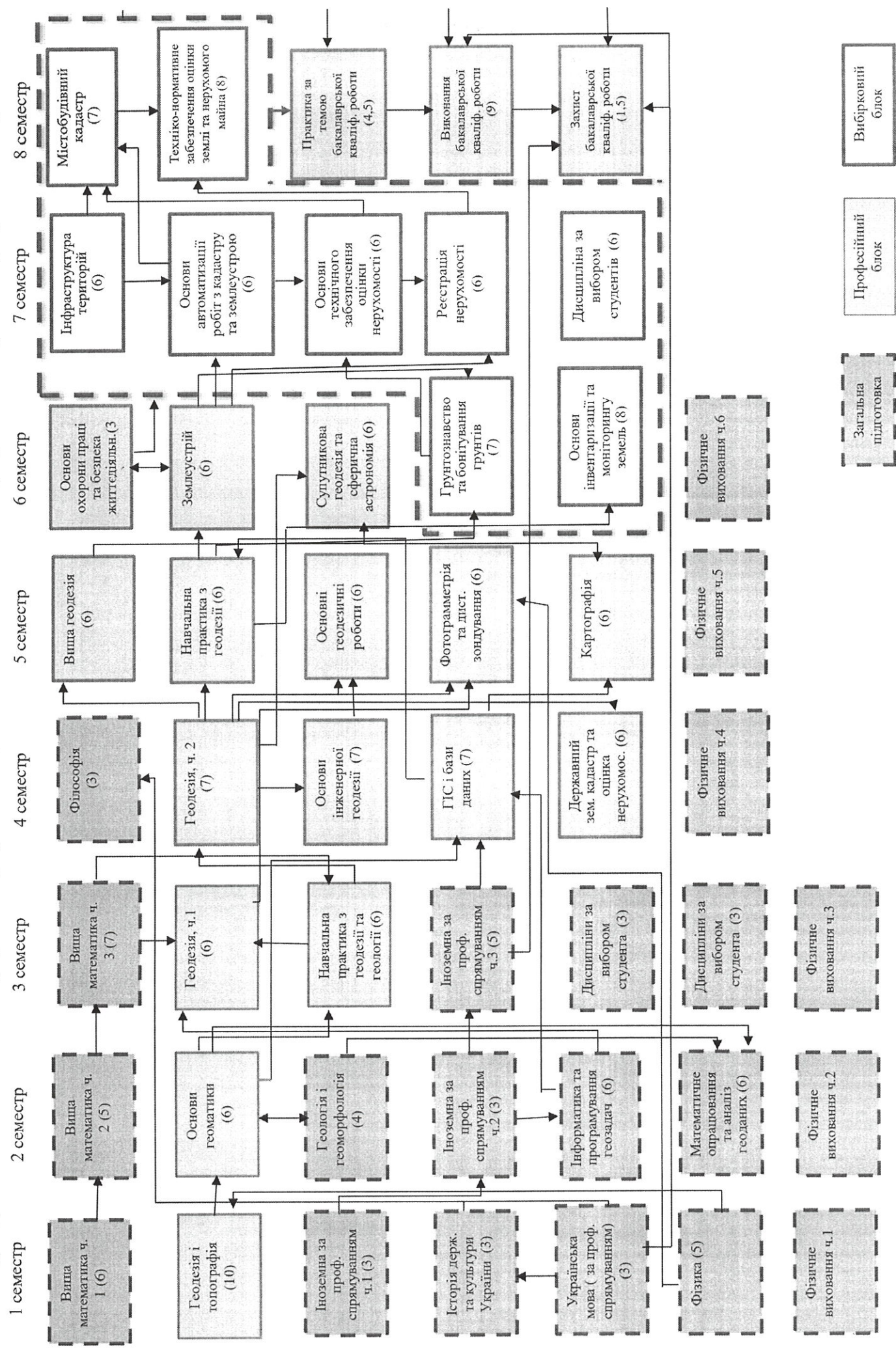
**7.6. Матриця відповідності програмних результатів навчання компонентам освітньо-професійної програми бакалавра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» Блок 6 «Космічна геодезія»**

