

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»



«Затверджую»

Ректор
Національного університету
«Львівська політехніка»

[Handwritten signature]
05

Бобало Ю.Я
2022р.

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«Космічна геодезія»

другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю **193** *Геодезія та землеустрій*
галузь знань **19** *Архітектура та будівництво*

Розглянуто та затверджено
на засіданні Вченої ради
Національного університету
«Львівська політехніка»
від « 24 » 05 2022 р.
Протокол № 84

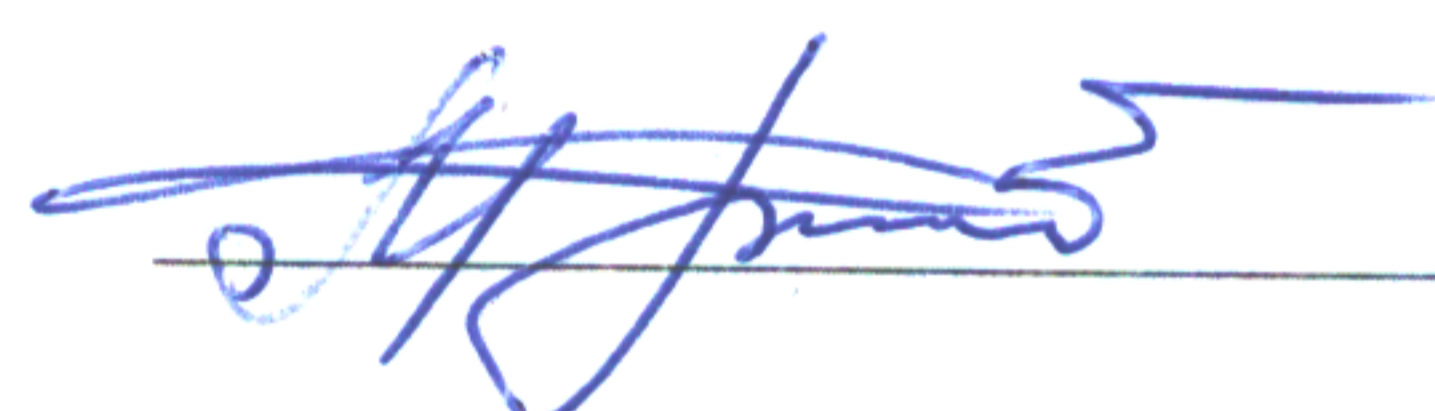
ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми

Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Галузь знань	19 Архітектура та будівництво
Спеціальність	193 Геодезія та землеустрій
Освітня програма	193.07 Космічна геодезія
Кваліфікація	Магістр з геодезії та землеустрою за спеціалізацією «Космічна геодезія»

РОЗРОБЛЕНО І СХВАЛЕНО

Науково-методичною комісією
спеціальності 193 Геодезія та землеустрій
Протокол № 6(48)
Від « 17 » березня 2022р.

Голова НМК спеціальності

 М.Т. Процик


ПОГОДЖЕНО

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

 О.Р. Давидчак

« 23 » 05 2022 р.

Начальник Навчально-методичного
відділу університету

 В.М. Свіридов

« 23 » 05 2022 р.


