

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 «29» 06 2021 р.

Протокол № 75

Львів 2021

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ освітньо-професійної програми

Рівень вищої освіти
Ступінь вищої освіти

Перший (бакалаврський рівень)
Бакалавр

Галузь знань

19 Архітектура та будівництво

Спеціальність

193 Геодезія та землеустрій

РОЗРОБЛЕНО І СХВАЛЕНО

Науково-методичною комісією
спеціальності 193 Геодезія та
землеустрій
Протокол № 8 (42)
Від « 15 » червня 2021р.

Голова НМК спеціальності
 М.Т. Процик

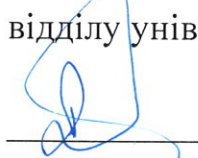
ПОГОДЖЕНО

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

 О.Р. Давидчак

« 15 » 06 2021 р.

Начальник Навчально-методичного
відділу університету

 В.М Свірідов
« 15 » 06 2021 р.

РЕКОМЕНДОВАНО

Науково-методичною радою
університету
Протокол № 57
від « 16 » 06 2021 р.

Директор Навчально-наукового
інституту геодезії

 К.Р. Третяк
« 15 » 06 2021 р.

Голова НМР університету
 А.Г. Загородній

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:

Глотов В. М.	- гарант освітньо-професійної програми, д.т.н., професор, завідувач кафедри фотограмметрії та геоінформатики
Маланчук М. С.	- к.т.н., доцент, доцент кафедри кадастру територій, декан бакалаврату
Хавар Ю. С.	- к.т.н., доцент кафедри кадастру територій
Сай В. М.	- к.т.н., доцент, доцент кафедри кадастру територій
Голубінка Ю. І.	- к.т.н., доцент, доцент кафедри геопросторового моделювання
Юрків М. І.	- к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедри геопросторового моделювання
Серант О. В.	- к.т.н., ст.викладач кафедри вищої геодезії та астрономії
Бабій Л. В.	- ст. викладач кафедри фотограмметрії та геоінформатики
Вовк А. І.	- к.т.н., асистент кафедри геодезії
Смірнова О. М.	- к.т.н., доцент, доцент кафедри інженерної геодезії
Корлятович Т.Ю.	- к.т.н., асистент кафедри інженерної геодезії
Волчко П. І.	- керівник геодезичної групи ТзОВ Науково-виробнича фірма «Дока», м. Львів
Бокало М.І.	- заступник директора ТзОВ «Гід-Проектбуд», м.Львів
Проданець І. І.	- директор Закарпатської регіональної філії ДП «Українське аерогеодезичне підприємство», м. Мукачево, Закарпатська область
Гурман С. С.	- інженер-геодезист ТОВ «Кайлас-К», м. Хмельницький
Грушко О. О.	– здобувач вищої освіти I (бакалаврського РВО) 2-го курсу спеціальності «Геодезія та землеустрій»

- Татушко П. С. – здобувач вищої освіти І (бакалаврського РВО) 3-го курсу спеціальності «Геодезія та землеустрій»
- Мороз І. В. – здобувач вищої освіти І (бакалаврського РВО) 4-го курсу спеціальності «Геодезія та землеустрій», голова студентського самоврядування інституту геодезії

Гарант освітньої програми



(підпис)

Глотов В.М.

(прізвище, ініціали)

Зовнішні рецензенти:

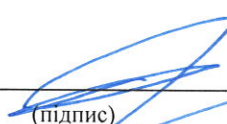
Хлян Я. В. – технічний директор МГТП

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 № 12 (223) від «22» червня 2021 р.

Голова Вченої ради ІГДГ



(підпис)

К.Р. Третяк

(прізвище, ініціали)

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

Протокол № 8 (42) від « 15 » червня 2021 р.

Голова НМК 193. Геодезія та землеустрій



(підпис)

Процик М.Т.

(прізвище, ініціали)

ЗАТВЕРДЖЕНО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ

наказом ректора Національного університету “Львівська політехніка”
від «6» 09 2021 р. № 485-ч-03

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 спеціальності «Інформаційні системи та технології»

1 – Загальна інформація

Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Національний університет «Львівська політехніка», Інститут геодезії
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень
Ступінь вищої освіти	Бакалавр
Галузь знань	19 Архітектура та будівництво
Спеціальність	193 Геодезія та землеустрої
Назва освітньої програми	Геодезія та землеустрої Geodesy and Land Management
Інтернет-адреса розміщення освітньої програми	
Обмеження щодо форм навчання	Денна, заочна (дистанційна)
Освітня кваліфікація	Бакалавр з з геодезії та землеустрою
Кваліфікація в дипломі	Ступінь вищої освіти – Бакалавр Спеціальність – 193 Геодезія та землеустрої Освітня програма – Геодезія та землеустрої
Опис предметної області	<p>Об'єкт: 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>Ціль навчання: формування у здобувачів вищої освіти здатності до розв'язання складних спеціалізованих задач геодезії та землеустрою.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області: 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>Методи, методики та технології: 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>Інструменти та обладнання: інструменти, прилади, обладнання, устаткування та програмне забезпечення, необхідне для розв'язання задач геодезії та землеустрою.</p>
Академічні права випускників	Можливість продовжити навчання за освітньою програмою ступеня магістра. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.
Обсяг кредитів за Європейською кредитно-трансферною системою, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти	<ul style="list-style-type: none"> - на базі повної загальної середньої освіти – 240 кредитів ЄКТС; - на базі ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») становить 180 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки <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>
Наявність акредитації	-
Цикл/рівень	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, QF-LLL – 6 рівень
Передумови	Повна загальна середня освіта

Мова(и) викладання	Українська мова
Основні поняття та їхні означення	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 землеустрій.
2 – Мета освітньої програми	
	Надати теоретичні знання та практичні уміння і навички, достатні для успішного виконання професійних обов'язків за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» та підготувати студентів для подальшого працевлаштування за обраною спеціальністю.
3 - Характеристика освітньої програми	
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма базується на загальновідомих положеннях та результатах сучасних наукових досліджень з геодезії та землеустрою та орієнтую на подальшу професійну і наукову кар'єру
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	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.
Особливості та відмінності	<p>Загалом є 7 блоків професійного спрямування:</p> <p>Блок 1. «Інженерна геодезія» 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 навколошне 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 беспілотних 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>Блок 2. «Геопросторове моделювання» Програма спрямована на вивчення основних понять, завдань та методів геопросторового моделювання при вирішенні різних теоретичних та практичних задач і об'єднує в собі геоінформаційне та математико-картографічне моделювання природних і суспільно-економічних процесів та явищ. Програма акцентує увагу на підготовці фахівців з опрацювання, моделювання та візуалізації геопросторових даних, потреба в яких зростає у всіх галузях, де потрібно приймати управлінські рішення.</p> <p>Блок 3. «Землеустрій та кадастр» Програма розвиває перспективні напрями управління земельними ресурсами як цілісної системи взаємопов'язаних організаційних, правових, інженерно-технічних, еколо-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>Блок 4. «Оцінка землі та нерухомого майна» Програма розвиває перспективні напрями оцінки об'єктів нерухомості, що пов'язані із проведенням операцій інвестування, кредитування,</p>

	<p>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. Обґрунтовується 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>Блок 5. «Геоінформаційні системи і технології»</p> <p>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>Блок 6. «Фотограмметрія та дистанційне зондування»</p> <p>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 аеро знімання, лазерного сканування. Студенти здобувають знання та навички проектування та виконання знімання з використанням безпілотних літальних апаратів.</p> <p>Блок 7. «Космічна геодезія»</p> <p>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 вивченні 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	
Придатність до працевлаштування	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-аерофотограмметрист, технік-геодезист, технік-топограф, технік-фотограмметрист, фотограмметрист.
Подальше навчання	Можливість навчання за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	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.

Оцінювання	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	
Інтегральна компетентність (ІНТ)	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми під час професійної діяльності у сфері геодезії та землеустрою або у процесі навчання, що передбачає застосування теоретичних знань та методів геодезичних, фотограмметричних, геоінформаційних, картографічних технологій і систем та кадастру і оцінки нерухомості.
Загальні компетентності	<p>ЗК01. Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК03. Здатність планувати та управляти часом.</p> <p>ЗК04. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК05. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК06. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.</p> <p>ЗК07. Здатність працювати автономно.</p> <p>ЗК08. Здатність працювати в команді.</p> <p>ЗК09. Здатність до міжособистісної взаємодії.</p> <p>ЗК10. Здатність здійснювати безпечну діяльність.</p> <p>ЗК11. Усвідомлення рівних можливостей та гендерних проблем.</p> <p>ЗК12. 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>ЗК13. 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>
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності	<p>СК01. Здатність застосовувати фундаментальні знання для аналізу явищ природного і техногенного походження при виконанні професійних завдань у сфері геодезії та землеустрою.</p> <p>СК02. Здатність застосовувати теорії, принципи, методи фізико-математичних, природничих, соціально-економічних, інженерних наук при виконанні завдань геодезії та землеустрою.</p> <p>СК03. Здатність застосовувати нормативно-правові акти, нормативно-технічні документи, довідкові матеріали у професійній діяльності.</p> <p>СК04. Здатність обирати та використовувати ефективні методи, технології та обладнання для здійснення професійної діяльності у сфері геодезії та землеустрою.</p> <p>СК05. Здатність застосовувати сучасне інформаційне, технічне і технологічне забезпечення для вирішення складних питань геодезії та землеустрою.</p> <p>СК06. Здатність виконувати дистанційні, наземні, польові та камеральні дослідження, інженерні розрахунки з опрацювання результатів досліджень, оформляти результати досліджень, готовувати звіти при вирішенні завдань геодезії та землеустрою.</p> <p>СК07. Здатність збирати, оновлювати, опрацьовувати, критично оцінювати, інтерпретувати, зберігати, оприлюднювати і використовувати геопросторові дані та метадані щодо об'єктів природного і техногенного походження.</p> <p>СК08. 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>СК09. Здатність застосовувати інструменти, прилади, обладнання,</p>

	<p>охорони праці, соціальних, екологічних, етичних, економічних аспектів.</p> <p>СК09. Здатність застосовувати інструменти, прилади, обладнання, устаткування при виконанні завдань геодезії та землеустрою.</p> <p>СК10. Здатність здійснювати моніторинг та оцінку земель.</p> <p>СК11. Здатність здійснювати геодезичний моніторинг земної поверхні, природних об'єктів, інженерних споруд.</p> <p>СК 12. Здатність проводити технічний контроль та оцінювати якість топографо-геодезичної та картографічної продукції.</p> <p>СК13. Здатність розробляти документацію із землеустрою та з оцінки земель, кадастрову документацію, наповнювати даними державний земельний, містобудівний та інші кадастри.</p>
Фахові компетентності професійного спрямування (ФКС)	<p>Блок1. «Інженерна геодезія»</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, вміння 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 навколоишне 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>Блок 2. «Геопросторове моделювання»</p> <p>2.1. Уміння застосовувати та інтегрувати знання і розуміння геодезичних дисциплін при формуванні базових наборів геопросторових даних;</p> <p>2.2. Знання методів побудови геопросторових моделей;</p> <p>2.3. Знання функцій та принципів формування метаданих;</p> <p>2.4. Вибір методів, засобів та обладнання для виконання картографічних робіт;</p> <p>2.5. Використання сучасного геоінформаційного програмного забезпечення та обладнання;</p>