Програмні результати навчання	ІНТ	Загальні компетентності	Комpetентності											
			Спеціальні (фахові) компетентності											
ФКС 01	ФКС 02	ФКС 03	ФКС 04	ФКС 05	ФКС 06	ФКС 07	ФКС 08	ФКС 09	ФКС 10	ФКС 11	ФКС 12	ФКС 13	Спеціалізовано – професійні фахові компетентності	
PH01	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	ФКС 612
PH02	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	ФКС 610
PH03	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	ФКС 611
PH04	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	ФКС 612
PH05	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	ФКС 612
PH06	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	ФКС 612
PH07	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	ФКС 612
PH08	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	ФКС 612
PH09	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	ФКС 612
PH10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	ФКС 612
PH11	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	ФКС 612
PH12	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	ФКС 612
PH13	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	ФКС 612
PH14	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	ФКС 612
PH15	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	ФКС 612
PH 6.1														+
PH 6.2														+
PH 6.3														+
PH 6.4														+
PH 6.5														+
PH 6.6														+

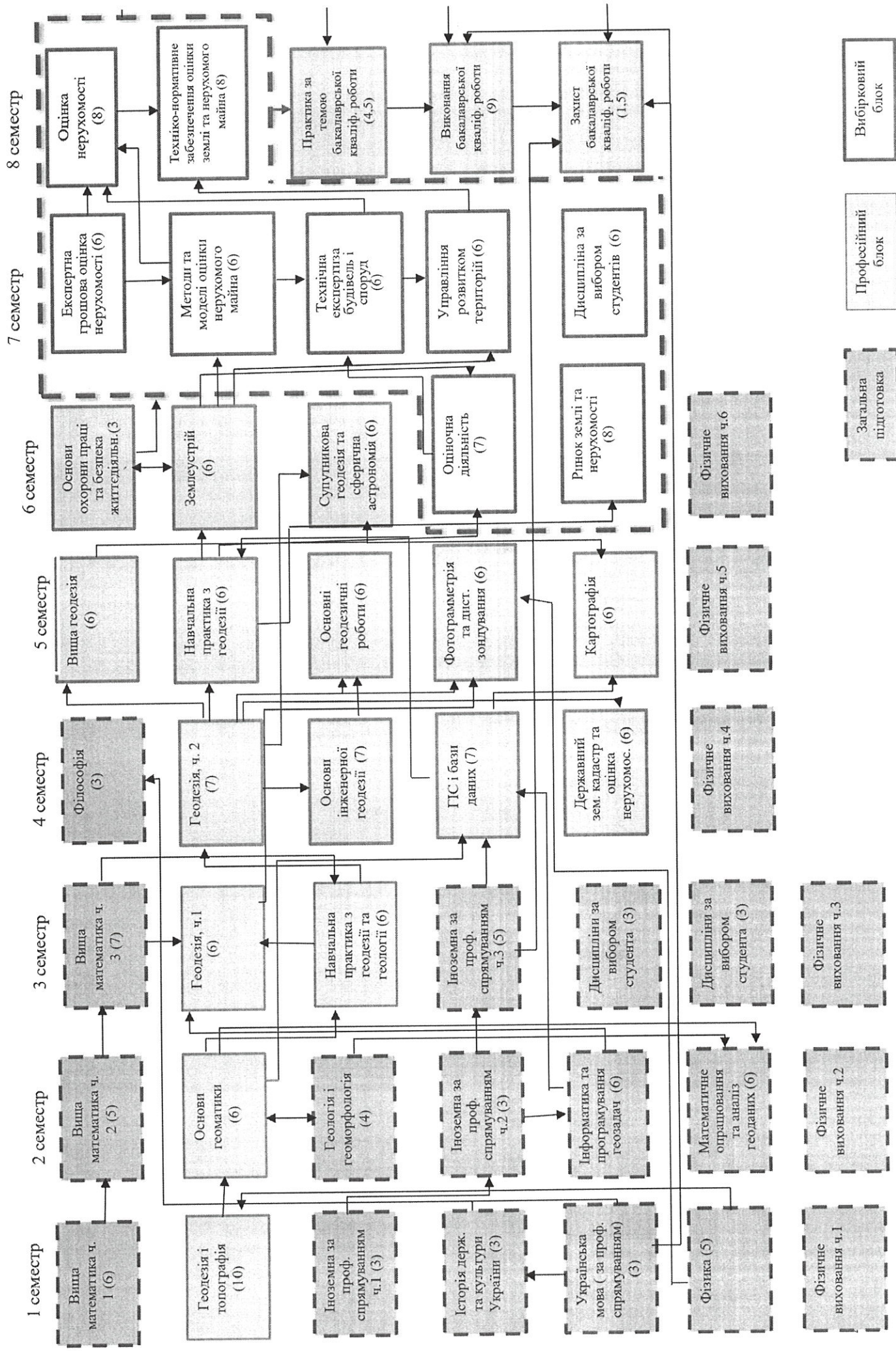
## 8.1. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої» для блоку 1 «Інженерна геодезія»



