

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

в.о. Ректора

Національного університету

«Львівська політехніка»

Юрій БОБАЛО
2025 р.

ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА

«ГЕОДЕЗІЯ ТА ЗЕМЛЕУСТРІЙ»

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ

третій (освітньо-науковий) рівень

СТУПІНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Доктор філософії

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ

G Інженерія, виробництво та
будівництво

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

G 18 «Геодезія та землеустрій»

Розглянуто та затверджено
Вченою радою Університету
(протокол № 20
від «25» 02 2025 р.)

ЛЬВІВ 2025

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

Освітньо- наукова програма

Рівень вищої освіти

третій (освітньо-науковий) рівень

Ступінь вищої освіти

Доктор філософії

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ

G Інженерія, виробництво та
будівництво

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

G 18 «Геодезія та землеустрій»

РОЗРОБЛЕНО І СХВАЛЕНО

Науково-методичною комісією
Спеціальності G 18 «Геодезія та
землеустрій»

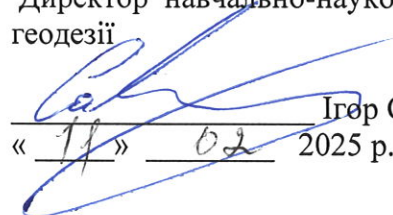
Протокол № 1

Від « 11 » лютого 2025 р.

Голова НМК спеціальності

 Юлія ГОЛУБІНКА

Директор навчально-наукового інституту
геодезії

 Ігор САВЧИН
« 11 » 02 2025 р.

РЕКОМЕНДОВАНО

Науково-методичною радою університету
Протокол № 85

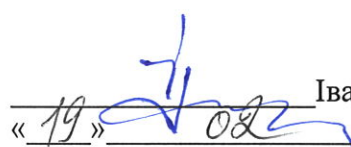
Від « 20 » 02 2025 р.

Голова НМР університету

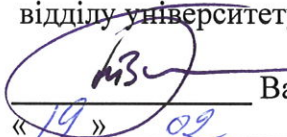
 Анатолій ЗАГОРОДНІЙ

ПОГОДЖЕНО

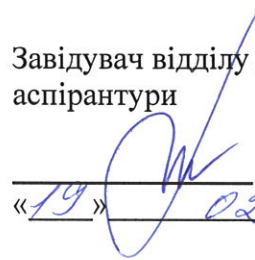
Проректор з науково роботи
Національного університету
«Львівська політехніка»

 Іван ДЕМИДОВ
« 19 » 02 2025 р.

Начальник Навчально-методичного
відділу університету

 Василь ТОМ'ЮК
« 19 » 02 2025 р.

Завідувач відділу докторантури та
аспірантури

 Олена МУКАН
« 19 » 02 2025 р.

Розроблено робочою групою за спеціальністю G 18 «Геодезія та землеустрій» у складі:

Керівник робочої групи (гарант):

Корнилій ТРЕТЯК

- д.т.н., професор, професор кафедри вищої геодезії та астрономії, заступник директора

Члени:

Тревого І.С.

- д.т.н., професор, професор кафедри геодезії,

Губар Ю.П.

- д.т.н., доцент, завідувач кафедри кадастру територій

Церклевич А.Л.

- д.т.н., професор, завідувач кафедри інженерної геодезії

Савчин І.Р.

- д.т.н., доцент директор ІГДГ

Джуман Б.Б.

- д.т.н., доцент, завідувач кафедри вищої геодезії та астрономії

Галайда А.В.

- Директор департаменту розвитку національної інфраструктури геопросторових даних Держгеокадастру.

Кучер О.В.

- к.т.н. завідувач лабораторією виконання геодезичних вимірів та їх опрацювання Науково-дослідного інституту геодезії і картографії Держгеокадастру.

Качмар О.Й.

- к.с.-г.н., с.н.с. (м. Львів), завідувач відділенням землеробства і відтворення родючості ґрунтів інституту сільського господарства Карпатського регіону НААН України

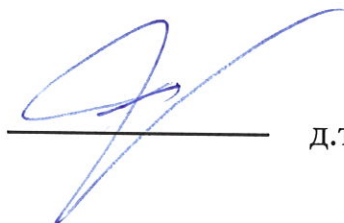
Бабченко В.А.