РЕКОМЕНДОВАНО

Науково-методичною радою університету

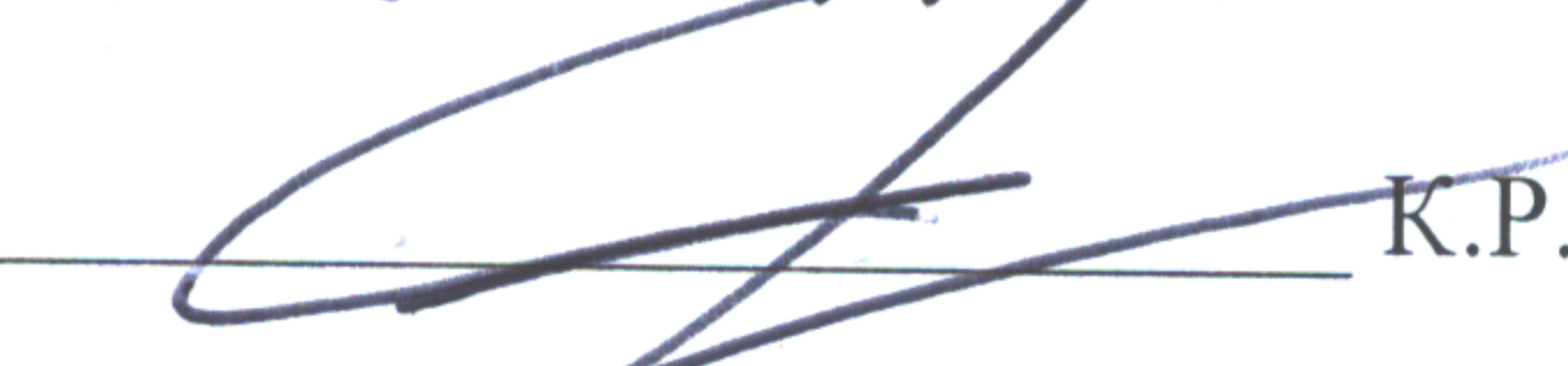
Протокол № 63

Від « 23 » 05 2022 р.

Голова НМР університету

 А.Г. Загородній

Директор Інституту геодезії

 К.Р. Третяк

« 12 » 04 2022 р.

ПЕРЕДМОВА

Розроблено проектною групою із забезпечення якості освітньо-професійної програми, за якою здійснюється підготовка здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» Національного університету «Львівська політехніка» у складі:

Керівник проектної групи,

гарант освітньо-професійної програми

Паляниця Б.Б. – к.т.н., доцент кафедри ВГА;

Члени проектної групи

1. Двудіт Петро Дмитрович – д.т.н., професор, професор кафедри ВГА
2. Савчин Ігор Романович – к.т.н., доцент кафедри ВГА

Представники роботодавців:

1. Лаврішко Євген Олександрович – директор ТОВ ГЗГ «Мірничий», м. Львів
2. Єрьомко Сергій Володимирович – заступник начальника Центру прийому і обробки спеціальної інформації та контролю навігаційного поля, м. Дунаївці, Хмельницька область.

Представники здобувачів освіти:

Невмержицька Олена Анатоліївна – студентка гр. ГДКГ-11

Гарант освітньо-професійної програми Б.Б. Б. Б. Паляниця
(підпис) (прізвище, ініціали)

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

Протокол № 11(234) від «12» квітня 2022 р.

Голова Вченої ради ІГДГ К.Р. К. Р. Третяк
(підпис) (прізвище, ініціали)

Затверджено та надано чинності
Наказом ректора Національного університету «Львівська політехніка»

від « 12 » 06 2022р. № 296-1-10

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

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

«Затверджую»

Ректор
Національного університету
«Львівська політехніка»

_____ Бобало Ю.Я
« ____ » _____ 2022р.

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«Космічна геодезія»

**другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 193 *Геодезія та землеустрій*
галузь знань 19 *Архітектура та будівництво***

Розглянуто та затверджено
на засіданні Вченої ради
Національного університету
«Львівська політехніка»
від « ____ » _____ 202__ р.
Протокол № _____

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми

Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Галузь знань	19 Архітектура та будівництво
Спеціальність	193 Геодезія та землеустрій
Освітня програма	193.07 Космічна геодезія
Кваліфікація	Магістр з геодезії та землеустрою за спеціалізацією «Космічна геодезія»

РОЗРОБЛЕНО І СХВАЛЕНО

Науково-методичною комісією
спеціальності 193 Геодезія та землеустрій
Протокол № 6(48)
Від « 17» березня 2022р.

Голова НМК спеціальності

_____ М.Т. Процик

ПОГОДЖЕНО

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

_____ О.Р. Давидчак

« ____ » _____ 2022 р.

Начальник Навчально-методичного
відділу університету

_____ В.М. Свіридов

« ____ » _____ 2022 р.

РЕКОМЕНДОВАНО

Науково-методичною радою університету

Протокол № _____

Від « ____ » _____ 2022 р.

Голова НМР університету

_____ А.Г. Загородній

Директор Інституту геодезії

_____ К.Р. Третяк

« ____ » _____ 2022 р.

ПЕРЕДМОВА

Розроблено проектною групою із забезпечення якості освітньо-професійної програми, за якою здійснюється підготовка здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» Національного університету «Львівська політехніка» у складі:

Керівник проектної групи,

гарант освітньо-професійної програми

Паляниця Б.Б. – к.т.н., доцент кафедри ВГА;

Члени проектної групи

1. Дзуліт Петро Дмитрович – д.т.н., професор, професор кафедри ВГА
2. Савчин Ігор Романович – к.т.н., доцент кафедри ВГА

Представники роботодавців:

1. Лаврішко Євген Олександрович – директор ТЗОВ «Мірничий», м.Львів
2. Єрьомко Сергій Володимирович – заступник начальника Центру прийому і обробки спеціальної інформації та контролю навігаційного поля, м. Дунаївці, Хмельницька область.