- 2.6. Автоматизоване створення і використання карт на основі геоінформаційних систем;
- 2.7. Використання цифрових моделей для геоінформаційного картографування;
- 2.8. Оперативне картографування, створення анімацій, віртуальних моделей при мультимедійному моделюванні;
- 2.9. Уміння здійснювати картографування природно-територіальних комплексів (ПТК) з метою забезпечення охорони навколошнього середовища на основі застосування матеріалів космічного знімання;
- 2.10. Знання методів зберігання і розповсюдження геопросторових даних та основ веб-картографування;
- 2.11. Уміння проводити збір, опрацювання, зберігання, представлення і передачу геопросторових даних;
- 2.12. Роль картографії та геопросторових даних в задачах соціально-економічного, політичного і екологічного розвитку регіону і держави в цілому;

Блок 3. «Землеустрій та кадастр»

- 3.1. Знання і розуміння основних теорій, методів, принципів і методик у сфері землеустрою та кадастру;
- 3.2. Вибір методів, засобів та обладнання для виконання робіт з землеустрою та кадастру;
- 3.3. Базові знання основних нормативно-правових актів та додаткових матеріалів, чинних інструкцій та інших нормативних документів в галузі землеустрою та кадастру;
- 3.4. Розроблення схем землеустрою, техніко-економічні обґрунтування використання та охорони земельних ресурсів;
- 3.5. Уміння встановлювати на місцевості межі земельних ділянок, як об'єктів проектування;
- 3.6. Відводити земельні ділянки у власність або користування, відмежування в натурі (на місцевості) вилучених і відведеніх земельних ділянок;
- 3.7. Складання технічної документації із землеустрою та підготовка документів, що засвідчують право власності або право користування землею;
- 3.8. Здатність використовувати матеріали земельного кадастру при складанні і обґрунтуванні проектів землеустрою, обчисленні розмірів плати за землю (податки) та інше;
- 3.9. Працювати з геодезичними приладами, створювати геодезичні мережі, виконувати кадастрове знімання і складати плани землеволодінья і землекористувань, обчислювати площи земельних ділянок, складати робочі креслення для виносу проектів в натуру (на місцевість) та інше;
- 3.10. Проведення польових і лабораторних досліджень в землеустрої та кадастрі;
- 3.11. Виконувати весь комплекс робіт по кадастру, включаючи роботи з державної реєстрації землеволодінья, обліку кількості і якості земель, бонітуванню ґрунтів і економічної оцінки земель;
- 3.12. Виконувати обробку, аналіз і систематизацію земельно-кадастрових даних.

Блок 4. «Оцінка землі та нерухомого майна»

- 4.1. Знання і розуміння основних теорій, методів, принципів і методик у сфері оцінки землі та нерухомого майна;
- 4.2. Вибір методів, засобів та обладнання для виконання робіт з грошової оцінки нерухомості;
- 4.3. 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;
- 4.4. Знання та володіння практичними навиками проведення оціночних робіт;
- 4.5. Використання сучасного програмного забезпечення та обладнання для дотримання оціночних процедур;
- 4.6. 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;
- 4.7. Розроблення варіантів управління об'єктами нерухомості, обґрунтування їх вибору за критеріями соціальної і економічної ефективності;
- 4.8. Знання класифікації нерухомого майна та його особливостей, як об'єкта оцінки, поняття нерухомості і нерухомої власності, види прав, інтересів та зобов'язань щодо нерухомості;
- 4.9. Знати бази оцінки та особливості їх застосування, основи теорії вартості грошей у часі, поширені методи визначення ставок капіталізації і дисконту;
- 4.10. Виконувати проектування, керування і підтримку прийняття рішень у процесі документування результатів оцінки, організація виконання робіт, пов'язаних з проведенням оцінки землі та нерухомого майна;
- 4.11. Володіти загальними вимогами до формування звіту з експертної грошової оцінки нерухомості, функціями та змістом його рецензування;
- 4.12. Знання процедури професійної підготовки оцінювачів, норм професійної діяльності та етики, порядок отримання сертифіката суб'єкта оціночної діяльності.

Блок 5. «Геоінформаційні системи і технології»

- 5.1. Знання і розуміння основних теорій, методів, принципів, технологій і методик в сфері геоінформатики;
- 5.2. Вибір методів, засобів та обладнання для виконання геоінформаційних робіт;
- 5.3. Проведення польових, дистанційних і лабораторних досліджень для отримання геопросторових даних;
- 5.4. Розроблення проектів і програм геоінформаційного супроводу, організації та планування геоінформаційних систем і баз даних;
- 5.5 Використання сучасного геоінформаційного програмного забезпечення та обладнання;
- 5.6. Розробка технологій і систем для вивчення і управління процесами і явищами навколошнього середовища;
- 5.7. Виробництво геоінформаційних продуктів спеціального і комерційного призначення для картографічного виробництва і для інших сфер як інструмента аналізу і підтримки прийняття рішень;
- 5.8. Використання електронних топографо-геодезичних пристрій, методів і технологій дистанційного зондування, цифрових моделей, а також глобальних систем позиціонування для геоінформаційного картографування;
- 5.9. Оперативне картографування, створення анімацій, віртуальних моделей при мультимедійному моделюванні;
- 5.10 Проводити збір, опрацювання, зберігання, представлення і передачу геопросторових даних;
- 5.11. Виконувати проектування, керування і підтримку прийняття рішень;
- 5.12 Використовувати методи і алгоритми цифрової обробки аерокосмічних зображень для покращення їх інтерпретаційних можливостей.

Блок 6. «Фотограмметрія та дистанційне зондування»

- 6.1. Знання і розуміння основних теорій, методів, принципів, технологій і методик в сфері фотограмметрії;
- 6.2. Знання технологій та володіння практичними навиками проведення польового та камерального дешифрування аерокосмічних зображень та їх прив'язки;
- 6.3. Вибір методів, засобів та обладнання для виконання фотограмметричних робіт;
- 6.4. Здатність проведення польових, дистанційних і лабораторних досліджень для отримання геопросторових даних;
- 6.5. Знання методів і технологій застосування БПЛА для отримання дистанційних даних про земну поверхню;
- 6.6. Знання технології лазерного сканування місцевості та розуміння основних технологічних процесів обробки даних лазерного сканування;
- 6.7. Знання основ наукового пізнання та методів дослідження для ведення наукової діяльності в геоматиці;
- 6.8. Розуміння принципів організації та процесів управління топографо-геодезичним та картографічним виробництвом;
- 6.9. Здатність використовувати сучасне фотограмметричне програмне забезпечення та обладнання;
- 6.10 Знання фотограмметричних технологій для розв'язання прикладних задач в геодезії, картографії та землеустрої;
- 6.11. Уміння використовувати методи і алгоритми цифрової обробки аерокосмічних зображень для покращення їх інтерпретаційних можливостей;
- 6.12 Уміння використовувати дані дистанційного зондування Землі для вивчення процесів і явищ навколошнього середовища.

Блок 7. «Космічна геодезія»

- 7.1. Здатність застосовувати професійно-профільовані знання й практичні навички для розв'язання типових задач спеціальності, а також вибору технічних засобів для їх виконання;
- 7.2. Здатність використовувати знання й уміння для розрахунку апріорної оцінки точності та вибору технологій проектування і виконання прикладних професійних завдань;
- 7.3. Уміння досліджувати проблему та визначати обмеження, у тому числі зумовлені проблемами сталого розвитку, впливу на навколошнє середовище та безпеку життєдіяльності;
- 7.4. Застосування фахової термінології в усній та письмовій формах рідною чи іноземною мовами;
- 7.5. Вміння програмувати та володіння навичками роботи з комп'ютером для вирішення прикладних професійних задач, застосовувати сучасні системи для вирішення задач галузі;
- 7.6. Здатність використовувати та впроваджувати нові технології, брати участь в модернізації та реконструкції обладнання, пристройів, систем та комплексів, зокрема з метою підвищення їх ефективності та точності;
- 7.7. Здатність інтерпретувати результати власних експериментів та брати участь у наукових дискусіях із досвідченими науковцями галузі, стосовно наукового та практичного значення отриманих результатів;
- 7.8. Детальні знання принципів роботи та функціонального призначення сучасних геодезичних приладів.
- 7.9. Уміння застосовувати та інтегрувати знання і розуміння дисциплін інших інженерних галузей;
- 7.10 Здатність використовувати та впроваджувати сучасні технології, брати участь в модернізації та реконструкції обладнання, пристройів, систем та комплексів, зокрема з метою підвищення їх ефективності та точності;

	<p>7.11. Здатність застосовувати професійно-профільовані знання й практичні навички для розв'язання задач спеціальності, а також вибору технічних засобів для їх виконання;</p> <p>7.12. 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 інженерно-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 проєктуванні та будівництві інженерних об'єктів з метою **передбачення** їх подальшого екологічного впливу на навколишнє 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, BIM та іншими технологіями, спеціалізованим геодезичним програмним забезпеченням та обладнанням для вирішення задач геодезії.

Блок 2. «Геопросторове моделювання»

РН2.1. Застосовувати та інтегрувати знання і розуміння геодезичних дисциплін при формуванні базових наборів геопросторових даних;

РН2.2. Знати методи побудови геопросторових моделей, функції та принципи формування метаданих;

РН2.3. Вміти проводити збір, опрацювання, зберігання, представлення і передачу геопросторових даних для вирішення задач соціально-економічного, політичного і екологічного розвитку регіону і держави в цілому;

РН2.4. Використовувати сучасне програмне забезпечення та обладнання і різноманітні цифрові моделі для геоінформаційного картографування;

РН2.5. Володіти методологією оперативного картографування, створення анімацій, віртуальних моделей при мультимедійному моделюванні та автоматизованого створення і використання карт на основі геоінформаційних систем;

РН2.6. Володіти технологією вебкартографування та розповсюдження геопросторових даних, картографування природно-територіальних комплексів (ПТК) з метою забезпечення охорони навколошнього середовища на основі застосування матеріалів космічного знімання;

Блок 3. «Землеустрій та кадастр»

РН3.1. Знати нормативно-правову, методичну бази державного земельного кадастру, кадастрів природних ресурсів, землеустрою.

РН3.2. Застосовувати сучасні методи і засоби використання новітніх технологій при виконанні робіт з кадастру та землеустрою.

РН3.3. Використовувати методологію та методику ведення інформаційно-реєстраційних робіт в кадастрі, охороні та використанні земель.

РН3.4. Володіти принципами державного управління земельними ресурсами, загальнодержавним та регіональними програмами використання та охорони земель, упорядкування існуючих землеволодінь і землекористувань та створення нових.

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 та землеустрою.

Блок 4. «Оцінка землі та нерухомого майна»

РН4.1. Застосовувати методи збирання, зберігання, накопичення, опрацювання, моделювання та аналізу інформації у сфері оцінки землі та нерухомого майна.

РН4.2. Знати і розуміти правову та методичну основу математичних методів і моделей при проведенні оцінки землі та нерухомого майна.

РН4.3. Демонструвати уміння планувати та прогнозувати розвиток ринку землі та нерухомості для управлінських цілей.

РН4.4. Володіти методиками розрахунку нормативної та експертної грошових оцінок землі та нерухомого майна із використанням ринкових методичних підходів.