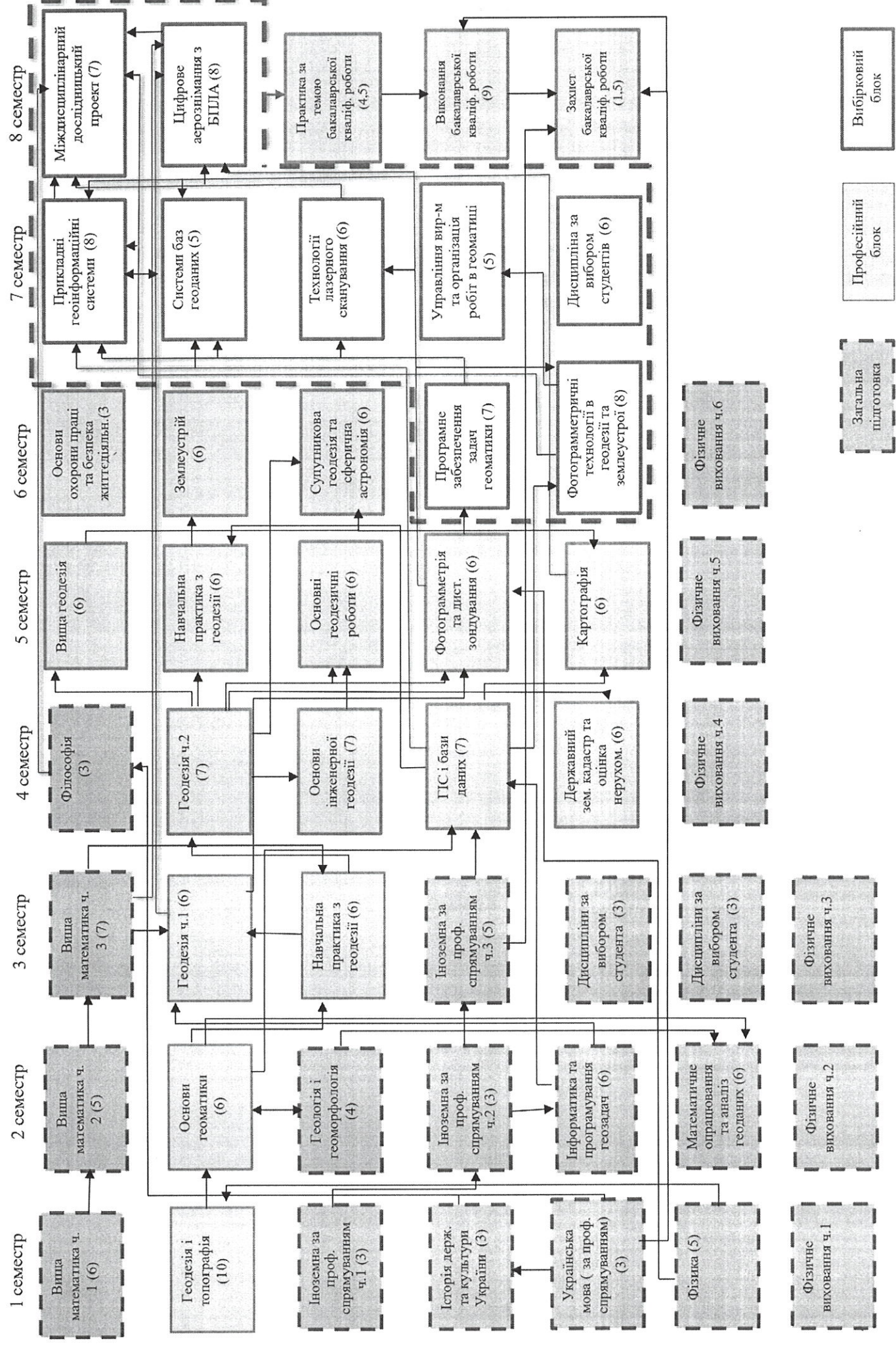
## 8.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми зі спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрої та кадастр»