Представники здобувачів освіти:

Невмержицька Олена Анатоліївна – студентка гр. ГДКГ-11

Гарант освітньо-професійної програми _____ Б. Б. Паляниця
(підпис) (прізвище, ініціали)

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

Протокол № 11(234) від «12» квітня 2022 р.

Голова Вченої ради ІГДГ _____ К. Р. Третяк
(підпис) (прізвище, ініціали)

Затверджено та надано чинності

Наказом ректора Національного університету «Львівська політехніка»

від «___» _____ 2022р. № _____

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

ЗМІСТ

1. Профіль програми магістра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» за освітньо-професійною програмою «Космічна геодезія»	5
2. Розподіл змісту освітньо-професійної програми за групами компонентів та циклами підготовки.....	11
3. Перелік компонент освітньо-професійної програми.....	11
4. Форма атестації здобувачів вищої освіти	12
5. Матриця відповідності програмних компетентностей навчальним компонентам	13
6. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідним компонентам освітньої програми	14
7. Структурно-логічна схема блоку 0701: Космічна геодезія	15
8. Структурно-логічна схема блоку 0702: Космічна геодезія та моніторинг	15

1. Профіль програми магістра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» за освітньо-професійною програмою «Космічна геодезія»	
1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Національний університет «Львівська політехніка» Інститут геодезії
Повна назва кваліфікації мовою оригіналу	Магістр з геодезії та землеустрою за спеціалізацією «Космічна геодезія»
Офіційна назва освітньої програми	Космічна геодезія Space Geodesy
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС, термін навчання 1,5 роки
Наявність акредитації	
Цикл/рівень	НРК України – 7 рівень, FQ-EHEA – другий цикл, EQF-LLL – 7 рівень
Передумови	Наявність ступеня бакалавра
Мова(и) викладання	Українська мова
Основні поняття та їх визначення	У програмі використано основні поняття та їх визначення відповідно до Закону України «Про вищу освіту».
2 – Мета освітньої програми	
	Надати спеціалізовані концептуальні знання та практичні уміння і навички для розв'язання складних професійних задач і проблем за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» зі освітньо-професійної програми « Космічна геодезія ». Підготувати студентів для професійної діяльності та можливості подальшого навчання для здобуття вищого кваліфікаційного рівня.
3 - Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність)	Космічна геодезія (Архітектура та будівництво, Геодезія та землеустрій)
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма базується на загальновідомих положеннях та результатах сучасних наукових досліджень з космічної геодезії та орієнтує на подальшу професійну наукову кар'єру.
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Спеціальна освіта та професійна підготовка в області геодезії та землеустрою. Ключові слова: геодезичні, супутникові, космічні, фотограмметричні, геоінформаційні та картографічні методи, технології та системи; прилади та устаткування; геодинаміка; кадастр, землеустрій.
Особливості та відмінності	Обов'язкове проходження дослідницької практики за темою магістерської кваліфікаційної роботи згідно обраної освітньої програми. Заохочення студентів використовувати можливості навчання за кордоном для підготовки магістерської кваліфікаційної роботи.
4 – Здатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	

Придатність до працевлаштування	Робочі місця в державному та приватному секторах у різних сферах діяльності, зокрема, виконання геодезичних, картографічних, кадастрових та оціночних робіт; впровадження сучасних геоінформаційних технологій на основі опрацювання матеріалів дистанційного зондування, наземного топографічного знімання та 3D-сканування, різного роду інженерних вишукувань, інженерно-геодезичне забезпечення будівельних робіт; створення систем геодезичного, фотограмметричного та агроекологічного моніторингу навколишнього середовища.
Подальше навчання	Можливість подальшого навчання для здобуття третього освітньо-наукового рівня вищої освіти.
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Лекції, лабораторні роботи, практичні заняття, практики, самостійна робота на основі підручників, навчальних посібників та конспектів лекцій, консультації із викладачами, підготовка магістерської кваліфікаційної роботи.
Оцінювання	Письмові та усні екзамени, диференційовані заліки, захист звітів з лабораторних, розрахунково-графічних та курсових робіт (проектів), поточний контроль, захист магістерської кваліфікаційної роботи.
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	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 (ЗК)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Здатність до письмової та усної комунікації українською та іноземними мовами. 2. Здатність навчатися сприймати набуті знання у сфері геодезії, фотограмметрії, землеустрою, картографії та геоінформатики та інтегрувати їх з уже наявними. 3. Уміння бути критичним та самокритичним для розуміння факторів, які мають позитивний чи негативний вплив на комунікацію, та здатність визначити та врахувати ці фактори в конкретних комунікаційних ситуаціях. 4. Уміння планувати та керувати часом. 5. Здатність продукувати нові ідеї, проявляти креативність та здатність до системного мислення. 6. Здатність здійснювати пошук та критично аналізувати інформацію з різних джерел. 7. Орієнтація на безпеку. 8. Набуття гнучкого способу мислення, який дає можливість зрозуміти і розв'язати проблеми та задачі, зберігаючи при цьому критичне відношення до усталених наукових концепцій. 9. Здатність до застосування знань на практиці. 10. Мати дослідницькі навички. 11. Мати навички розроблення та управління проектами. 12. Уміння працювати як індивідуально, так і в команді. 13. Уміння ефективно спілкуватися на професійному та соціальному рівнях. 14. Потенціал до подальшого навчання.