РН4.5. Демонструвати знання з організації та управління земельно-кадастровим виробництвом, роботами з оцінки земель та нерухомого майна.

РН4.6. Володіти методами геопросторових кадастрових даних для виконання управлінських рішень у сфері кадастру, землеустрою та оцінки нерухомості.

Блок 5. «Геоінформаційні системи і технології»

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

РН5.2. Застосовувати методи, обладнання та сучасне геоінформаційне програмне забезпечення для проведення польових, дистанційних і камеральних робіт з отримання та опрацювання геопросторових даних;

РН5.3. Розробляти проекти і програми геоінформаційного супроводу, організації та планування геоінформаційних систем і баз даних;

РН5.4. Застосовувати геоінформаційні технології і системи для вивчення і управління процесами і явищами навколошнього середовища;

РН5.5. Володіти технологією виробництва геоінформаційних продуктів спеціального і комерційного призначення для картографічного виробництва і для інших сфер як інструмента аналізу і підтримки прийняття рішень;

РН5.6. Виконувати оперативне картографування, створення анімацій, віртуальних моделей при мультимедійному моделюванні;

Блок 6. «Фотограметрія та дистанційне зондування»

РН6.1. Демонструвати знання і розуміння основних теорій, методів, технологій, принципів організації робіт та нормативних документів в сфері фотограмметрії;

РН6.2. Володіти практичними навиками проведення польового та камерального дешифрування аерокосмічних зображень та їх прив'язку;

РН6.3. 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;

РН6.4. Застосовувати методи і технології знімання з БПЛА для отримання дистанційних даних про земну поверхню;

РН6.5. Знати технології лазерного сканування місцевості та розуміти основні технологічні процеси обробки даних лазерного сканування;

РН6.6. Використовувати сучасне фотограмметричне програмне забезпечення та обладнання та дані дистанційного зондування Землі для вивчення процесів і явищ навколошнього середовища.

Блок 7. «Космічна геодезія»

РН7.1. Застосовувати професійно-профільовані знання й практичні навички для розв'язання типових задач спеціальності, а також вибору технічних засобів для їх виконання.

РН7.2. Володіти навичками роботи з комп'ютером, вміти програмувати для вирішення прикладних професійних задач, застосовувати сучасні системи для вирішення задач галузі

РН7.3. Використовувати та впроваджувати сучасні технології, брати участь в модернізації та реконструкції обладнання, пристройів, систем та комплексів, зокрема з метою підвищення їх ефективності та точності.

РН7.4. Демонструвати детальні знання принципів роботи та функціонального призначення сучасних геодезичних приладів.

РН7.5. Застосовувати професійно-профільовані знання й практичні навички для розв'язання задач спеціальності, а також вибору технічних засобів для їх виконання.

РН7.6. Вміти аргументувати вибір методів розв'язування спеціалізованих задач, критично оцінювати отримані результати та захищати прийняті рішення.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

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

9 – Академічна мобільність

Національна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Національним університетом «Львівська політехніка» та технічними університетами України.
Міжнародна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Національним університетом «Львівська політехніка» та вищими навчальними закладами зарубіжних країн-партнерів.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	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	81/33,75	6/2,5	87/36,25
2.	Цикл професійної підготовки	93/38,75	60/25	153/63,75
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	Інформатика та програмування геозадач	6	екзамен
СК6	Геологія і геоморфологія	4	диф. залік
СК7	Філософія	3	екзамен
СК8	Фізика	9	екзамен
СК9	Математичне опрацювання та аналіз геоданих	6	екзамен
СК10	Геодезія і топографія,	12	екзамен
СК11	Навчальна практика з геодезії та геології	6	диф. залік
Всього за цикл:		81	

II. Цикл професійної підготовки

СК12	Геодезія	13	екзамен
СК13	ГІС і бази даних	7	екзамен
СК14	Основи інженерної геодезії	7	екзамен
СК15	Вища геодезія	6	екзамен
СК16	Державний земельний кадастр та оцінка	6	екзамен

	нерухомості		
СК17	Картографія	6	екзамен
СК18	Основні геодезичні роботи	6	екзамен
СК19	Фотограмметрія та дистанційне зондування	6	екзамен
СК20	Землеустрій	6	екзамен
СК21	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності	3	диф. залік
СК22	Супутникова геодезія та сферична астрономія	6	екзамен
СК23	Навчальна практика з геодезії	6	диф. залік
СК24	Практика за темою бакалавської кваліфікаційної роботи	4,5	диф. залік
СК25	Виконання бакалавської кваліфікаційної роботи	9	
СК26	Захист бакалавської кваліфікаційної роботи	1,5	
Всього за цикл:		93	
Разом обов'язкові компоненти:		174	

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:		54	

Компоненти вибіркового блоку 2: Геопросторове моделювання

B21	Основи геопросторового моделювання	8	екзамен
B22	Основи комп'ютерних технологій в картографії	7	екзамен
B23	Картографування природного середовища за космічними зображеннями	6	диф. залік
B24	Математико-статистичні методи геопросторового моделювання	6	екзамен
B25	Організація та методи зберігання і	6	екзамен

	розвивання геопросторових даних		
B26	Основи вебкартографії	6	диф. залік
B27	Структурно-системне моделювання в картографії	7	екзамен
B28	Тривимірне моделювання об'єктів в ГІС	8	екзамен
Всього за цикл:		54	

Компоненти вибіркового блоку 3: Землеустрій та кадастр

B31	Грунтознавство та бонітування ґрунтів	7	диф. залік
B32	Основи інвентаризації та моніторингу земельних ресурсів	8	екзамен
B33	Інфраструктура територій	6	диф. залік
B34	Основи автоматизації робіт з кадастру та землеустрою	6	диф. залік
B35	Основи технічного забезпечення оцінки нерухомості	6	екзамен
B36	Реєстрація нерухомості	6	екзамен
B37	Містобудівний кадастр	7	диф. залік
B38	Техніко-нормативне забезпечення оцінки землі та нерухомого майна	8	екзамен
Всього за цикл:		54	

Компоненти вибіркового блоку 4: Оцінка землі та нерухомого майна

B41	Оціночна діяльність	7	екзамен
B42	Ринок землі та нерухомості	8	екзамен
B43	Експертна грошова оцінка нерухомості	6	екзамен
B44	Методи та моделі оцінки нерухомого майна	6	екзамен
B45	Технічна експертиза будівель і споруд	6	диф. залік
B46	Управління розвитком територій	6	диф. залік
B47	Оцінка нерухомості	8	екзамен
B48	Техніко-нормативне забезпечення оцінки землі та нерухомого майна	7	екзамен
Всього за цикл:		54	

Компоненти вибіркового блоку 5: Геоінформаційні системи і технології

B51	Програмне забезпечення задач геоматики	7	диф. залік
B52	Фотограмметричні технології в геодезії та землеустрої	8	екзамен
B53	Прикладні геоінформаційні системи	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	Міждисциплінарний дослідницький проект	7	диф. залік
B58	Цифрове аерознімання з БПЛА	8	екзамен
Всього за цикл:		54	

Компоненти вибіркового блоку 6: Фотограмметрія та дистанційне зондування

B61	Програмне забезпечення задач геоматики	7	диф. залік
B62	Фотограмметричні технології в геодезії та землеустрої	8	екзамен
B63	Прикладне застосування даних дистанційного зондування	8	екзамен
B64	Системи баз геоданих	5	диф. залік
B65	Технології лазерного сканування	6	екзамен
B66	Управління виробництвом та організація робіт в геоматиці	5	диф. залік
B67	Міждисциплінарний дослідницький проект	7	диф. залік
B68	Цифрове аерознімання з БПЛА	8	екзамен
Всього за цикл:		54	

Компоненти вибіркового блоку 7: Космічна геодезія

B71	Гравіметрія	7	екзамен
B72	Фізика Землі	8	екзамен
B73	Інформаційні GNSS-ресурси	6	екзамен
B74	Методи опрацювання GNSS вимірювань	6	екзамен
B75	Основи супутникової навігації	6	екзамен
B76	Фізична геодезія	6	екзамен
B77	Космічна геодезія	8	екзамен
B78	Організація та управління робіт з космічної геодезії	7	екзамен
Всього за цикл:		54	

Вибіркові компоненти інших освітньо-професійних програм

Всього:	6	
Разом вибіркові компоненти	66	
Разом за освітньо-професійну програму:	240	

4. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи.
Вимоги до кваліфікаційного екзамену	<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 плагіату, фабрикації, фальсифікації та інших видів академічної недоброчесності.</p> <p>Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена на офіційному сайті або у репозитарії Національного університету «Львівська політехніка».</p>

**5.1. Матриця відповідності компонентам освітньо-професійної програми бакалавра
зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустроїння» Блок 1 «Інженерна геодезія»**