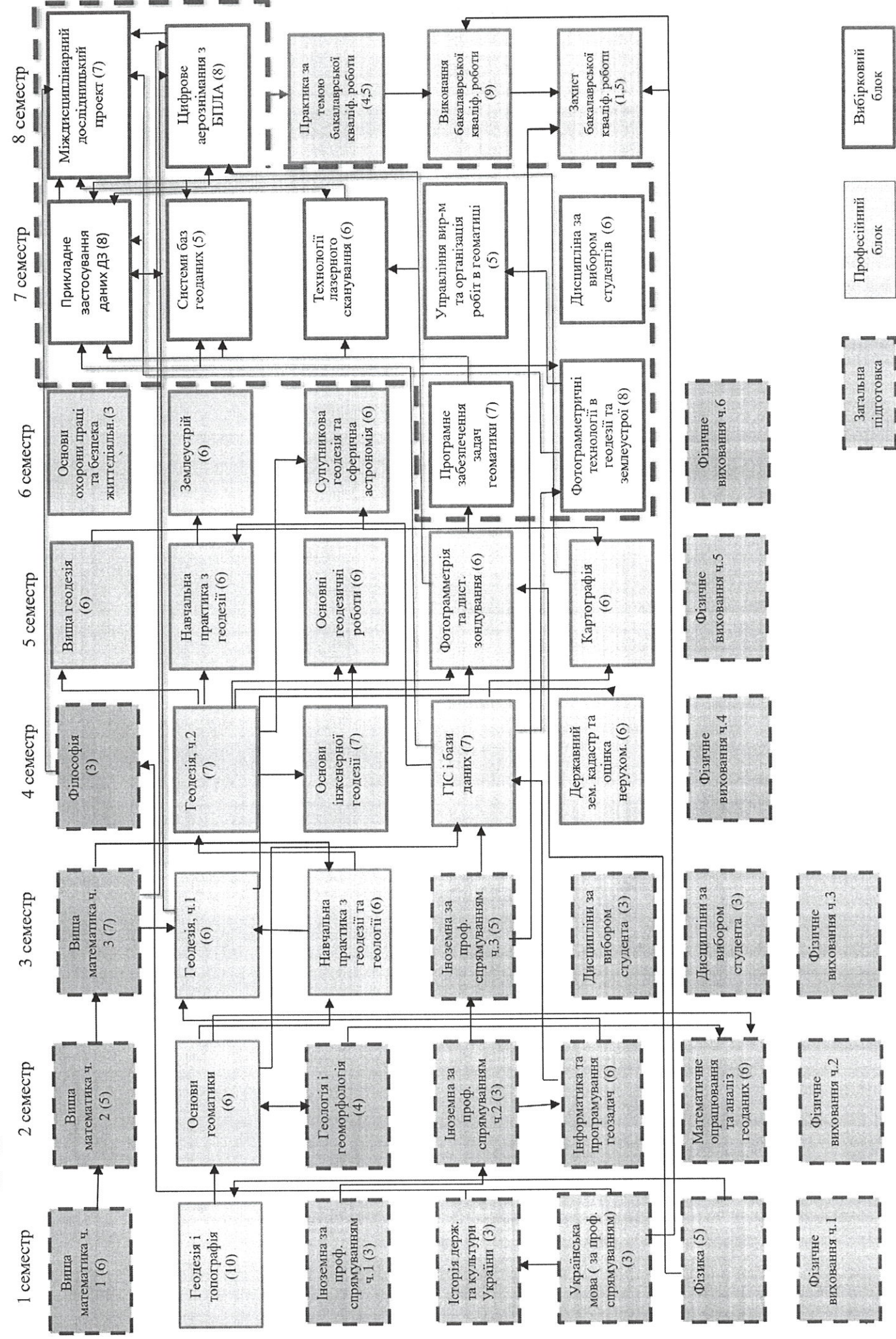
## 8.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми зі спеціальності 193 «Геодезія та нерухомого майна»