	15. Відповідальність за якість виконуваної роботи.
Фахові компетентності спеціальності (ФК)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Знання наукових понять, теорій і методів, необхідних для розуміння принципів роботи та функціонального призначення сучасних геодезичних, фотограмметричних приладів та навігаційних систем та їх устаткування; 2. Знання основних нормативно-правових актів та довідкових матеріалів, чинних стандартів і технічних умов, інструкцій та інших нормативно-розпорядчих документів в професійній діяльності; 3. Знання технічних характеристик, конструктивних особливостей, призначення та правил експлуатації геодезичного, фотограмметричного, навігаційного устаткування та обладнання; 4. Знання спеціалізованого програмного забезпечення і ГІС систем та базові вміння програмувати для вирішення прикладних професійних задач; 5. Знання професійної та цивільної безпеки при виконанні завдань професійної діяльності; 6. Знання сучасних технологічних процесів та систем технологічної підготовки виробництва; 7. Уміння застосовувати та інтегрувати знання і розуміння дисциплін суміжних інженерних галузей; 8. Здатність використовувати та впроваджувати нові технології, брати участь у модернізації та реконструкції обладнання, пристроїв, систем та комплексів, зокрема з метою підвищення їх ефективності та точності; 9. Здатність розуміти і враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти, що впливають на формування технічних рішень; 10. Здатність застосовувати професійно-профільовані знання й практичні навички для розв'язання типових задач спеціальності, а також вибору технічних засобів для їх виконання; 11. Здатність використовувати знання й уміння для розрахунку апріорної оцінки точності та вибору технологій проектування і виконання прикладних професійних завдань; 12. Уміння ідентифікувати, класифікувати та описувати цифрові моделі шляхом використання аналітичних методів і методів моделювання; 13. Уміння досліджувати проблему та визначати обмеження, у тому числі зумовлені проблемами сталого розвитку та впливу на навколишнє середовище; 14. Уміння аргументувати вибір методів розв'язування спеціалізованих задач, критично оцінювати отримані результати та захищати прийняті рішення; 15. Використання відповідної термінології та форм вираження у професійній діяльності.
Фахові компетентності професійного спрямування (ФКС)	<p style="text-align: center;"><i>блок 0701: Космічна геодезія</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Здатність визначати геодинамічні рухи Земної поверхні на основі методів космічної геодезії. 1.2. Здатність до професійної експлуатації сучасного супутникового обладнання і космічних технологій та проводити самостійний аналіз і дослідження питань