КОП	Загальні компетентності										Спеціальні (фахові, предметні) компетентності										Спеціалізовано – професійні фахові компетентності																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
IHT	3K1	3K2	3K3	3K4	3K5	3K6	3K7	3K8	3K9	3K10	3K11	3K12	3K13	3K14	3K15	3K16	3K17	3K18	3K19	3K20	3K21	3K22	3K23	3K24	3K25	3K26	3K27	3K28	3K29	3K30	3K31	3K32	3K33	3K34	3K35	3K36	3K37	3K38	3K39	3K40	3K41	3K42	3K43	3K44	3K45	3K46	3K47	3K48	3K49	3K50	3K51	3K52	3K53	3K54	3K55	3K56	3K57	3K58	3K59	3K60	3K61	3K62	3K63	3K64	3K65	3K66	3K67	3K68	3K69	3K70	3K71	3K72	3K73	3K74	3K75	3K76	3K77	3K78	3K79	3K80	3K81	3K82	3K83	3K84	3K85	3K86	3K87	3K88	3K89	3K90	3K91	3K92	3K93	3K94	3K95	3K96	3K97	3K98	3K99	3K100	3K101	3K102	3K103	3K104	3K105	3K106	3K107	3K108	3K109	3K110	3K111	3K112	3K113	3K114	3K115	3K116	3K117	3K118	3K119	3K120	3K121	3K122	3K123	3K124	3K125	3K126	3K127	3K128	3K129	3K130	3K131	3K132	3K133	3K134	3K135	3K136	3K137	3K138	3K139	3K140	3K141	3K142	3K143	3K144	3K145	3K146	3K147	3K148	3K149	3K150	3K151	3K152	3K153	3K154	3K155	3K156	3K157	3K158	3K159	3K160	3K161	3K162	3K163	3K164	3K165	3K166	3K167	3K168	3K169	3K170	3K171	3K172	3K173	3K174	3K175	3K176	3K177	3K178	3K179	3K180	3K181	3K182	3K183	3K184	3K185	3K186	3K187	3K188	3K189	3K190	3K191	3K192	3K193	3K194	3K195	3K196	3K197	3K198	3K199	3K200	3K201	3K202	3K203	3K204	3K205	3K206	3K207	3K208	3K209	3K210	3K211	3K212	3K213	3K214	3K215	3K216	3K217	3K218	3K219	3K220	3K221	3K222	3K223	3K224	3K225	3K226	3K227	3K228	3K229	3K230	3K231	3K232	3K233	3K234	3K235	3K236	3K237	3K238	3K239	3K240	3K241	3K242	3K243	3K244	3K245	3K246	3K247	3K248	3K249	3K250	3K251	3K252	3K253	3K254	3K255	3K256	3K257	3K258	3K259	3K260	3K261	3K262	3K263	3K264	3K265	3K266	3K267	3K268	3K269	3K270	3K271	3K272	3K273	3K274	3K275	3K276	3K277	3K278	3K279	3K280	3K281	3K282	3K283	3K284	3K285	3K286	3K287	3K288	3K289	3K290	3K291	3K292	3K293	3K294	3K295	3K296	3K297	3K298	3K299	3K300	3K301	3K302	3K303	3K304	3K305	3K306	3K307	3K308	3K309	3K310	3K311	3K312	3K313	3K314	3K315	3K316	3K317	3K318	3K319	3K320	3K321	3K322	3K323	3K324	3K325	3K326	3K327	3K328	3K329	3K330	3K331	3K332	3K333	3K334	3K335	3K336	3K337	3K338	3K339	3K340	3K341	3K342	3K343	3K344	3K345	3K346	3K347	3K348	3K349	3K350	3K351	3K352	3K353	3K354	3K355	3K356	3K357	3K358	3K359	3K360	3K361	3K362	3K363	3K364	3K365	3K366	3K367	3K368	3K369	3K370	3K371	3K372	3K373	3K374	3K375	3K376	3K377	3K378	3K379	3K380	3K381	3K382	3K383	3K384	3K385	3K386	3K387	3K388	3K389	3K390	3K391	3K392	3K393	3K394	3K395	3K396	3K397	3K398	3K399	3K400	3K401	3K402	3K403	3K404	3K405	3K406	3K407	3K408	3K409	3K410	3K411	3K412	3K413	3K414	3K415	3K416	3K417	3K418	3K419	3K420	3K421	3K422	3K423	3K424	3K425	3K426	3K427	3K428	3K429	3K430	3K431	3K432	3K433	3K434	3K435	3K436	3K437	3K438	3K439	3K440	3K441	3K442	3K443	3K444	3K445	3K446	3K447	3K448	3K449	3K450	3K451	3K452	3K453	3K454	3K455	3K456	3K457	3K458	3K459	3K460	3K461	3K462	3K463	3K464	3K465	3K466	3K467	3K468	3K469	3K470	3K471	3K472	3K473	3K474	3K475	3K476	3K477	3K478	3K479	3K480	3K481	3K482	3K483	3K484	3K485	3K486	3K487	3K488	3K489	3K490	3K491	3K492	3K493	3K494	3K495	3K496	3K497	3K498	3K499	3K500	3K501	3K502	3K503	3K504	3K505	3K506	3K507	3K508	3K509	3K510	3K511	3K512	3K513	3K514	3K515	3K516	3K517	3K518	3K519	3K520	3K521	3K522	3K523	3K524	3K525	3K526	3K527	3K528	3K529	3K530	3K531	3K532	3K533	3K534	3K535	3K536	3K537	3K538	3K539	3K540	3K541	3K542	3K543	3K544	3K545	3K546	3K547	3K548	3K549	3K550	3K551	3K552	3K553	3K554	3K555	3K556	3K557	3K558	3K559	3K560	3K561	3K562	3K563	3K564	3K565	3K566	3K567	3K568	3K569	3K570	3K571	3K572	3K573	3K574	3K575	3K576	3K577	3K578	3K579	3K580	3K581	3K582	3K583	3K584	3K585	3K586	3K587	3K588	3K589	3K590	3K591	3K592	3K593	3K594	3K595	3K596	3K597	3K598	3K599	3K600	3K601	3K602	3K603	3K604	3K605	3K606	3K607	3K608	3K609	3K610	3K611	3K612	3K613	3K614	3K615	3K616	3K617	3K618	3K619	3K620	3K621	3K622	3K623	3K624	3K625	3K626	3K627	3K628	3K629	3K630	3K631	3K632	3K633	3K634	3K635	3K636	3K637	3K638	3K639	3K640	3K641	3K642	3K643	3K644	3K645	3K646	3K647	3K648	3K649	3K650	3K651	3K652	3K653	3K654	3K655	3K656	3K657	3K658	3K659	3K660	3K661	3K662	3K663	3K664	3K665	3K666	3K667	3K668	3K669	3K670	3K671	3K672	3K673	3K674	3K675	3K676	3K677	3K678	3K679	3K680	3K681	3K682	3K683	3K684	3K685	3K686	3K687	3K688	3K689	3K690	3K691	3K692	3K693	3K694	3K695	3K696	3K697	3K698	3K699	3K700	3K701	3K702	3K703	3K704	3K705	3K706	3K707	3K708	3K709	3K710	3K711	3K712	3K713	3K714	3K715	3K716	3K717	3K718	3K719	3K720	3K721	3K722	3K723	3K724	3K725	3K726	3K727	3K728	3K729	3K730	3K731	3K732	3K733	3K734	3K735	3K736	3K737	3K738	3K739	3K740	3K741	3K742	3K743	3K744	3K745	3K746	3K747	3K748	3K749	3K750	3K751	3K752	3K753	3K754	3K755	3K756	3K757	3K758	3K759	3K760	3K761	3K762	3K763	3K764	3K765	3K766	3K767	3K768	3K769	3K770	3K771	3K772	3K773	3K774	3K775	3K776	3K777	3K778	3K779	3K780	3K781	3K782	3K783	3K784	3K785	3K786	3K787	3K788	3K789	3K790	3K791	3K792	3K793	3K794	3K795	3K796	3K797	3K798	3K799	3K800	3K801	3K802	3K803	3K804	3K805	3K806	3K807	3K808	3K809	3K810	3K811	3K812	3K813	3K814	3K815	3K816	3K817	3K818	3K819	3K820	3K821	3K822	3K823	3K824	3K825	3K826	3K827	3K828	3K829	3K830	3K831	3K832	3K833	3K834	3K835	3K836	3K837	3K838	3K839	3K840	3K841	3K842	3K843	3K844	3K845	3K846	3K847	3K848	3K849	3K850	3K851	3K852	3K853	3K854	3K855	3K856	3K857	3K858	3K859	3K860	3K861	3K862	3K863	3K864	3K865	3K866	3K867	3K868	3K869	3K870	3K871	3K872	3K873	3K874	3K875	3K876	3K877	3K878	3K879	3K880	3K881	3K882	3K883	3K884	3K885	3K886	3K887	3K888	3K889	3K890	3K891	3K892	3K893	3K894	3K895	3K896	3K897	3K898	3K899	3K900	3K901	3K902	3K903	3K904	3K905	3K906	3K907	3K908	3K909	3K910	3K911	3K912	3K913	3K914	3K915	3K916	3K917	3K918	3K919	3K920	3K921	3K922	3K923	3K924	3K925	3K926	3K927	3K928	3K929	3K930	3K931	3K932	3K933	3K934	3K935	3K936	3K937	3K938	3K939	3K940	3K941	3K942	3K943	3K944	3K945	3K946	3K947	3K948	3K949	3K950	3K951	3K952	3K953	3K954	3K955	3K956	3K957	3K958	3K959	3K960	3K961	3K962	3K963	3K964	3K965	3K966	3K967	3K968	3K969	3K970	3K971	3K972	3K973	3K974	3K975	3K976	3K977	3K978	3K979	3K980	3K981	3K982	3K983	3K984	3K985	3K986	3K987	3K988	3K989	3K990	3K991	3K992	3K993	3K994	3K995	3K996	3K997	3K998	3K999	3K1000	3K1011	3K1022	3K1033	3K1044	3K1055	3K1066	3K1077	3K1088	3K1099	3K1100	3K1111	3K1122	3K1133	3K1144	3K1155	3K1166	3K1177	3K1188	3K1199	3K1200	3K1211	3K1222	3K1233	3K1244	3K1255	3K1266	3K1277	3K1288	3K1299	3K1300	3K1311	3K1322	3K1333	3K1344	3K1355	3K1366	3K1377	3K1388	3K1399	3K1400	3K1411	3K1422	3K1433	3K1444	3K1455	3K1466	3K1477	3K1488	3K1499	3K1500	3K1511	3K1522	3K1533	3K1544	3K1555	3K1566	3K1577	3K1588	3K1599	3K1600	3K1611	3K1622	3K1633	3K1644	3K1655	3K1666	3K1677	3K1688	3K1699	3K1700	3K1711	3K1722	3K1733	3K1744	3K1755	3K1766	3K1777	3K1788	3K1799	3K1800	3K1811	3K1822	3K1833	3K1844	3K1855	3K1866	3K1877	3K1888	3K1899	3K1900	3K1911	3K1922	3K1933

5.2. Матриця відповідності компетентностей компонентам освітньо-професійної програми бакалавра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої» Блок 2 «Геопросторове Моделювання»

Умовні позначення: СК1 – обов'язкова дисципліна, В1 – вибіркова дисципліна, і – номер дисципліни у переліку компонентів освітньої складової, ІНТ – інтегральна компетентність, К31 – загальна компетентність, КС1 – КС14 – фахова (спеціальна) компетентність, ФКСj – спеціалізовано–професійні фахові компетентності, j – номер компетентності у переліку спеціалізовано–професійних фахових компетентностей освітньої складової.

**5.3. Матриця відповідності компонентів освітньо-професійної програми бакалавра
зі спеціальністю 193 «Геодезія та землеустроїр» Блок 3 «Землеустроїр та кадастр»**

КОП	Загальні компетентності															Спеціальні (фахові, предметні) компетентності															Спеціалізовано – професійні фахові 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	ФК3.1	ФК3.2	ФК3.3	ФК3.4	ФК3.5	ФК3.6	ФК3.7	ФК3.8	ФК3.9	ФК3.10	ФК3.11	ФК3.12				
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	+																	+																									
B31	+																		+																								
B32	+																		+																								
B33	+																		+																								
B34	+																			+																							
B35	+																			+																							
B36	+																			+																							
B37	+																			+																							
B38	+																			+																							

Умовні позначення: CKi – обов’язкова дисципліна, Bi – вибіркова дисципліна, i – номер дисципліни у переліку компонентів освітньої складової, ІНТ – інтегральна компетентність, K31÷K30 – загальна компетентність, KC1÷KC14 – фахова (спеціальна) компетентність, ФКСj – спеціалізовано–професійні фахові компетентностій освітньої складової.