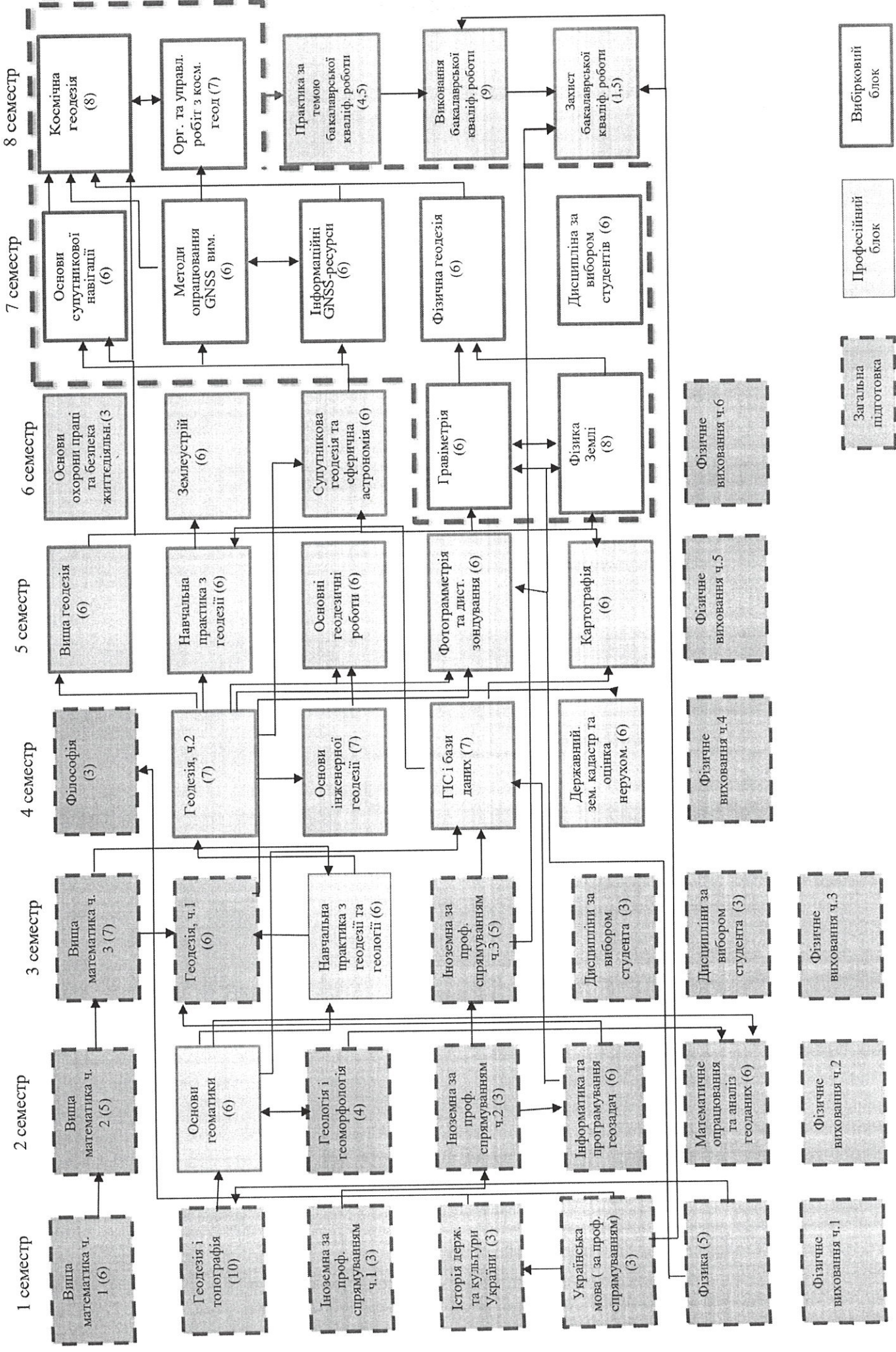
### 8.5. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми зі спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрої» для блоку 4 «Геоінформаційні системи і технології»