	<p>теоретичної геодезії.</p> <p>1.3. Здатність визначати поверхню та зовнішнє гравітаційне поле Землі на основі різних видів вимірювань земної поверхні і прискорення вільного падіння.</p> <p>1.4. Здатність до вивчення та моделювання процесів і явищ в області фізичної геодезії, фізики Землі і космічної геодинаміки та математичної інтерпретації зв'язків у моделях і процесах.</p> <p>1.5. Уміння моделювати та оптимізувати прикладні задачі космічної геодезії та геодинаміки на основі використання геодезичних референцних систем.</p> <p>1.6. Уміння використовувати та застосовувати базові навички прийняття рішень у області космічних технологій.</p> <p>1.7. Уміння проектувати базові моделі типових стаціонарних досліджень у космічній геодезії.</p> <p>1.8. Уміння складати загальну технологічну схему опрацювання даних ГНСС спостережень та проводити аналіз отриманих результатів.</p> <p style="text-align: center;"><i>блок 0702: Космічна геодезія та навігація</i></p> <p>2.1. Здатність визначати геодинамічні рухи Земної поверхні на основі методів космічної геодезії.</p> <p>2.2. Здатність визначати деформації крупних інженерних споруд засобами космічної геодезії.</p> <p>2.3. Здатність до вивчення процесів і явищ в області фізики Землі і космічної навігації.</p> <p>2.4. Уміння моделювати та оптимізувати прикладні задачі космічної геодезії та геодинаміки на основі використання геодезичних референцних систем.</p> <p>2.5. Уміння використовувати та застосовувати базові навички прийняття рішень у області космічних технологій.</p> <p>2.6. Уміння планувати ГНСС- вимірювання.</p> <p>2.7. Уміння проектувати моніторингові дослідження засобами космічної геодезії.</p> <p>2.8. Уміння складати загальну технологічну схему опрацювання даних ГНСС - спостережень.</p>
7 – Програмні результати навчання	
Знання (ЗН)	<p>1. Здатність продемонструвати глибокі знання та навички щодо проведення експериментів, моделювання та аналізу отриманих результатів, системно мислити та застосовувати творчі здібності до формування принципово нових ідей у геодезії;</p> <p>2. Планувати та завершувати наукові дослідження, використовувати результуючі компетентності для підготовки й виконання плану досліджень згідно з визначеними часовими рамками;</p> <p>3. Здатність продемонструвати знання професійно-орієнтованих дисциплін спеціальності;</p> <p>4. Здатність продемонструвати знання та розуміння методологій проектування, відповідних нормативних документів, чинних стандартів і технічних умов;</p> <p>5. Здатність продемонструвати знання сучасного стану справ та новітніх технологій в галузі геодезії та землеустрою;</p> <p>6. Здатність продемонструвати знання основ економіки та управління проектами;</p>

	<p>7. Формулювати та вдосконалювати важливу дослідницьку задачу, для її вирішення збирати необхідну інформацію та формулювати висновки, які можна захищати в науковому контексті;</p> <p>8. Планувати та завершувати курсові та магістерську роботи, використовувати результуючі компетентності для підготовки й виконання плану досліджень;</p> <p>9. Використовувати інформаційні ресурси науковим чином, з використанням високих стандартів текстового аналізу;</p> <p>10. Використовувати інструменти інших гуманітарних, природничих та точних наук за необхідності вирішення задач дослідження;</p> <p>11. Працювати результативно в групах, щоб локалізувати, отримати та опрацювати дані для вирішення завдання дослідження;</p> <p>12. Розуміння впливу технічних досягнень в суспільному, економічному, соціальному і екологічному аспекті.</p>
Уміння (УМ)	<p>1. Вести бесіду та дискусію українською та однією з іноземних мов;</p> <p>2. Застосовувати знання технічних характеристик, конструкційних особливостей, призначення і правил експлуатації устаткування та обладнання для вирішення технічних задач з геодезії та землеустрою;</p> <p>3. Інтегрувати знання і розуміння для ідентифікації, формулювання і вирішення професійних задач, використовуючи відомі методи;</p> <p>4. Системно мислити та застосовувати творчі здібності до формування принципово нових ідей;</p> <p>5. Пошук та аналіз інформації з різних джерел і проведення дослідницької роботи;</p> <p>6. Виконувати відповідні експериментальні дослідження застосовуючи дослідницькі навички за професійною тематикою;</p> <p>7. Ефективно працювати як індивідуально, так і у складі команди;</p> <p>8. Поєднувати теорію і практику, а також приймати рішення та виробляти стратегію діяльності для вирішення завдань спеціальності з урахуванням загальнолюдських цінностей, суспільних, державних та виробничих інтересів;</p> <p>9. Оцінювати отримані результати та аргументовано захищати прийняті рішення;</p> <p>10. Ідентифікувати, класифікувати та описувати технологію робіт у галузі;</p> <p>11. Здійснювати математико-статистичне опрацювання результатів науково-прикладної діяльності;</p> <p>12. Критично оцінювати результати науково-прикладної діяльності.</p>
Комунікація (КОМ)	<p>1. Здатність працювати результативно в групах, щоб локалізувати, отримати та опрацювати дані для вирішення завдання дослідження та брати відповідальність за організацію періодів роботи;</p> <p>2. Уміння спілкуватись, включаючи усну та письмову комунікацію українською мовою та однією з іноземних мов</p>