5.4. Матриця відповідності компонентів компетентностей компонентам освітньо-професійної програми бакалавра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої» Блок 4 «Оцінка землі та нерухомого майна»

КОП	Загальні компетентності		Спеціальні (фахові, предметні) компетентності		Спеціалізовано – професійні фахові компетентності	
	IHT	ІТ	ФК4.1	ФК4.2	ФК4.3	ФК4.4
1	2	3	4	5	6	7
CK1	+	+	+	+	+	+
CK2	+	+	+	+	+	+
CK3	+	+	+	+	+	+
CK4	+	+	+	+	+	+
CK5	+	+	+	+	+	+
CK6	+	+	+	+	+	+
CK7	+	+	+	+	+	+
CK8	+	+	+	+	+	+
CK9	+	+	+	+	+	+
CK10	+	+	+	+	+	+
CK11	+	+	+	+	+	+
CK12	+	+	+	+	+	+
CK13	+	+	+	+	+	+
3K1	+	+	+	+	+	+
3K2	+	+	+	+	+	+
3K3	+	+	+	+	+	+
3K4	+	+	+	+	+	+
3K5	+	+	+	+	+	+
3K6	+	+	+	+	+	+
3K7	+	+	+	+	+	+
3K8	+	+	+	+	+	+
3K9	+	+	+	+	+	+
3K10	+	+	+	+	+	+
3K11	+	+	+	+	+	+
3K12	+	+	+	+	+	+
3K13	+	+	+	+	+	+
CK01	+	+	+	+	+	+
CK02	+	+	+	+	+	+
CK03	+	+	+	+	+	+
CK04	+	+	+	+	+	+
CK05	+	+	+	+	+	+
CK06	+	+	+	+	+	+
CK07	+	+	+	+	+	+
CK08	+	+	+	+	+	+
CK09	+	+	+	+	+	+
CK10	+	+	+	+	+	+
CK11	+	+	+	+	+	+
CK12	+	+	+	+	+	+
CK13	+	+	+	+	+	+
CK14	+	+	+	+	+	+
CK15	+	+	+	+	+	+
CK16	+	+	+	+	+	+
CK17	+	+	+	+	+	+
CK18	+	+	+	+	+	+
CK19	+	+	+	+	+	+
CK20	+	+	+	+	+	+
CK21	+	+	+	+	+	+
CK22	+	+	+	+	+	+
CK23	+	+	+	+	+	+
CK24	+	+	+	+	+	+
CK25	+	+	+	+	+	+
CK26	+	+	+	+	+	+
B41	+	+	+	+	+	+
B42	+	+	+	+	+	+
B43	+	+	+	+	+	+
B44	+	+	+	+	+	+
B45	+	+	+	+	+	+
B46	+	+	+	+	+	+
B47	+	+	+	+	+	+
B48	+	+	+	+	+	+

Умовні позначення: СК_i – обов’язкова дисципліна, В_i – вибіркова дисципліна, і – номер дисципліни у перелку компонент освітньої складової, ІНТ – інтегральна компетентність, КС1÷КС10 – загальна компетентність, КС1÷КС14 – фахова (спеціальна) компетентність, ФКС_j – спеціалізовано-професійні фахові компетентності, j – номер компетентності у перелку спеціалізовано-професійних фахових компетентностей освітньої складової.

**5.5. Матриця відповідності компонентам освітньо-професійної програми бакалавра
зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої» Блок 5 «Геоінформаційні системи і технології»**

КОП	Загальні компетентності															Спеціальні (фахові, предметні) компетентності															Спеціалізовано – професійні фахові компетентності												
	IHT	3K1	3K2	3K3	3K4	3K5	3K6	3K7	3K8	3K9	3K10	3K11	3K12	3K13	CK01	CK02	CK03	CK04	CK05	CK06	CK07	CK08	CK09	CK10	CK11	CK12	CK13	ФКС5.1	ФКС5.2	ФКС5.3	ФКС5.4	ФКС5.5	ФКС5.6	ФКС5.7	ФКС5.8	ФКС5.9	ФКС5.10	ФКС5.11	ФКС5.12				
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	+														+																												
B51	+																																										
B52	+																																										
B53	+																																										
B54	+																																										
B55	+																																										
B56	+																																										
B57	+																																										
B58	+																																										

Умовні позначення: CKi – обов’язкова дисципліна, Bi – вибіркова дисципліна, i – номер дисципліни у переліку компонентів освітньої складової, ІНТ – інтегральна компетентність, К31÷К310 – загальна компетентність, КС1÷КС14 – фахова (спеціальна) компетентність, ФКСj – спеціалізовано–професійні фахові компетентності, j – номер компетентності у переліку спеціалізовано–професійних фахових компетентностей освітньої складової.

5.6. Матриця відповідності компонентностей освітньо-професійної програми бакалавра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустроїр» Блок 6 «Фотограмметрія та дистанційне зондування»

Умовні позначення: СК_i – обов’язкова дисципліна, В_j – вибіркова дисципліна, і – номер дисципліни у переліку компонент освітньої складової, ІНТ – інтегральна компетентність, К31÷К310 – загальна компетентність, КС₁÷КС₁₄ – фахова (спеціальна) компетентність, ФКС_j – спеціалізовано–професійні фахові компетентності, j – номер компетентності у переліку спеціалізовано–професійних фахових компетентностей освітньої складової.

**5.7. Матриця відповідності компонентів освітньо-професійної програми бакалавра
зі спеціальністю 193 «Геодезія та землеустроїр» Блок 7 «Космічна геодезія»**

КОП	Загальні компетентності																		Спеціальні (фахові, предметні) компетентності																		Спеціалізовано – професійні фаахові компетентності																	
	IHT	3K1	3K2	3K3	3K4	3K5	3K6	3K7	3K8	3K9	3K10	3K11	3K12	3K13	CK01	CK02	CK03	CK04	CK05	CK06	CK07	CK08	CK09	CK10	CK11	CK12	CK13	ФКС7.1	ФКС7.2	ФКС7.3	ФКС7.4	ФКС7.5	ФКС7.6	ФКС7.7	ФКС7.8	ФКС7.9	ФКС7.10	ФКС7.11	ФКС7.12															
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	+																																																					
B71	+																																																					
B72	+																																																					
B73	+																																																					
B74	+																																																					
B75	+																																																					
B76	+																																																					
B77	+																																																					
B78	+																																																					

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

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

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	B 11	B 12	B 13	B 14	B 15	B 16	B 17	B 18			
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	+	+																																			
PH2																																					
PH3	+	+	+	+	+																																
PH4																																					
PH5		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
PH6			+																																		
PH7				+																																	
PH8					+																																
PH9						+																															
PH10							+																														
PH11								+																													
PH12									+																												
PH13										+																											
PH14											+																										
PH15												+																									
PH 1.1													+																								
PH 1.2														+																							
PH 1.3															+																						
PH 1.4																+																					
PH 1.5																	+																				
PH 1.6																		+																			

Умовні позначення: CKi – обов'язкова дисципліна, Bi – вибіркова дисципліна, i – номер дисципліни у переліку компонент освітньої складової, PHm – 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 землеустрій» Блок 2 «Геопросторове моделювання»

Результати навчання	Обов'язкові компоненти спеціальності																														Компоненти вибіркового блоку 2									
	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	B21	B22	B23	B24	B25	B26	B27	B28						
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	+	+																																						
PH2																																								
PH3	+	+	+	+	+																																			
PH4																																								
PH5																																								
PH6	+																																							
PH7																																								
PH8																																								
PH9																																								
PH10																																								
PH11																																								
PH12																																								
PH13																																								
PH14																																								
PH15																																								
PH2.1																																								
PH2.2																																								
PH2.3																																								
PH2.4																																								
PH2.5																																								
PH2.6																																								

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

6.3. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами компонентам освітньо-професійної програми бакалавра зі спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрої» Блок 3 «Землеустрої та кадастр»

Результати навчання	Обов'язкові компоненти спеціальності																																				
	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	CK 29	CK 30	CK 31	CK 32	CK 33	CK 34	CK 35	CK 36	CK 37
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																																					
РН3.1																																					
РН3.2																																					
РН3.3																																					
РН3.4																																					
РН3.5																																					
РН3.6																																					

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

6.4. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами компонентами освітньо-професійної програми бакалавра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» Блок 4 «Оцінка землі та нерухомого майна»

Результати навчання	Обов'язкові компоненти спеціальності			Компоненти вибіркового блоку																														
	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	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	+	+																																
PH2																																		
PH3	+	+	+	+	+	+																												
PH4																																		
PH5																																		
PH6	+																																	
PH7																																		
PH8																																		
PH9																																		
PH10																																		
PH11																																		
PH12																																		
PH13																																		
PH14																																		
PH15																																		
PH 4.1																																		
PH 4.2																																		
PH 4.3																																		
PH 4.4																																		
PH 4.5																																		
PH 4.6																																		

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

6. 5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами компонентам освітньо-професійної програми бакалавра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої» Блок 5 «Геоінформаційні системи і технології»

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	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_i – обов'язкова дисципліна, В_i – вибіркова дисципліна, і – номер дисципліни у переліку компонент освітньої складової, РН_m – програмні результати (знання, уміння, комунікація, автономія і відповідальність), т – номер програмного результата 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 землеустроїр» Блок 6 «Фотограмметрія та дистанційне зондування»

Результати навчання	Обов'язкові компоненти спеціальності															Компоненти вибіркового блоку 6																		
	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	B 61	B 62	B 63	B 64	B 65	B 66	B 67	B 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																																		
PH6.3																																		
PH 6.4																																		
PH 6.5																																		
PH 6.6																																		

Умовні позначення: CKi – обов'язкова дисципліна, Bi – вибіркова дисципліна, і – номер дисципліни у переліку компонентів освітньої складової, PHm – програмні результати (знання, уміння, комунікація, автономія і відповідальність), m – номер програмного результата у переліку програмних результатів освітніх результатів у відповідності до вимог освітньо-професійної програми.

6.7. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами компонентами освітньо-професійної програмами бакалавра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої» Блок7 «Космічна геодезія»

Результати навчання	Обов'язкові компоненти спеціальності																		Компоненти вибіркового блоку															
	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	CK 29	CK 30	CK 31	CK 32	CK 33	CK 34
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	+	+																																
PH2																																		
PH3	+		+	+																														
PH4																																		
PH5																																		
PH6																																		
PH7																																		
PH8																																		
PH9																																		
PH10																																		
PH11																																		
PH12																																		
PH13																																		
PH14																																		
PH15																																		
PH7.1																																		
PH7.2																																		
PH7.3																																		
PH7.4																																		
PH7.5																																		
PH7.6																																		

Умовні позначення: CKi – обов'язкові компоненти дисципліни, Bi – вибіркові компоненти дисципліни, і – номер дисципліни у переліку компонентів освітньої складової, PHm – програмні результати (знання, уміння, комунікація, автономія і відповідальність), m – номер програмного результату у переліку програмних результатів освітніх результатів у переліку програмних результатів освітньої складової.