## 8.6. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої» для блоку 5 «Аеронімання з БПЛА»



## 8.7. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої» для блоку 6 «Космічна геодезія»



**9. Перезарахування та визнання кредитів ЕКТС,  
отриманих у межах освітньої програми підготовки молодшого спеціаліста**

Компоненти ОП нормативного терміну навчання (240 кредитів)		Відповідні компоненти ОП за скороченим терміном навчання (180 кредитів)		Навчальні компоненти, які формують відповідні до ОП (240 кредитів) програмні результати і компетентності, та кредити ЕКТС, отримані в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста), які повинні бути визнані та перезараховані для вступу на навчання за скороченим терміном	
Код	Назва освітньої компоненти	Кре-дити	Код	Назва освітньої компоненти	Кре-дити
<i>I. Цикл загальної підготовки</i>					
<i>II. Цикл професійної підготовки</i>					
СК1	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	СК11	Навчальна практика з геодезії та геології	6
СК2	Історія державності та культури України	3	СК12	Основи геоматики	14
СК3	Іноземна мова за професійним спрямуванням	11	СК13	Геодезія	13
СК4	Вища математика	18	СК14	ГІС і бази даних	9
СК5	Геологія і геоморфологія	4	СК15	Основи інженерної геодезії	6
СК6	Інформатика та програмування геодалач	6	СК16	Вища геодезія	6
СК7	Філософія	3	СК17	Державний земельний кадастр та оцінка нерухомості	6
СК8	Фізика	5	СК18	Картографія	7
СК9	Математичне опрацювання та аналіз геоданих	6	СК19	Основні геодезичні роботи	6
			СК20	Фотограмметрія та дистанційне зондування	6

<i>СК21</i>	Землеустрій	6	<i>СК21</i>	Землеустрій	7
<i>СК22</i>	Основи охорони праці та безпеки життєдіяльності	3	<i>СК22</i>	Основи охорони праці та безпеки життєдіяльності	3
<i>СК23</i>	Супутникова геодезія та сферична астрономія	6	<i>СК23</i>	Супутникова геодезія та сферична астрономія	7
<i>СК24</i>	Навчальна практика з геодезії кваліфікаційної роботи	6	<i>СК24</i>	Практика за темою бакалаврської кваліфікаційної роботи	4,5
<i>СК25</i>	Практика за темою бакалаврської кваліфікаційної роботи	4,5	<i>СК25</i>	Практика за темою бакалаврської кваліфікаційної роботи	4,5
<i>СК26</i>	Виконання бакалаврської кваліфікаційної роботи	9	<i>СК26</i>	Виконання бакалаврської кваліфікаційної роботи	9
<i>СК27</i>	Захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	1,5	<i>СК27</i>	Захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	1,5
		<b>174</b>			<b>134</b>
					<b>60</b>
<i>Компоненти вибіркового блоку 1. Інженерна геодезія</i>					
<i>B11</i>	Електронні інженерно-геодезичні прилади з основами метрології	7	<i>B11</i>		
<i>B12</i>	Лазерне сканування	8	<i>B12</i>	Лазерне сканування	6
<i>B13</i>	Динамічна геодезія	6	<i>B13</i>	Динамічна геодезія	6
<i>B14</i>	Інженерна геодезія, частина 1	6	<i>B14</i>	Інженерна геодезія, частина 1	6
<i>B15</i>	Організація та управління геодезичним виробництвом	6	<i>B15</i>	Організація та управління геодезичним виробництвом	6
<i>B16</i>	Сучасні методи опрацювання інженерно-геодезичних спостережень	6	<i>B16</i>	Сучасні методи опрацювання інженерно-геодезичних спостережень	6
<i>B17</i>	Інженерна геодезія, частина 2	8	<i>B17</i>	Інженерна геодезія, частина 2	8
<i>B18</i>	Інженерно-геодезичне забезпечення 3d моделювання та BIM технологій у будівництві	7	<i>B18</i>	Інженерно-геодезичне забезпечення 3d моделювання та BIM технологій у будівництві	7
	<b>Всього за шкіл:</b>	<b>54</b>		<b>Всього за школ:</b>	<b>45</b>
<i>Компоненти вибіркового блоку 2. Землеустрій та кадастр</i>					
<i>B21</i>	Грунтознавство та бонітування ґрунтів	7	<i>B21</i>		
<i>B22</i>	Основи інвентаризації та моніторингу земельних ресурсів	8	<i>B22</i>	Основи інвентаризації та моніторингу земельних ресурсів	6
<i>B23</i>	Інфраструктура територій	6	<i>B23</i>	Інфраструктура територій	6
<i>B24</i>	Основи автоматизації робіт з кадастру кадастру та землеустрою	6	<i>B24</i>	Основи автоматизації робіт з кадастру та землеустрою	6
<i>B25</i>	Основи технічного забезпечення оцінки нерухомості	6	<i>B25</i>	Основи технічного забезпечення оцінки нерухомості	6
<i>B26</i>	Реєстрація нерухомості	6	<i>B26</i>	Реєстрація нерухомості	6
<i>B27</i>	Містобудівний кадастр	7	<i>B27</i>	Містобудівний кадастр	7