	<p>(англійською, німецькою, французькою, польською);</p> <p>3. Здатність використовувати різноманітні методи, зокрема інформаційні технології, для ефективного спілкування на професійному та соціальному рівнях;</p> <p>4. Здатність зрозуміло і недвозначно доносити власні обґрунтовані висновки та знання до фахівців, нефахівців та осіб, які навчаються;</p> <p>5. Здатність бути цілеспрямованим та наполегливим, навчатись впродовж життя, усвідомлювати соціально-моральну відповідальність за одержане навчання і професійну діяльність.</p>
Автономія і відповідальність (AiB)	<p>1. Здатність відповідально ставитись до виконуваної роботи та досягати поставленої мети з дотриманням вимог професійної етики;</p> <p>2. Відповідальність за розвиток та ріст професійних знань і практичних навичок та оцінки стратегічного розвитку команди;</p> <p>3. Здатність усвідомлювати важливість отриманих знань з метою здобуття нових фахових умінь, адаптуватись до нових ситуацій та приймати рішення;</p> <p>4. Здатність самостійно підготувати та захистити магістерську роботу на основі власних досліджень.</p>
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Специфічні характеристики кадрового забезпечення	Понад 90% НПП, задіяного до викладання професійно-орієнтованих дисциплін, мають наукові ступені за спеціальністю.
Специфічні характеристики матеріально-технічного забезпечення	<p>Використання сучасного геодезичного, навігаційного, картографічного, фотограмметричного обладнання провідних фірм (виробників), зокрема НВП «Геосистема», FARO, Leica, Topcon, Trimble; матеріалів дистанційного зондування різного типу космічних знімальних систем.</p> <p>Використання спеціалізованого програмного забезпечення: Leica GeoOffice v7.2, Bernese GNSS Software v5.2, gLAB, GipsyX, Gamit/Globk, PRIDE PPP-AR, ErdasImagine, MapInfo, Microstation, Digitals, AdobeIllustrator, TrimbleBusinessCenter, TopconTools, QGIS.</p>
Специфічні характеристики інформаційно-методичного забезпечення	Використання віртуального навчального середовища Національного університету «Львівська політехніка» та авторських розробок науково-педагогічних працівників.
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Національним університетом «Львівська політехніка» та технічними університетами України.
Міжнародна кредитна мобільність	У рамках програми ЄС Еразмус+ та на основі двосторонніх договорів між Національним університетом «Львівська політехніка» та навчальними закладами зарубіжних країн-партнерів
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	<p>В рамках обміну між іноземними студентами, проведення практик та викладання окремих дисциплін можливе іншими мовами.</p> <p>Повне вивчення освітньої програми можливе після вивчення курсу української мови.</p>

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

№ п/п	Цикл підготовки	Обсяг навчального навантаження здобувача вищої освіти (кредити / %)		
		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	3/3,3	3/3,3	6 /6,6
2.	Цикл професійної підготовки	64/71,2	20/22,2	84/93,4
Разом за весь термін навчання		67/74,5	23/25,5	90 /100

3. Перелік компонент освітньо-професійної програми

№ з/п	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, магістерська кваліфікаційна робота)	Обсяг кредитів	Форма підсумкового контролю
Обов'язкові компоненти спеціальності			
<i>1. Цикл загальної підготовки</i>			
ОК1.1	Іноземна мова за професійним спрямуванням	3	диф. залік
Всього за цикл		3	
<i>2. Цикл професійної підготовки</i>			
ОК2.1	Професійна та цивільна безпека	3	диф. залік
ОК2.2	Геодезія в природокористуванні	4	диф. залік
ОК2.3	Інфраструктура геопросторових даних	4	диф. залік
ОК2.4	Землепорядне проектування	6	екзамен
ОК2.5	Референсні системи в геодезії	4	диф. залік
ОК2.6	Геоматика та дистанційні методи в дослідженні територій	6	екзамен
ОК2.7	Космічна геодезія та геодинаміка	5	екзамен
ОК2.8	Космічна геодезія та геодинаміка (КР)	2	диф. залік
ОК2.9	Практика за темою магістерської кваліфікаційної роботи	9	диф. залік
ОК2.10	Виконання магістерської кваліфікаційної роботи	18	
ОК2.11	Захист магістерської кваліфікаційної роботи	3	КЕ
Всього за цикл		64	
Всього за обов'язкові компоненти		67	
Вибіркові компоненти освітньо-професійної програми			