7.1. Матриця відповідності програмних результатів навчання компонентам освітньо-професійної програми бакалавра зі спеціальністю 193 «Геодезія та землеустроїр» Блок 1 «Інженерна геодезія»

Програмний результат навчання	Загальні компетентності	Спеціальні (фахові) компетентності													Спеціалізовано – професійні фахові компетентності																															
		Компетентності			ФКС21			ФКС22			ФКС23			ФКС24				ФКС25			ФКС26			ФКС27			ФКС28			ФКС29			ФКС210			ФКС211			ФКС212							
PH01	IHT	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	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	ФКС21	ФКС22	ФКС23	ФКС24	ФКС25	ФКС26	ФКС27	ФКС28	ФКС29	ФКС210	ФКС211	ФКС212							
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																																														

7.2. Матриця відповідності програмних результатів навчання компонентам освітньо-професійної програми бакалавра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої» Блок 2 «Геопросторове моделювання»

7.3. Матриця відповідності програмних результатів навчання компонентам освітньо-професійної програми бакалавра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої» Блок 3 «Землеустрій та кадастр»

Програмні результати навчання	ІНТ	Загальні компетентності													Спеціалізовано – професійні фахові компетентності													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	ФКС 14	ФКС 15	ФКС 16	ФКС 17	ФКС 18	ФКС 19	ФКС 10	ФКС 11	ФКС 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 компонентам освітньо-професійної програми бакалавра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої» Блок 4 «Оцінка землі та нерухомого майна»

Програмні результати навчання	ІНТ	Загальні компетентності	Спеціальні (фахові) компетентності												Специалізовано – професійні фахові компетентності
			ФКС4.1	ФКС4.2	ФКС4.3	ФКС4.4	ФКС4.5	ФКС4.6	ФКС4.7	ФКС4.8	ФКС4.9	ФКС4.10	ФКС4.11	ФКС4.12	
PH01	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
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															+

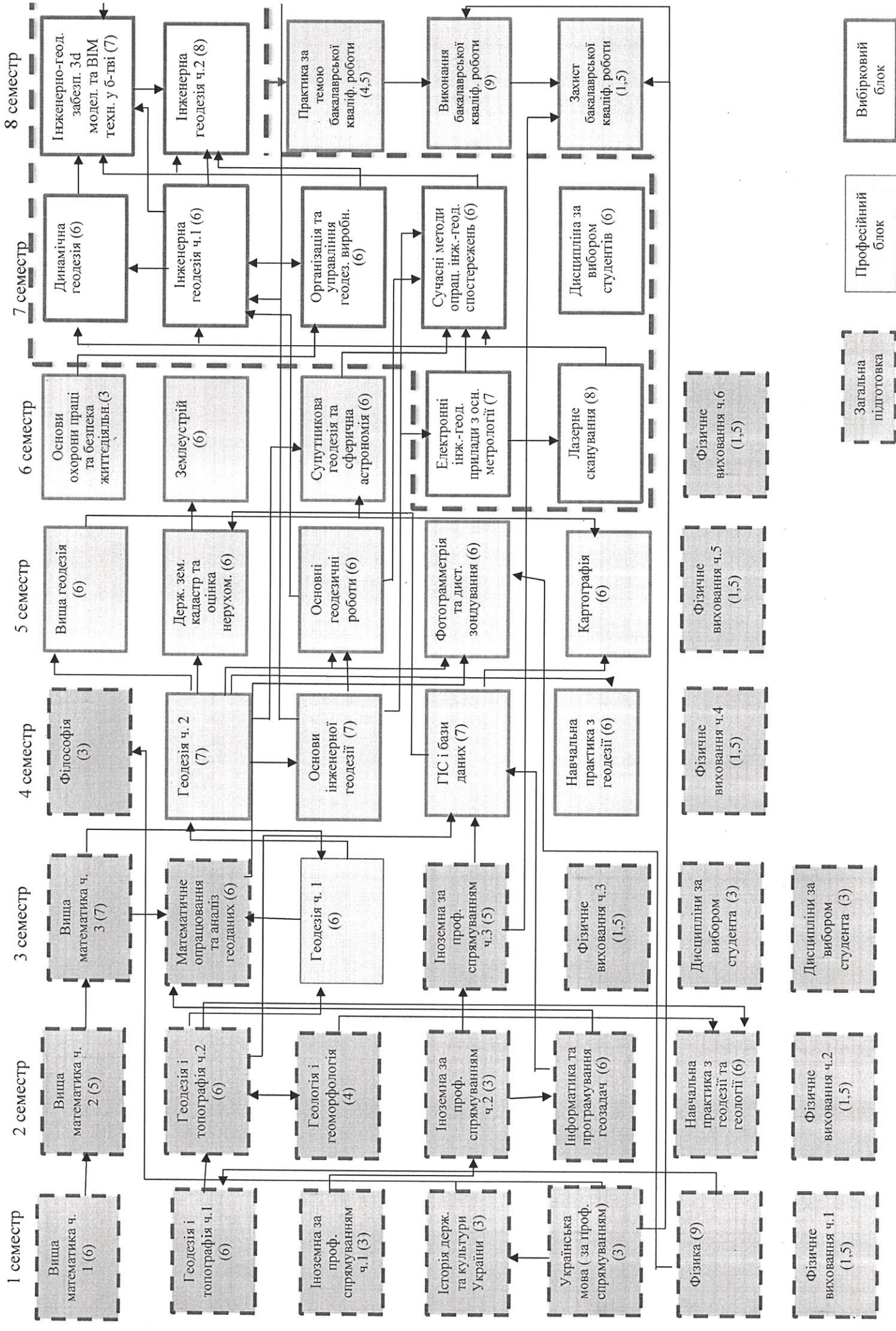
7.5. Матриця відповідності програмних розрізняючих результатів навчання компонентам освітньо-професійної програми бакалавра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої» Блок 5 «Геоінформаційні системи і технології»

7.6. Матриця відповідності програмних результатів навчання компонентам освітньо-професійної програми бакалавра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої» Блок б «Фотограметрія та дистанційне зондування»

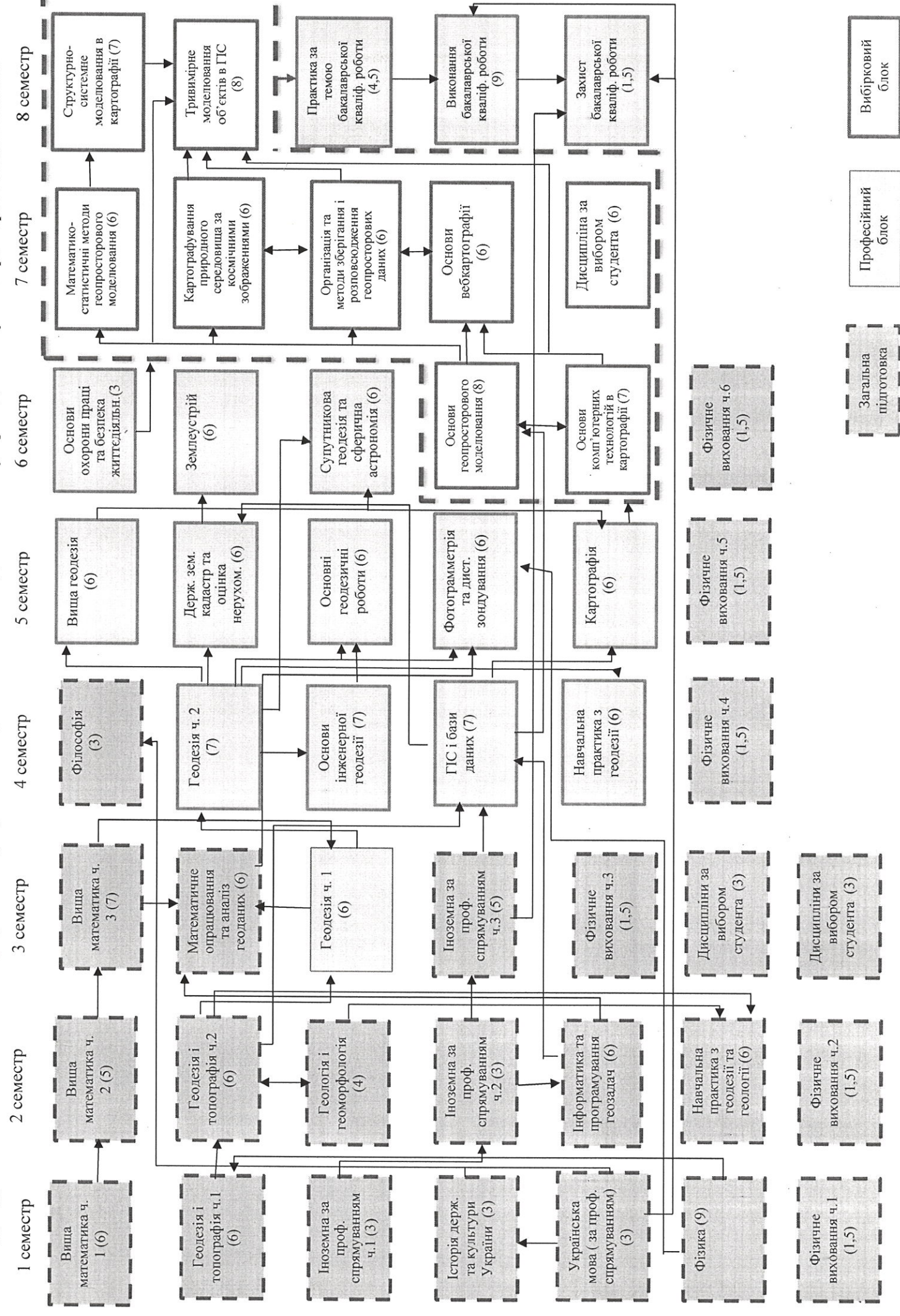
**7.7. Магіння відповідності програмних результатів навчання компонентам освітньо-професійної програми бакалавра
зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої» Блок 7 «Космічна геодезія»**

Програмний результат навчання	ІНТ	Компетентності													Спеціалізовано – професійні фахові компетентності												
		Загальні компетентності						Спеціалізовано – професійні фахові компетентності																			
PH01	ІНТ	ФКС7.1		ФКС7.2		ФКС7.3		ФКС7.4		ФКС7.5		ФКС7.6		ФКС7.7		ФКС7.8		ФКС7.9		ФКС7.10		ФКС7.11		ФКС7.12			
		+ 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	+ CK 14	+ CK 15	+ CK 16	+ CK 17	+ CK 18	+ CK 19	+ CK 20	+ CK 21	+ CK 22	+ CK 23	+ CK 24		
		+ 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	+ 3K 14	+ 3K 15	+ 3K 16	+ 3K 17	+ 3K 18	+ 3K 19	+ 3K 20	+ 3K 21	+ 3K 22	+ 3K 23	+ 3K 24		
		+ PH 01	+ PH 02	+ PH 03	+ PH 04	+ PH 05	+ PH 06	+ PH 07	+ PH 08	+ PH 09	+ PH 10	+ PH 11	+ PH 12	+ PH 13	+ PH 14	+ PH 15	+ PH 7.1	+ PH 7.2	+ PH 7.3	+ PH 7.4	+ PH 7.5	+ PH 7.6	+ PH 7.7	+ PH 7.8	+ PH 7.9		
		+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	
		+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	
		+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	
		+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	
		+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	
		+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	
		+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	
		+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	
		+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	