<i>B18</i>	Техніко-нормативне забезпечення оцінки землі та нерухомого майна	8	<i>B28</i>		Техніко-нормативне забезпечення оцінки землі та нерухомого майна	8
	<b>Всього за цикл:</b>	<b>54</b>			<b>Всього за цикл:</b>	<b>45</b>
<i>Компоненти вибіркового блоку 3: Оцінка землі та нерухомого майна</i>						
<i>B31</i>	Оціночна діяльність	7	<i>B31</i>		Ринок землі та нерухомості	6
<i>B32</i>	Ринок землі та нерухомості	8	<i>B32</i>		Експертна грошова оцінка нерухомості	6
<i>B33</i>	Експертна грошова оцінка нерухомості	6	<i>B33</i>		Методи та моделі оцінки нерухомого майна	6
<i>B34</i>	Методи та моделі оцінки нерухомого майна	6	<i>B34</i>		Технічна експертиза будівель і споруд	6
<i>B35</i>	Технічна експертиза будівель і споруд	6	<i>B35</i>		Управління розвитком територій	6
<i>B36</i>	Управління розвитком територій	6	<i>B36</i>		Оцінка нерухомості	8
<i>B37</i>	Оцінка нерухомості	8	<i>B37</i>		Техніко-нормативне забезпечення оцінки землі та нерухомого майна	7
<i>B38</i>	Техніко-нормативне забезпечення оцінки землі та нерухомого майна	7	<i>B38</i>		<b>Всього за цикл:</b>	<b>45</b>
<i>Компоненти вибіркового блоку 4: Геоінформаційні системи і технології</i>						
<i>B41</i>	Програмне забезпечення задач геоматики	7	<i>B41</i>		Програмне забезпечення задач геоматики	
<i>B42</i>	Фотограмметричні технології в геодезії та землеустрої	8	<i>B42</i>		Фотограмметричні технології в геодезії та землеустрої	6
<i>B43</i>	Прикладні геоінформаційні системи	6	<i>B43</i>		Прикладні геоінформаційні системи	6
<i>B44</i>	Системи баз геоданіх	6	<i>B44</i>		Системи баз геоданіх	6
<i>B45</i>	Технології лазерного сканування	6	<i>B45</i>		Технології лазерного сканування	6
<i>B46</i>	Управління виробництвом та організація робіт в геоматиці	6	<i>B46</i>		Управління виробництвом та організація робіт в геоматиці	6
<i>B47</i>	Міждисциплінарний дослідницький проект дослідницький проект	8	<i>B47</i>		Міждисциплінарний дослідницький проект	8
<i>B48</i>	Цифрове аерознімання з БПЛА	7	<i>B48</i>		Цифрове аерознімання з БПЛА	7
	<b>Всього за цикл:</b>	<b>54</b>			<b>Всього за цикл:</b>	<b>45</b>
<i>Компоненти вибіркового блоку 5: Аерознімання з безпілотних літальних апаратів</i>						
<i>B51</i>	Програмне забезпечення задач геоматики	7	<i>B51</i>		Програмне забезпечення задач геоматики	
<i>B52</i>	Фотограмметричні технології в геодезії та землеустрої	8	<i>B52</i>		Фотограмметричні технології в геодезії та землеустрої	6
<i>B53</i>	Прикладне застосування даних дистанційного зондування	6	<i>B53</i>		Прикладне застосування даних дистанційного зондування	6
<i>B54</i>	Системи баз геоданіх	6	<i>B54</i>		Системи баз геоданіх	6
<i>B55</i>	Технології лазерного сканування	6	<i>B55</i>		Технології лазерного сканування	6