<i>1. Цикл загальної підготовки</i>			
ВВС1	Дисципліна вільного вибору студента	3	
<i>Всього за цикл</i>		3	
<i>2. Цикл професійної підготовки</i>			
<i>Вибіркові компоненти блоку 0701: Космічна геодезія</i>			
ВБ1.1	Методи наукових досліджень	8	екзамен
ВБ1.2	Теоретична геодезія	7	екзамен
Всього		15	
<i>Вибіркові компоненти блоку 0702: Космічна геодезія та моніторинг</i>			
ВБ2.1	Геодезичний моніторинг інженерних споруд	7	екзамен
ВБ2.2	Космічна навігація	8	екзамен
Всього		15	
<i>Вибіркові компоненти інших освітньо-професійних програм</i>			
ВВС2	Дисципліна вільного вибору студента	5	
<i>Всього за вибіркові компоненти</i>		23	
<i>Всього за освітньо-професійну програму</i>		90	

4. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація здобувачів вищої освіти – це встановлення відповідності рівня та обсягу знань, умінь та компетентностей здобувача вищої освіти, який навчається за освітньою програмою, вимогам стандартів вищої освіти.

Атестація випускників спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій», освітньо-професійної програми 193.07 Космічна геодезія, проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи магістра та завершується видачею документів встановленого зразка про присудження йому ступеня магістра з присвоєнням кваліфікації: Магістр з геодезії та землеустрою за освітньо-професійною програмою Космічна геодезія.

Атестація здійснюється відкрито і публічно. Кваліфікаційна робота перевіряється на наявність плагіату згідно з процедурою, визначеною системою забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти Національного університету «Львівська політехніка» та розміщується у репозитарії університету.

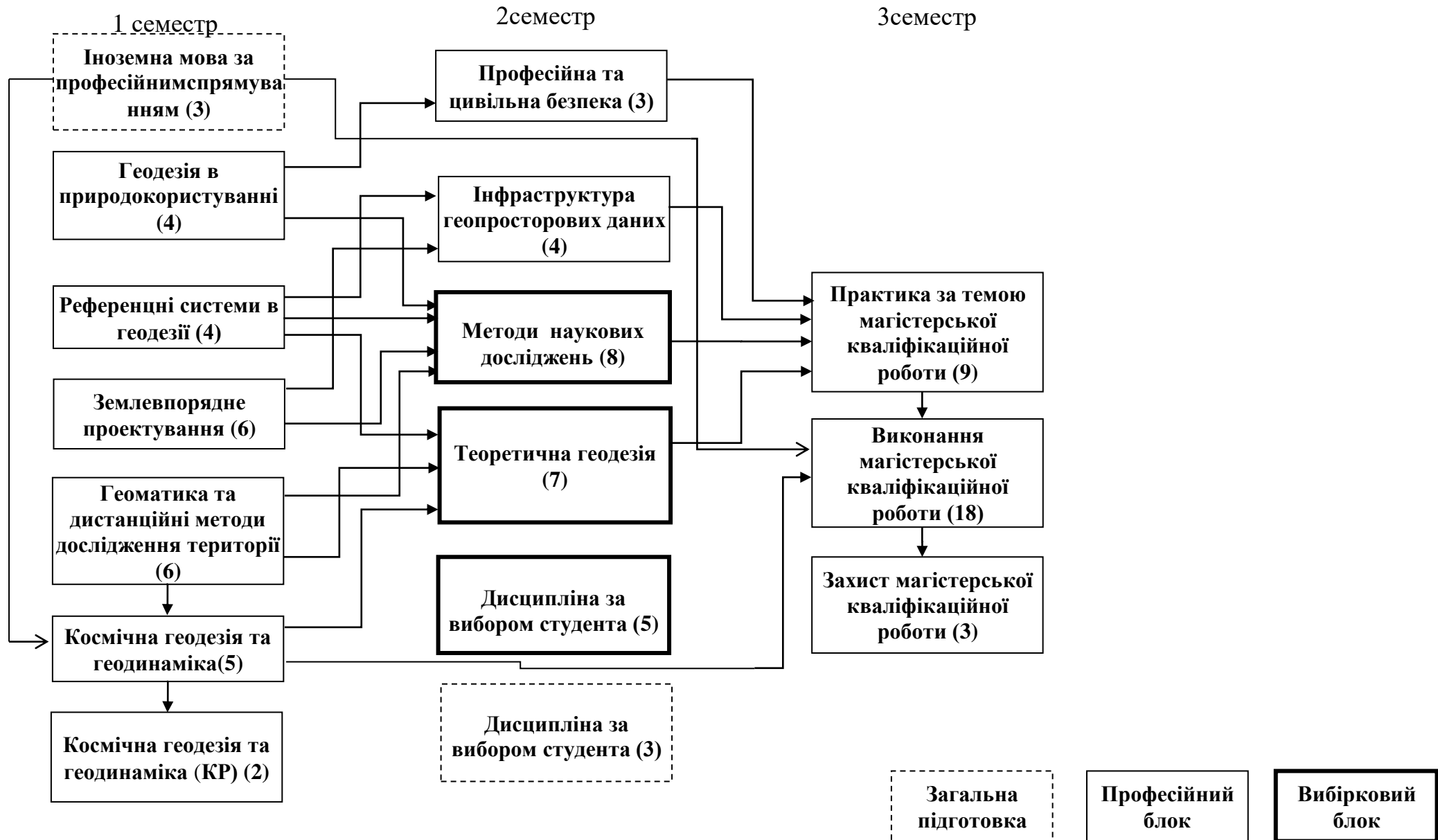
5. Матриця відповідності програмних компетентностей навчальним компонентам