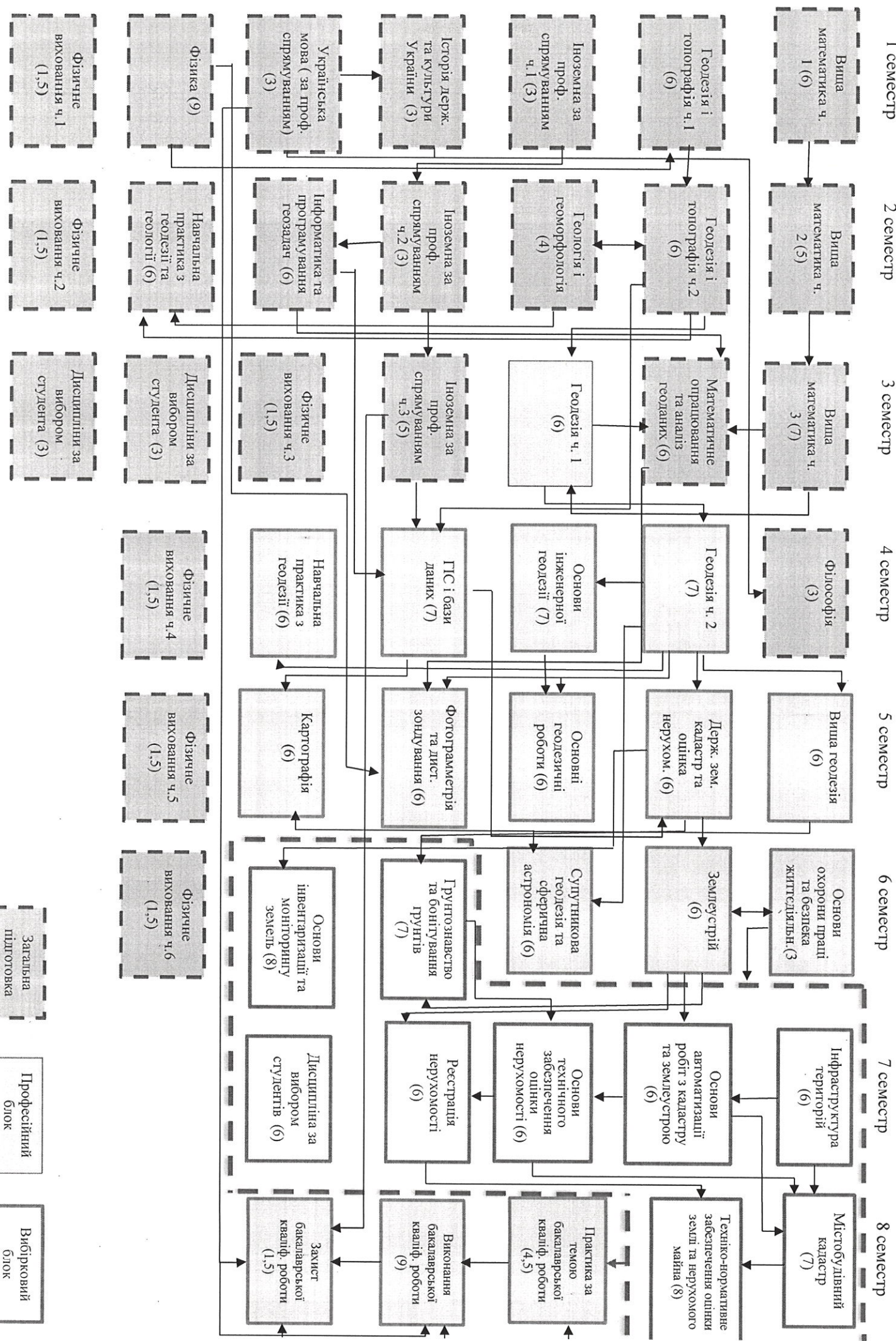
8.1. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої» для блоку 1 «Інженерна геодезія»



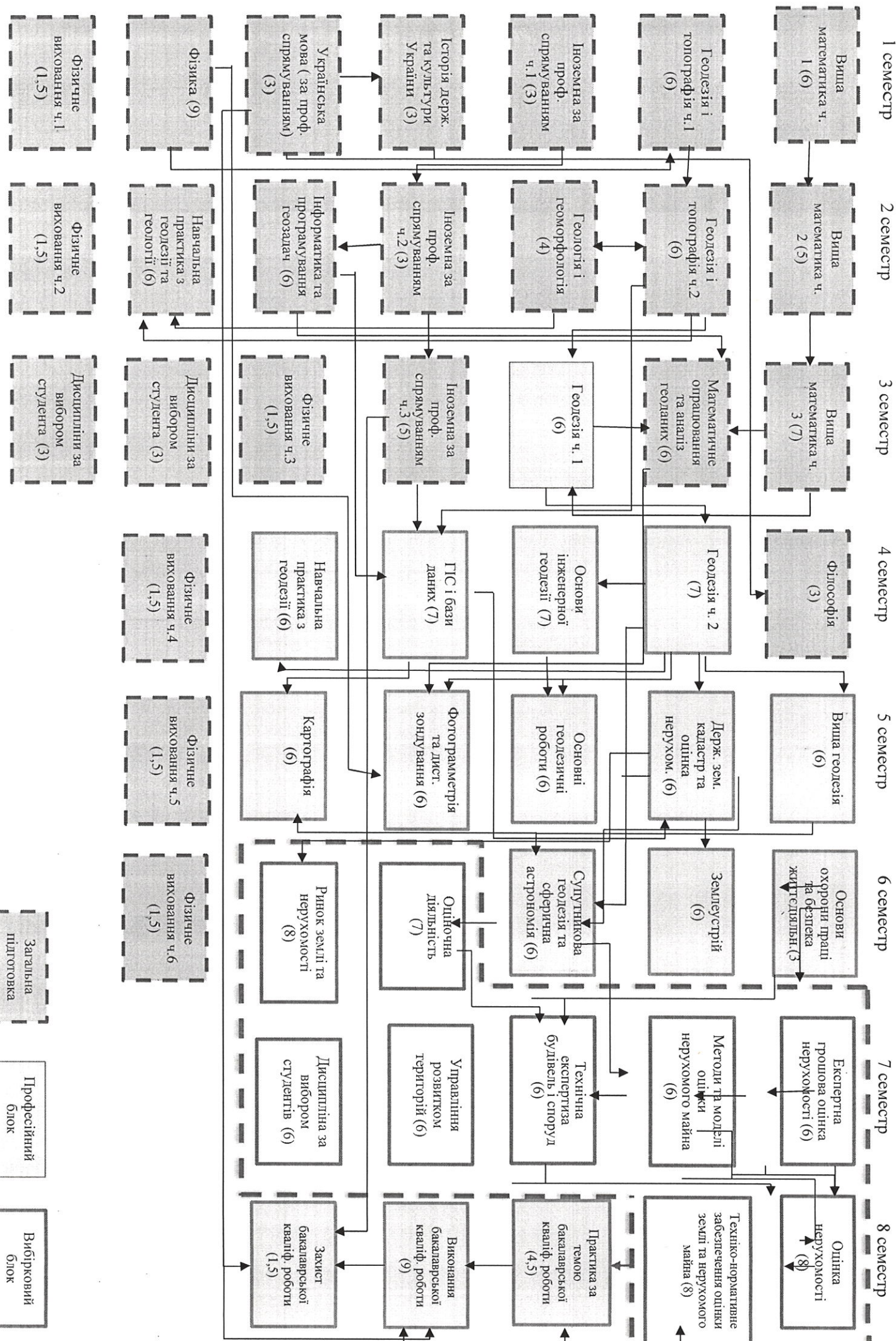
8.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» для блоку «Геопросторове моделювання»



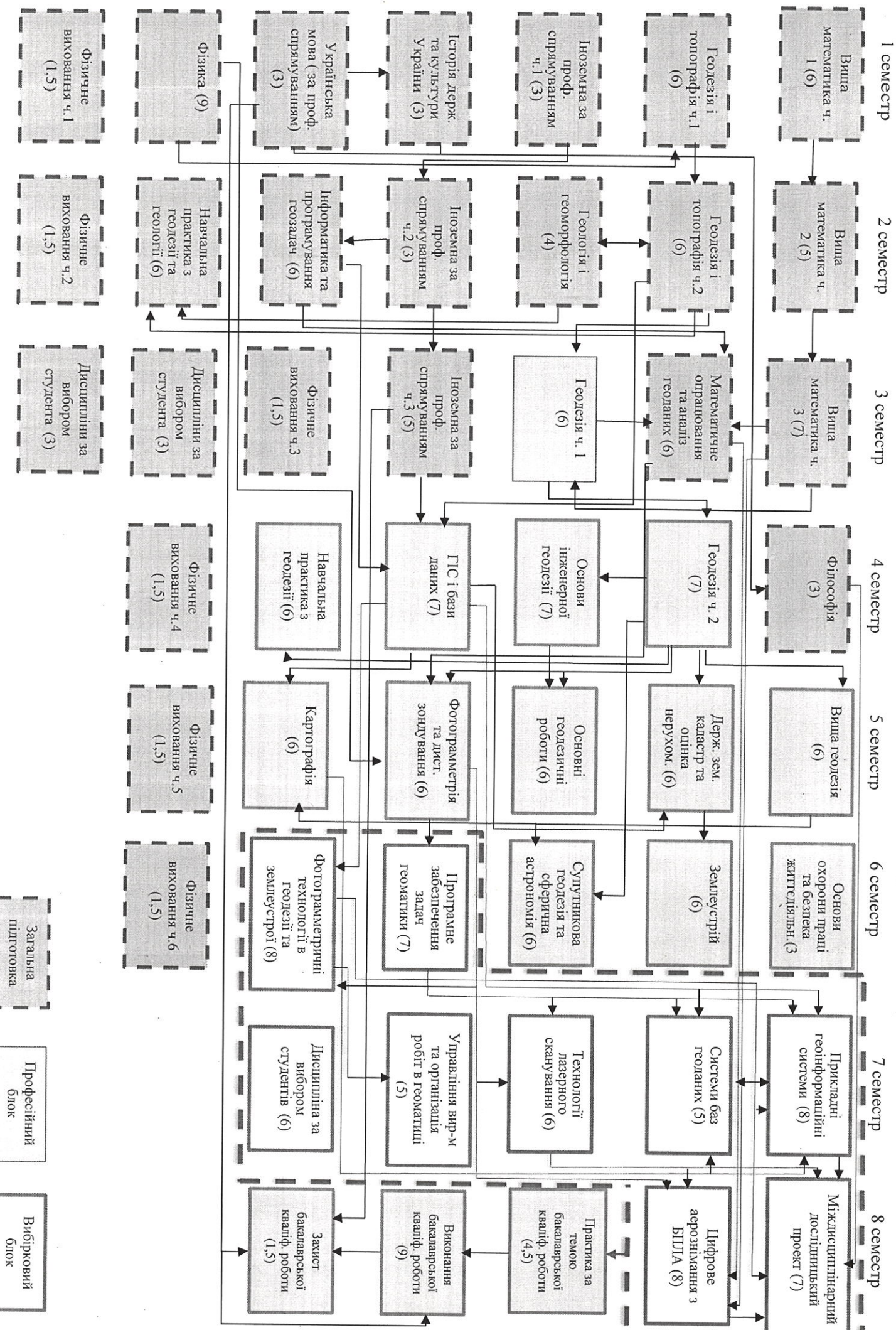
8.3. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» для блоку 3 «Землеустрій та кадастр»



8.4. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої» для блоку 4 «Опінка землі та нерухомого майна»



8.5. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої» для блоку 5 «Геоінформаційні системи і технології»