- здобувач ІІІ (освітньо-наукового) РВО

Громова О.О.

- здобувач І (бакалаврського) РВО, голова колегії та профбюро студентів ІГДГ

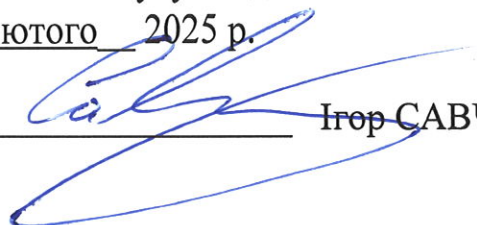
Керівник
робочої групи (гарант)



д.т.н., проф. Корнилій ТРЕТЯК

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

Протокол № 7 від « 12 » лютого 2025 р.

Голова Вченої ради ІГДГ  Ігор САВЧИН

Проект освітньо-професійної програми обговорений та схвалений на засіданні НМК G 18 «Геодезія та землеустрій»

Протокол № 1 від 11 лютого 2025р.

Голова НМК спеціальності

G 18 «Геодезія та землеустрій»


(підпис)

Юлія ГОЛУБІНКА

ЗАТВЕРДЖЕНО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ

наказом в.о. ректора Національного університету «Львівська політехніка»

від « 11 » 03 2025 р. № 146-1-10.

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

І. ОСВІТНЯ СКЛADOVA ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ

1. Профіль програми доктора філософії за спеціальністю G 18 «Геодезія та землеустрій»

1 – Загальна інформація	
1	2
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Національний університет «Львівська політехніка»
Повна назва кваліфікації мовою оригіналу	Доктор філософії з галузі G Інженерія, виробництво та будівництво за спеціальністю G 18 «Геодезія та землеустрій» Doctor of Philosophy in Engineering, manufacturing and construction by Specialty of Geodesy and Land Management
Офіційна назва освітньо-наукової програми	Геодезія та землеустрій Geodesy and Land Management
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом доктора філософії, одиничний, 43 кредитів ЄКТС освітньої складової освітньо-наукової програми, термін освітньої складової освітньо-наукової програми – 2 роки
Цикл/рівень	НРК України – 8 рівень, FQ-EHEA – третій цикл, EQF-LLL – 8 рівень
Передумови	Рівень вищої освіти «Магістр»
Мова(и) викладання	Українська мова
Основні поняття та їх визначення	В освітньо-науковій програмі використано основні поняття та їх визначення відповідно до Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII зі змінами та доповненнями, Закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність» від 26.11.2015 р. № 848-VIII зі змінами та доповненнями, Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у закладах вищої освіти (наукових установах), затвердженого Постановою Кабінету Міністрів від 23.03.2020 р. № 261, зі змінами.
2 – Мета освітньо-наукової програми	
	Поглибити теоретичні знання та практичні уміння і навички в галузі <i>Архітектура та будівництво</i> за спеціальністю <i>Геодезія та землеустрій</i> , розвинути філософські та мовні компетентності, сформувати універсальні навички дослідника, достатні для проведення та успішного завершення наукового дослідження і подальшої професійно-наукової діяльності.
3 - Характеристика освітньо-наукової програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність)	Галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво за спеціальністю G 18 «Геодезія та землеустрій».