<i>B56</i>	Управління виробництвом та організація робіт в геоматиці	6	<i>B56</i>	Управління виробництвом та організація робіт в геоматиці	6
<i>B57</i>	Міждисциплінарний дослідницький проект	8	<i>B57</i>	Міждисциплінарний дослідницький проект	8
<i>B58</i>	Цифрове аерознімання з БПЛА	7	<i>B58</i>	Цифрове аерознімання з БПЛА	7
<b>Всього за цикл:</b>	<b>54</b>		<b>Всього за цикл:</b>	<b>45</b>	

*Компоненти вибіркового блоку б: Космічна геодезія*

<i>B61</i>	Гравіметрія	7	<i>B61</i>	Фізика Землі	6
<i>B62</i>	Фізика Землі	8	<i>B62</i>	Інформаційні GNSS-ресурси	6
<i>B63</i>	Інформаційні GNSS-ресурси	6	<i>B63</i>	Методи опрацювання GNSS	6
<i>B64</i>	Методи опрацювання GNSS вимірювань	6	<i>B64</i>	Основи супутникової навігації	6
<i>B65</i>	Основи супутникової навігації	6	<i>B65</i>	Фізична геодезія	6
<i>B66</i>	Фізична геодезія	6	<i>B66</i>	Космічна геодезія	8
<i>B67</i>	Космічна геодезія	8	<i>B67</i>	Організація та управління робот з космічної геодезії	7
<i>B68</i>	Організація та управління робіт з космічної геодезії	7	<i>B68</i>	Організація та управління робіт з космічної геодезії	7
<b>Всього за цикл:</b>	<b>54</b>		<b>Всього за цикл:</b>	<b>45</b>	
<i>Вибіркові компоненти інших освітньо-професійних програм</i>					
<b>Всього:</b>	<b>6</b>		<b>Всього:</b>	<b>6</b>	
<i>Вибіркові компоненти з Циклу загальної підготовки</i>					
<b>Всього:</b>	<b>6</b>				<b>6</b>
<b>Разом вибіркові компоненти</b>	<b>66</b>		<b>Разом вибіркові компоненти</b>	<b>51</b>	
<b>Разом за нормативний терміном</b>	<b>240</b>		<b>Разом за скороченим терміном</b>	<b>180</b>	<b>Визнано та перезараховано</b>
<b>навчання (кредитів):</b>			<b>навчання (кредитів):</b>		(кредитів):

\* **назви навчальних компонентів та кількість кредитів для окремих дисциплін може відрізнятися від плану з нормативним терміном навчання за умови, що вини забезпечують формування тих самих компетентностей, програмних результатів навчання та сумарна кількість кредитів перезарахованих компонентів рівна 60.**

## Додаток 2

### Зміни структури та змісту освітньої програми

Предмет змін	2024 р.	2025 р.	2026 р.	2027 р.	2028 проект
Предметна область (галузь знань, спеціальність, об'єкт, цілі, теоретичний зміст, методи і технології, інструменти та обладнання)					
Мета освітньої програми					
Основний фокус освітньої програми					
Особливості та відмінності від інших ОП					
Компетентності					
Програмні результати навчання					
Матриці відповідності ЗК, СК, ПРН та ОК					
Характеристики інформаційного та навчально-методичного забезпечення					
Міжнародна кредитна мобільність					
Структурно-логічна схема					
Перелік освітніх компонентів (дисциплін, практик, курсових і кваліфікаційних робіт					
Інше					