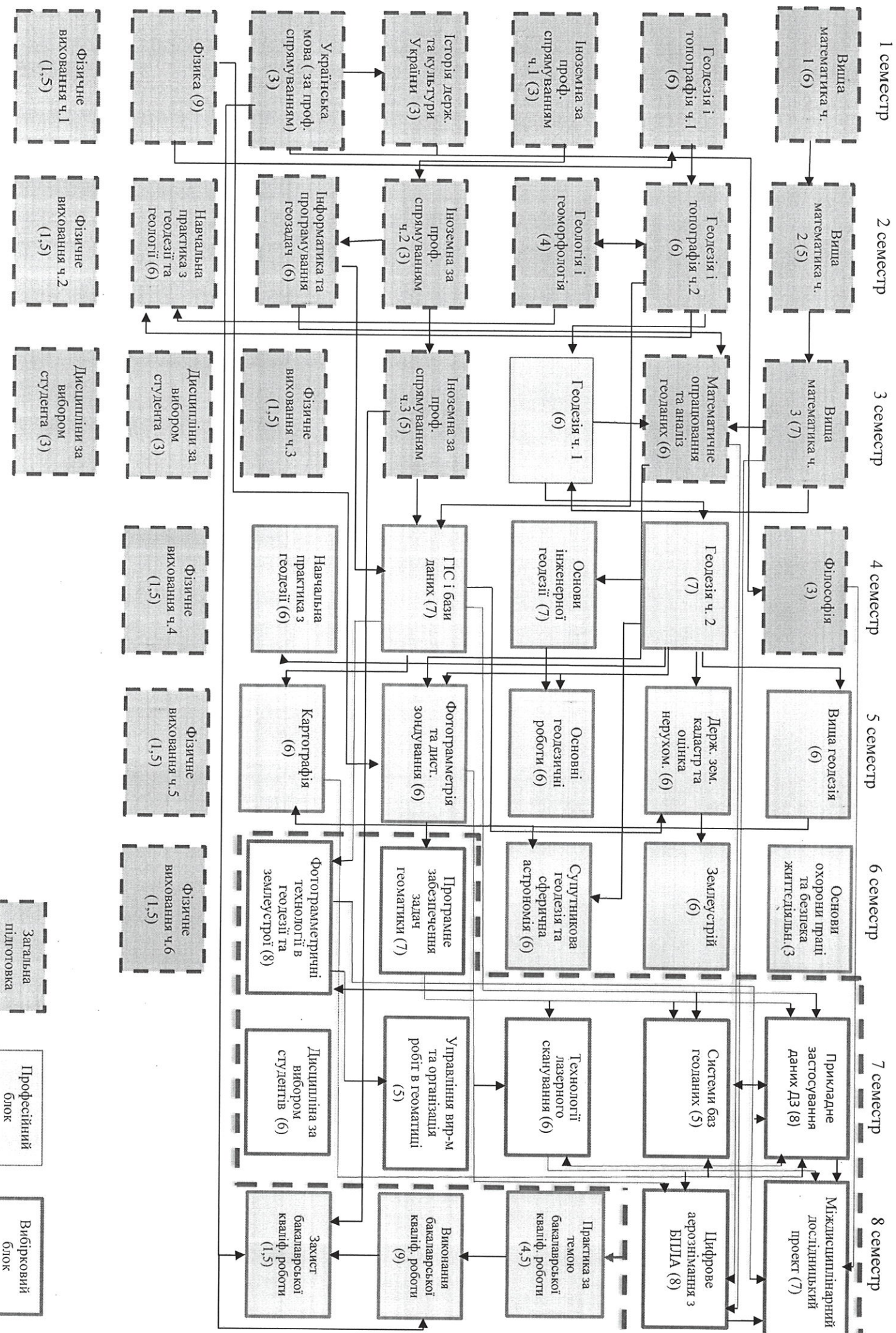


Професійний блок

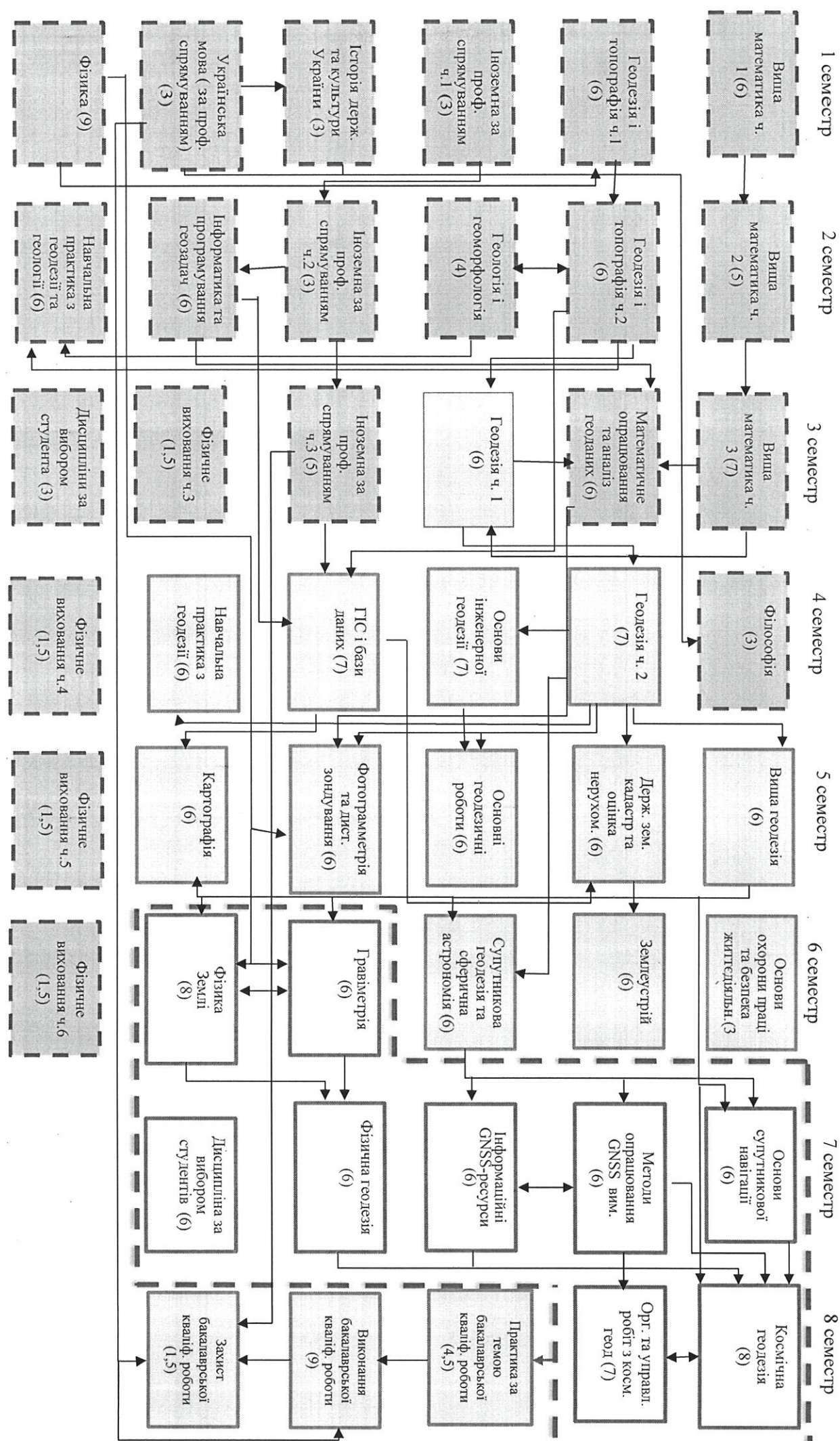
Вибірковий блок

Загальна підготовка

8.6. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої» для блоку 6 «Фотограмметрія та дистанційне зондування»



8.7. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми зі спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрої» для блоку 7 «Конструкція геодезичного об'єкту»



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

Компоненти ОП нормативного терміну навчання (240 кредитів)		Віловідні компоненти ОП за скороченим терміном навчання (180 кредитів)		Навчальні компоненти, які формують віловідні до ОП (240 кредитів) програмні результати і компетентності, та кредити ЄКТС, 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. Цикл загальної підготовки					
СК1	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3			
СК2	Історія державності та культури України	3			
СК3	Іноземна мова за професійним спрямуванням	11	СК3	Іноземна мова за професійним спрямуванням	7
СК4	Вища математика	18	СК4	Вища математика	14
СК5	Інформатика та програмування ігезалац	6			
СК6	Геологія і геоморфологія	4			
СК7	Філософія	3			
СК8	Фізика	9			
СК9	Математичне опрацювання та аналіз геоданих	6	СК9	Математичне опрацювання та аналіз Геоданих	8
СК10	Геодезія і топографія	12			
СК11	Навчальна практика з геодезії та геології	6	СК11	Навчальна практика з геодезії та Геології	6
II. Цикл професійної підготовки					
СК12	Геодезія	13	СК12	Геодезія	16
СК13	ГІС і бази даних	7	СК13	ГІС і бази даних	9
СК14	Основи інженерної геодезії	7	СК14	Основи інженерної геодезії	6
СК15	Вища геодезія	6	СК15	Вища геодезія	6
СК16	Державний земельний кадастр та оцінка нерухомості	6	СК16	Державний земельний кадастр та оцінка нерухомості	6
СК17	Картографія	6	СК17	Картографія	7
СК18	Основні геодезичні роботи	6	СК18	Основні геодезичні роботи	6
СК19	Фотограмметрія та листанційне зондування	6	СК19	Фотограмметрія та листанційне зондування	6
СК20	Землеустрої	6	СК20	Землеустрої	7

<i>СК21</i>	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності	3	<i>СК21</i>	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності	3
<i>СК22</i>	Супутникова геодезія та сферична астрономія	6	<i>СК22</i>	Супутникова геодезія та сферична астрономія	7
<i>СК23</i>	Навчальна практика з геодезії	6	<i>СК23</i>	Практика за темою бакалаврської кваліфікаційної роботи	4,5
<i>СК24</i>	Практика за темою бакалаврської кваліфікаційної роботи	4,5	<i>СК24</i>	Виконання бакалаврської кваліфікаційної роботи	9
<i>СК25</i>	Виконання бакалаврської кваліфікаційної роботи	9	<i>СК25</i>	Захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	1,5
<i>СК26</i>	Захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	1,5	<i>СК26</i>	Захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	1,5
			174		134
<i>Компоненти вибіркового блоку I: 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
			54		45
	Всього за цикл:				
<i>Компоненти вибіркового блоку 7: Космічна геодезія</i>					
<i>B71</i>	Гравіметрія	7	<i>B71</i>		
<i>B72</i>	Фізика Землі	8	<i>B72</i>	Фізика Землі	6
<i>B73</i>	Інформаційні GNSS-ресурси	6	<i>B73</i>	Інформаційні GNSS-ресурси	6
<i>B74</i>	Методи отримання GNSS вимірювань	6	<i>B74</i>	Методи отримання GNSS вимірювань	6
<i>B75</i>	Основи супутникової навігації	6	<i>B75</i>	Основи супутникової навігації	6
<i>B76</i>	Фізична геодезія	6	<i>B76</i>	Фізична геодезія	6
<i>B77</i>	Космічна геодезія	8	<i>B77</i>	Космічна геодезія	8
<i>B78</i>	Організація та управління робіт з космічної геодезії	7	<i>B78</i>	Організація та управління робіт з космічної геодезії	7
			54		45
	Всього за цикл:				
<i>Вибіркові компоненти інших освітньо-професійних програм</i>					
	Всього:	6			Всього: 6

<i>Вибіркові компоненти з Циклу загальної підготовки</i>	<i>Всього:</i>	<i>-</i>	<i>6</i>
<i>Разом вибіркові компоненти</i>	<i>66</i>	<i>Разом вибіркові компоненти</i>	<i>51</i>
<i>Разом за нормативний терміном</i>	<i>240</i>	<i>Разом за скороченим терміном</i>	<i>180</i>
<i>навчання (кредитів):</i>		<i>Визнано та перезаховано</i>	<i>60</i>
		<i>(кредитів):</i>	

* 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 перезахованих компонентів рівна 60.