1	2
Орієнтація освітньо-наукової програми	Освітньо-наукова програма ґрунтується на загально відомих положеннях та результатах сучасних наукових досліджень з геодезії, картографії, землеустрою та кадастру, оцінки землі та нерухомого майна, геоінформаційних систем і технологій, фотограмметрії та дистанційного зондування та орієнтує на подальшу професійну і наукову кар'єру. Спрямована на розвиток теоретико-методологічної та методико-прикладної бази геоматики з акцентуалізацією новітніх технологій та тенденцій розвитку топогеодезичної та картографічної діяльності, що поглиблює фаховий науковий світогляд і забезпечує підґрунтя для проведення наукових досліджень та подальшої професійно-наукової діяльності.
Основний фокус освітньо-наукової програми	Освітньо-наукова програма передбачає надання спеціальних знань та професійну підготовку в області геодезії та землеустрою. <i>Ключові слова:</i> геодезичні, фотограмметричні, геоінформаційні методи, технології та системи; прилади та устаткування; кадастр, землеустрій, методика оцінки землі та нерухомості, картографія, геоматика.
Особливості програми	Освітньо-наукова програма охоплює широке коло сучасних інноваційних векторів розвитку теорії і практики геодезичної науки (геоматики), що формує актуалізовану теоретико-прикладну базу для проведення наукових досліджень.
4 – Придатність випускників освітньо-наукової програми до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Робочі місця у державних та приватних вищих навчальних закладах, наукових і науково-дослідних установах на посадах викладачів та дослідників, на підприємствах та в організаціях різних видів діяльності та форм власності на керівних посадах.
Подальше навчання	Виконання наукової програми четвертого (наукового) рівня вищої освіти доктор наук.
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Поеднання лекційних, лабораторних та практичних занять, педагогічного практикуму, консультування із науковим керівником, науково-педагогічною спільнотою із самостійною науково-навчальною роботою.
Оцінювання	Екзамени, заліки, поточний контроль.
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність (ІНТ)	Здатність продукувати інноваційні наукові ідеї, оволодіти методологією наукової та педагогічної діяльності, вирішувати комплексні проблеми в процесі інноваційно-дослідницької та професійної діяльності, проводити оригінальні наукові дослідження у сфері геодезії та землеустрою на міжнародному та національному рівні.
Загальні компетентності (ЗК)	1. Глибинні знання в галузі геодезії, фотограмметрії, кадастру та землеустрою, картографії та дистанційного зондування. 2. Демонструвати прихильність та розуміння філософської методології пізнання, ключових засад професійної етики, системи морально-культурних цінностей та поведінки в наукових дослідженнях.

1	2
	3. Здатність ініціювати та проводити оригінальні наукові дослідження, ідентифікувати актуальні наукові проблеми, здійснювати пошук та критичне аналізування інформації, продукувати інноваційні конструктивні ідеї та застосовувати нестандартні підходи до вирішення складних і нетипових завдань. 4. Уміння виявляти ораторську та риторичну майстерність при презентації результатів наукових досліджень, вести фахову наукову бесіду та дискусію із широкою науковою спільнотою та громадськістю українською мовою, формувати наукові тексти в письмовій формі, організовувати та проводити навчальні заняття, використовувати прогресивні інформаційно-комунікаційні засоби. 5. Здатність презентувати та обговорювати одержані результати наукових досліджень іноземною мовою в усній та письмовій формі, вільно читати та цілковито розуміти іноземні наукові тексти. 6. Здатність бути цілеспрямованим та наполегливим, самовдосконалюватись впродовж життя, усвідомлювати соціально-моральну відповідальність за одержані наукові результати. 7. Здатність ініціювати, обґрунтовувати та управляти актуальними науковими проектами інноваційного характеру, самостійно проводити наукові дослідження, взаємодіяти у колективі та виявляти лідерські здібності при виконанні наукових проектів.
Спеціальні (фахові) компетентності (ФК)	1. Здатність застосовувати професійно-профільовані знання й практичні навички для розв'язання типових задач спеціальності, а також вибору технічних засобів для їх виконання; 2. Здатність використовувати знання й уміння для розрахунку апріорної оцінки точності та вибору технологій проектування і виконання прикладних професійних завдань. 3. Уміння досліджувати проблему та визначати обмеження, у тому числі зумовлені проблемами сталого розвитку, впливу на навколишнє середовище та безпеку життєдіяльності. 4. Застосування фахової термінології в усній та письмовій формах рідною чи іноземною мовами. 5. Вміння програмувати та володіння навичками роботи з комп'ютером для вирішення прикладних професійних задач, застосовувати сучасні ГІС для вирішення задач галузі. 6. Здатність використовувати та впроваджувати нові технології, брати участь в модернізації та реконструкції обладнання, пристроїв, систем та комплексів, зокрема з метою підвищення їх ефективності та точності. 7. Здатність інтерпретувати результати власних експериментів та брати участь у наукових дискусіях із досвідченими науковцями галузі, стосовно наукового та практичного значення отриманих результатів.