	ОК1.1	ОК2.1	ОК2.2	ОК2.3	ОК2.4	ОК2.5	ОК2.6	ОК2.7	ОК2.8	ОК2.9	ОК2.10	ОК2.11	ВБ1.1	ВБ1.2	ВБ2.1	ВБ2.2
ІНТ				•			•	•		•	•					
ЗК1	•										•	•				
ЗК2			•	•				•	•		•	•				
ЗК3												•				
ЗК4					•					•	•					
ЗК5						•	•	•	•		•	•				
ЗК6	•										•	•				
ЗК7		•														
ЗК8						•	•									
ЗК9		•	•		•				•	•						
ЗК10						•					•					
ЗК11				•	•											
ЗК12										•						
ЗК13	•			•								•				
ЗК14						•										
ЗК15		•			•					•		•				
ФК1			•				•				•					
ФК2		•			•											
ФК3			•													
ФК4				•	•		•	•	•	•	•					
ФК5		•														
ФК6										•						
ФК7				•		•					•					
ФК8							•									
ФК9			•													
ФК10			•	•	•	•	•			•	•			•		•
ФК11			•		•		•									
ФК12						•		•	•		•		•		•	
ФК13			•				•				•					
ФК14									•	•		•				
ФК15	•	•		•								•				
ФКС1.1								•			•		•	•		
ФКС1.2	•		•				•		•	•	•		•	•		
ФКС1.3							•						•			
ФКС1.4		•														
ФКС1.5				•								•	•			
ФКС1.6					•									•		
ФКС1.7						•		•					•	•		
ФКС1.8								•	•		•		•	•		
ФКС2.1							•	•			•				•	•
ФКС2.2			•						•	•	•				•	•
ФКС2.3										•	•				•	•
ФКС2.4		•				•									•	•
ФКС2.5				•	•							•			•	•
ФКС2.6															•	•
ФКС2.7								•	•		•				•	•
ФКС2.8								•	•		•				•	•

6. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідним компонентам освітньої програми

	OK1.1	OK2.1	OK2.2	OK2.3	OK2.4	OK2.5	OK2.6	OK2.7	OK2.8	OK2.9	OK2.10	OK2.11	ВБ1.1	ВБ1.2	ВБ2.1	ВБ2.2
ЗН1			•	•	•	•	•					•		•		•
ЗН2										•	•					
ЗН3			•	•		•				•			•		•	
ЗН4		•			•											
ЗН5			•				•	•	•			•	•		•	
ЗН6					•											
ЗН7								•			•	•				
ЗН8									•	•	•					
ЗН9	•						•	•	•		•		•			
ЗН10		•				•										
ЗН11					•					•						
ЗН12			•	•			•							•		•
УМ1	•											•				
УМ2		•	•				•						•	•		•
УМ3			•	•		•		•	•	•				•		•
УМ4						•		•	•							
УМ5									•		•					
УМ6		•			•		•	•			•					
УМ7										•						
УМ8			•	•				•			•		•	•	•	•
УМ9									•	•	•	•				
УМ10			•	•		•			•				•	•		•
УМ11						•	•								•	
УМ12					•						•	•				
КОМ1		•		•			•							•		•
КОМ2	•								•		•	•				
КОМ3				•				•				•	•	•		•
КОМ4					•			•	•			•				
КОМ5			•							•	•				•	
АіВ1		•							•	•	•					
АіВ2				•					•	•			•		•	
АіВ3			•		•	•				•				•		•
АіВ4							•				•	•				

7. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми «Космічна геодезія» для блоку 0701: Космічна геодезія



**8. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми «Космічна геодезія»
для блоку 0702: Космічна геодезія та моніторинг**