1	2
7 – Програмні результати навчання	
Знання (ЗН)	1. Здатність продемонструвати глибинні знання вітчизняного і зарубіжного наукового доробку та теоретико-прикладних засад принаймні в одній з областей геодезії та землеустрою: геодезія; картографія; землеустрій та кадастр; оцінка землі та нерухомого майна; геоінформаційні системи і технології; фотограмметрія та дистанційне зондування. 2. Здатність продемонструвати знання новітніх технологій, формулювати та вдосконалювати важливу дослідницьку задачу, для її вирішення збирати необхідну інформацію та формулювати висновки, які можна захищати в науковому контексті. 3. Здатність продемонструвати розуміння впливу технічних рішень в суспільному, соціальному, екологічному, економічному контексті та управління проектами. 4. Здатність працювати результативно в групах, щоб отримати, локалізувати та опрацювати дані для вирішення завдання дослідження та брати відповідальність за організацію роботи. 5. Здатність продемонструвати знання та розуміння філософської методології наукового пізнання, психолого-педагогічних аспектів професійно-наукової діяльності, власний науковий світогляд та морально-культурні цінності. 6. Здатність продемонструвати достатні знання іноземної мови, необхідні для усного та письмового представлення результатів наукових досліджень, ведення фахового наукового діалогу, повного розуміння іноземних наукових текстів.
Уміння (УН)	1. Поєднувати теорію і практику, а також приймати рішення та виробляти стратегію діяльності для вирішення завдань спеціальності (спеціалізації) з урахуванням загальнолюдських цінностей, суспільних, державних та виробничих інтересів. 2. Застосовувати одержані знання з різних предметних сфер геоматики для формулювання та обґрунтування нових теоретичних положень і практичних рекомендацій у конкретній області дослідження. 3. Інтегрувати та застосовувати одержані знання з різних міжпредметних сфер у процесі розв'язання теоретико-прикладних завдань у конкретній області дослідження. 4. Обирати і застосовувати методологію та інструментарій наукового дослідження при здійсненні теоретичних й емпіричних досліджень у сфері геодезії та землеустрою. 5. Проводити наукові дослідження та виконувати наукові проекти на засадах актуальних наукових проблем, визначення цілей та завдань, формування та критичного аналізування інформаційної бази, обґрунтування та комерціалізації результатів дослідження, формулювання авторських висновків і пропозицій. 6. Здійснювати математико-статистичне моделювання та соціально-економічне діагностування різних процесів та об'єктів у сфері геоматики.

1	2
	7. Вести наукову бесіду та дискусію українською та іноземною мовою на належному фаховому рівні, презентувати результати наукових досліджень в усній та письмовій формі, організовувати та проводити педагогічну роботу.
Комунікація (КОМ)	1. Уміння спілкуватись діловою науковою та професійною мовою, застосовувати різні стилі мовлення, методи і прийоми спілкування, демонструвати широкий науковий та професійний словниковий запас. 2. Уміння застосовувати сучасні інформаційно-комунікаційні інструменти і технології для забезпечення ефективних наукових та професійних комунікацій.
Автономія і відповідальність (АіВ)	1. Здатність самостійно проводити наукові дослідження та приймати рішення. 2. Здатність формулювати власні авторські висновки, пропозиції та рекомендації. 3. Здатність усвідомлювати та нести особисту відповідальність за одержані результати дослідження. 4. Здатність підготувати та успішно захистити дисертаційну роботу на основі власних досліджень.
8 – Ресурсне забезпечення реалізації освітньої програми	
Специфічні характеристики кадрового забезпечення	100% науково-педагогічних працівників, задіяних до викладання циклу дисциплін, що забезпечують спеціальні (фахові) компетентності аспіранта, мають наукові ступені та вчені звання
Специфічні характеристики матеріально-технічного забезпечення	Використання сучасного геодезичного, навігаційного, фотограмметричного обладнання провідних фірм (виробників), зокрема НВП «Геосистема», FARO, Leica, Topcon, Trimble; матеріалів дистанційного зондування різного типу космічних знімальних систем. Використання спеціалізованого програмного забезпечення: ErdasImagine, ArcGIS, MapInfo, ГІС «Панорама», Microstation, ЦФС Delta, Digitals, AutoCAD, Matlab, Photomod, AdobeIllustrator, GoldenSoftwareSurfer, Digitals, GeoniCS RGS, комплекс програмних продуктів CREDO, TrimbleBusinessCenter, LeicaGeoOffice, TopconTools, AutoCADCivil
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 університетами України
Міжнародна кредитна мобільність	У рамках програми ЄС Еразмус+ на основі двосторонніх договорів між Національним університетом «Львівська політехніка» та навчальними закладами країн-партнерів
Навчання іноземних аспірантів	Можливе

**2. Розподіл змісту
освітньої складової освітньо-наукової програми
за групами компонентів та циклами підготовки**

№ з/п	Цикли підготовки	Обсяг навчального навантаження аспіранта (кредитів / %)		
		Обов'язкові компоненти освітньої складової	Вибіркові компоненти освітньої складової	Всього за весь термін навчання
1.	Цикл дисциплін, що формують загальнонаукові компетентності та універсальні навички дослідника	21/49	3/7	24/56
2.	Цикл дисциплін, що формують фахові компетентності	10/23	6/14	16/37
3.	Цикл дисциплін вільного вибору аспіранта	-	3/7	3/7
Всього за весь термін навчання		31/72	12/28	43/100

3. Структура освітньої складової освітньо-наукової програми

Код н/д	Компоненти освітньої складової	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
	Обов'язкові компоненти освітньої складової		
	<i>Цикл дисциплін, що формують загальнонаукові компетентності та універсальні навички дослідника</i>		
ОК1.1.	Філософія і методологія науки	3	екзамен
ОК1.2.	Іноземна мова для академічних цілей, частина 1	4	залік
ОК1.3.	Іноземна мова для академічних цілей, частина 2	4	екзамен
ОК1.4.	Професійна педагогіка	3	залік
ОК1.5.	Академічне підприємництво	4	залік
ОК1.6.	Педагогічна практика	3	залік
	Всього за цикл:	21	
	<i>Цикл дисциплін, що формують фахові компетентності</i>		
ОК2.1.*	Сучасні методи і технології геодезії та землеустрою	4	екзамен
ОК2.2.*	Дослідницький семінар у галузі геодезії та землеустрою	3	залік
ОК2.3.	Дослідницькі методи у геодезії та землеустрої	3	залік
	Всього за цикл:	10 (3+3+4)	
	Вибіркові компоненти освітньої складової		
	<i>Цикл дисциплін, що формують загальнонаукові компетентності та універсальні навички дослідника</i>		
ВБ1.1	Ділова іноземна мова	3	залік
ВБ1.2	Психологія творчості та винахідництва	3	залік
ВБ1.3	Управління науковими проектами	3	залік
ВБ1.4	Технологія оформлення грантових заявок та патентних прав	3	залік
ВБ1.5	Риторика	3	залік
ВБ1.6	Сучасна інвентика у науково-дослідній діяльності	3	залік
ВБ1.7	Відкриті наукові практики	3	залік
ВБ1.8	Академічна доброчесність і якість освіти	3	залік
ВБ1.9	Методологія підготовки наукових публікацій	3	залік
ВБ1.10	Якість вищої освіти (формування внутрішніх систем забезпечення якості)	3	залік
	Всього за цикл:	3	
	<i>Цикл дисциплін, що формують фахові компетентності**</i>		
ВБ2.1	Сучасні технології створення картографічної продукції	3	екзамен
ВБ2.2	Фотограмметрія та ДЗ в моніторингу довкілля	3	екзамен
ВБ2.3	Світові кадастрові системи	3	екзамен
ВБ2.4	Системи позиціонування і навігації в геодезії	3	екзамен

ВБ2.5	Цифрова фотограмметрія в інженерії	3	екзамен
ВБ2.6	Методологія реєстрації об'єктів нерухомого майна	3	екзамен
ВБ2.7	Інженерна геодинаміка	3	екзамен
ВБ2.8	Метрологічні дослідження та перевірки геодезичних приладів	3	екзамен
ВБ2.9	Вибрані питання теоретичної геодезії	3	екзамен
ВБ2.10	Створення локальних геодезичних мереж	3	екзамен
	Всього за цикл:	6 (3+3)	
Дисципліни за вільним вибором аспіранта***			
ВБ3.1	Дисципліна вільного вибору аспіранта	3	залік
	Всього за цикл:	3	
	РАЗОМ	43	

Примітка:

* - перелік дисциплін, що формують фахові компетентності, пропонуються спільні для ОНП споріднених галузей та спеціальностей;

** - перелік вибіркових дисциплін, що формують фахові компетентності, повинен містити десять дисциплін, з яких аспірант обирає дві;

*** - аспірант має змогу обрати дисципліни, що викладаються у Національному університеті «Львівська політехніка» чи інших вітчизняних (іноземних) ЗВО (наукових установах) на усіх рівнях.

4. Матриця відповідності програмних компетентностей навчальним компонентам

Дисципліни	Компетентності	OK1.1.	OK1.2.	OK1.3.	OK1.4.	OK1.5.	OK1.6.	OK2.1.	OK2.2.	OK2.3.	VB1.1.	VB1.2.	VB1.3.	VB1.4.	VB1.5.	VB1.6.	VB1.7.	VB1.8.	VB1.9.	VB1.10.	VB2.1.	VB2.2.	VB2.3.	VB2.4.	VB2.5.	VB2.6.	VB2.7.	VB2.8.	VB2.9.	VB2.10.	VB3.1.	
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ІНТ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ЗК1			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ЗК2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ЗК3			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ЗК4					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ЗК5		•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ЗК6	•	•	•									•						•			•											
ЗК7						•							•			•			•													
ФК1								•		•			•			•					•					•						
ФК2								•	•	•												•			•		•					
ФК3									•	•												•			•							
ФК4		•							•	•																•						
ФК5																					•											
ФК6																					•											
ФК7																					•											

Умовні позначення: ОКі – обов’язкова дисципліна, ВВі – вибіркова дисципліна, і – номер дисципліни у переліку компонент освітньої складової, ІНТ – інтегральна компетентність, ЗКj – загальна компетентність, ФКj – фахова (спеціальна) компетентність, j – номер компетентності у переліку компетентностей освітньої складової.

5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої складової

Дисци- пліни Резуль- тати	OK1.1.	OK1.2.	OK1.3.	OK1.4.	OK1.5.	OK1.6.	OK2.1.	OK2.2.	OK2.3.	VB1.1.	VB1.2.	VB1.3.	VB1.4.	VB1.5.	VB1.6.	VB1.7.	VB1.8.	VB1.9.	VB1.10.	VB2.1.	VB2.2.	VB2.3.	VB2.4.	VB2.5.	VB2.6.	VB2.7.	VB2.8.	VB2.9.	VB2.10.	VB3.1.
ЗН1	•						•	•	•												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ЗН2							•	•	•												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ЗН3								•	•													•								
ЗН4					•							•			•															
ЗН5	•			•		•					•						•			•										
ЗН6		•	•							•																				
УМ1								•	•												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
УМ2							•	•	•											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
УМ3							•	•	•												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
УМ4																							•							
УМ5					•			•	•			•					•													
УМ6							•	•	•			•									•									
УМ7		•	•	•		•				•																				
КОМ1				•		•								•																
КОМ2								•	•			•																		
АіВ1							•	•	•		•							•												
АіВ2											•								•											
АіВ3											•					•														
АіВ4											•							•												

Умовні позначення: ОКі – обов'язкова дисципліна, ВБі – вибіркова дисципліна, і – номер дисципліни у переліку компонент освітньої складової, ЗНм – програмні результати (знання), УМм – програмні результати (уміння), т – номер програмного результату у переліку програмних результатів освітньої складової.

II. Наукова складова освітньо-наукової програми

Наукова складова освітньо-наукової програми передбачає проведення аспірантом власного наукового дослідження під керівництвом одного або двох наукових керівників та оформлення його результатів у вигляді дисертації.

Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії є самостійним розгорнутим дослідженням, що пропонує розв'язання актуального наукового завдання за спеціальністю G 18 «Геодезія та землеустрій», результати якого становлять оригінальний внесок у суму знань за спеціальністю G 18 «Геодезія та землеустрій» та оприлюднені у відповідних публікаціях.

Наукова складова освітньо-наукової програми оформляється у вигляді індивідуального плану наукової роботи аспіранта.

Невід'ємною частиною наукової складової освітньо-наукової програми аспірантури є підготовка та публікація наукових статей, виступи на наукових конференціях, наукових фахових семінарах, круглих столах, симпозіумах.

Тематики наукових досліджень за спеціальністю G 18 «Геодезія та землеустрій»:

1. Методи фотограмметрії та дистанційного зондування в дослідженні наслідків надзвичайних ситуацій.
2. Методи фотограмметрії та дистанційного зондування в організації моніторингу розвитку небезпечних природних та антропогенних процесів.
3. Розвиток теорії оцінювання якісних характеристик синтезованих аерокосмічних зображень.
4. Формування систем аерокосмічного моніторингу руслових процесів.
5. Дослідження методів радіометричної корекції аерокосмічних зображень.
6. Дослідження методів геометричної корекції аерокосмічних зображень.
7. Дослідження передавальних характеристик сучасних космічних знімальних систем.
8. Розвиток методів великомасштабного картографування із застосуванням БПЛА.
9. Розвиток методів калібрування оптичних та оптико-електронних знімальних систем.
10. Дослідження методів короткобазистної фотограмметрії для документування історико-культурного середовища.
11. Дослідження сучасних методів геодезичних вимірювань, підвищення їх точності та умов їх виконання і опрацювання.
12. Дослідження методів визначення та врахування вертикальної рефракції на точність геодезичних вимірювань.
13. Розробка нових методів структурного моніторингу ГЕС і АЕС.
14. Моніторинг деформацій інженерних споруд викликаних військовими діями.

15. Інтеграція InSAR і ГНСС для моніторингу вертикальних деформацій інженерних споруд.
16. Аналітична оптимізація наборів даних InSAR і ГНСС для визначення тривимірної деформації земної поверхні.
17. Удосконалення активних ГНСС мереж.
18. Дослідження і вдосконалення засобів і методів метрологічного забезпечення сучасних геодезичних приладів в Україні.
19. Розробка і дослідження способів геодезичного контролю встановлення великогабаритного обладнання.
20. Дослідження просторових деформацій напірних трубопроводів розташованих у полі геодинамічних навантажень.
21. Дослідження горизонтальних деформацій земної кори на Карпатському геодинамічному полігоні.
22. Оптимізація побудови геодезичних мереж супутниковими радіонавігаційними технологіями.
23. Дослідження дистанційних методів визначення середньої інтегральної температури повітря на шляху електромагнітної хвилі.
24. Комплексні геодезичні спостереження за стійкістю планово-висотних мереж ГАЕС.
25. Дослідження моделі гравітаційного поля Землі високої роздільної здатності за даними супутникової градієнтометрії.
26. Дослідження моделі взаємодії сейсмічності та деформації земної кори.
27. Моніторинг земель водного фонду.
28. Формування інвестиційних чинників землекористування.
29. Управління територіями в межах населених пунктів.
30. Методичні дослідження в геоінформаційній системі містобудівного кадастру.
31. Організаційно-правове та технічне забезпечення земель різного цільового призначення.
32. Інституційне забезпечення інформаційної бази кадастру.
33. Формування інвестиційного клімату в земельних відносинах.
34. Система ринкових відносин.
35. Інформаційне забезпечення кадастру та землеустрою.
36. Оптимізація кадастрових робіт.
37. Вимірювання та моделювання швидкостей деформації Землі.
38. Обчислення квазігеоїда за наземними та супутниковими даними.
39. Вивчення топографії океану за даними супутникової альтиметрії.
40. Побудова динамічних геодезичних дат.
41. Моніторинг геопросторових даних.
42. Проектування системи умовних знаків.
43. Дослідження, систематизація, унормування і збереження топонімів.
44. Прогнозування розвитку територій методами геоінформаційного моделювання.
45. Математико-картографічне моделювання.
46. Методи автоматизованої генералізації.
47. Картографічний метод дослідження.

48. Теорія картографічних проекцій.
49. Управління територіально-розподіленими об'єктами.
50. Інфраструктура геопросторових даних.
51. Технології геоінформаційного картографування.
52. Розробка автоматизованих систем геодезичного моніторингу промислових інженерних споруд.
53. Моделювання впливів зовнішнього середовища на результати супутникових та наземних геодезичних вимірів.
54. Вдосконалення еталонної бази для контролю геометричних параметрів.
55. Дослідження сучасних просторових рухів земної поверхні за результатами ГНСС спостережень.
56. Дослідження та моделювання процесів замулення водосховищ ГЕС та ГАЕС.
57. Дослідження параметрів ерозійних процесів та динаміки долинно-руслового рельєфу рік Карпатського регіону.
58. Визначення оптимальних параметрів ГНСС спостережень для створення і рекогностування ДГМ та спеціальних інженерних мереж.
59. Математичне моделювання деформаційних процесів за результатами геодезичних спостережень на геодинамічних полігонах.
60. Дослідження сучасної геодинаміки Українських Карпат.
61. Застосування БПЛА для екологічного моніторингу водних об'єктів.
62. Застосування сучасних геодезичних технологій для вивчення динамічних процесів на потенційно-небезпечних екологічних об'єктах.
63. Застосування БПЛА та ГНСС технологій для знімання і профілювання об'єктів дорожньої інфраструктури.
64. Розробка методики виконання інженерно-геодезичних робіт із застосуванням супутникових методів.
65. Сучасні методи геодезичного забезпечення інженерних робіт.

III. Атестація аспірантів

Атестація здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії здійснюється спеціалізованою вченою радою, утвореною для проведення разового захисту, на підставі публічного захисту наукових досягнень у формі дисертації. Обсяг основного тексту дисертації здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії за спеціальністю G 18 «Геодезія та землеустрій» повинен складати 4,0 – 5,0 авторських аркушів.

Обов'язковою умовою допуску до захисту є успішне виконання аспірантом його індивідуального навчального плану.

Дисертація повинна бути виконана з дотриманням усіх вимог щодо академічної доброчесності, що регламентовані Положенням про академічну доброчесність у «Національному університеті «Львівська політехніка» від 08 вересня 2017 року, Стандартом вищої освіти СВО ЛП 03.14. «Регламент перевірки на академічний плагіат кваліфікаційних робіт студентів, рукописів дисертацій та монографій, рукописів статей, поданих до публікування у періодичних наукових виданнях, в університеті» від 23 січня 2019 року, Порядком перевірки в університеті факту опублікування монографій, навчальних посібників, статей здобувачів вчених звань і наукових ступенів доктора та кандидата наук, а також статусів видань, в яких опубліковані ці статті. Вимоги щодо процедури та особливих умов проведення публічного захисту визначаються чинним на момент захисту дисертації нормативним документом Кабінету Міністрів України.

Структурно-логічна схема освітньо-наукової програми доктора філософії зі спеціальності G 18 «Геодезія та землеустрій»

1-й семестр 2-й семестр 3-й семестр 4-й семестр 5-6-й семестр 7-8-й семестр

