

50 років досягнень. Кафедра геодезії та землеустрою ІФНТУНГ

Приходько Микола¹, Ільків Євген^{2}*

^{1-2*} Кафедра геодезії та землеустрою, Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, м. Івано-Франківськ, Україна, *e-mail: vevhen.ilkiv@nunge.edu.ua

Анотація. Ця стаття присвячена 50-річному ювілею кафедри геодезії та землеустрою Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу (ІФНТУНГ). У ній детально проаналізовано історію кафедри від її заснування до сьогодення, висвітлено ключові досягнення викладачів та студентів, а також окреслено перспективи подальшого розвитку. Особливу увагу приділено значному внеску кафедри у підготовку висококваліфікованих фахівців, які є рушійною силою розвитку геодезичної та землепорядної галузі.

Ключові слова: Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу; ІФНТУНГ; кафедра геодезії; землеустрою; геодезія; ювілей; історія кафедри; наукові дослідження; підготовка кадрів.

Цього року кафедра геодезії та землеустрою Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу (ІФНТУНГ) відзначає свою 50-річницю.

За півстоліття кафедра еволюціонувала від новоствореного підрозділу до одного з провідних осередків геодезичної та землепорядної освіти в Україні, випустивши понад дві тисячі висококваліфікованих фахівців.

Історія кафедри розпочалася в 1975 році зі створення кафедри інженерної геодезії та першого набору на спеціальність «Прикладна геодезія», 50 студентів.



1988 рік. Зліва направо: перший ряд – Данчевська В. В., Феношин М. І., Лісевич Д. Є., Федоришин Н. Г.; другий ряд – Мельниченко Г. Г., Врублевський Р. М., Пилип'юк Р. Г., Сайдаковський Л. Я., Ільків Є. Ю., Бурак К. О., Ткаченко Ю. Ф.; третій ряд – Благий С. П., Марків В. М., Лісевич М. П., Рудий Р. М., Гудзій Р. М., Мороз І. І.

1975-1989 роки. Під керівництвом д. г-м. н., проф. Сайдаковського Л. Я. кафедра активно формувала колектив, залучаючи талановитих аспірантів та кандидатів наук. У цей період



кафедра стала відомим геодезичним закладом, активно виконуючи госпдоговірні роботи, зокрема геодезичний контроль інженерних споруд газокompресорних станцій та моніторинг стану магістральних газопроводів.

Наступні роки ознаменувалися зміною керівників та розширенням наукових напрямків. 1989-1993 рр. Кафедрою керував к. т. н., доц. Пилип'юк Р. Г., досвідчений педагог.

1993-1994 рр. Кафедру очолив д. т. н., проф. Перович Л. М., який розвивав дослідження з підвищення безпеки магістральних газопроводів. У 1990 році він захистив докторську дисертацію, а Ільків Є. Ю. — першу кандидатську дисертацію серед випускників кафедри.

1994-2000 рр. Завідувачем був к. т. н., доц. Лісевич М. П., який приділяв значну увагу впровадженню новітніх методів навчання.

У період 2000-2004 рр. кафедрою керував д. т. н., проф. Рудий Р. М., який розвинув науковий напрямок – дослідження рельєфу земної поверхні. Показово, що у різні періоди кафедру інженерної геодезії називали «деканською», оскільки її викладачі (доц. Василенко Г. Т., доц. Пилип'юк Р. Г., проф. Перович Л. М., проф. Рудий Р. М.) обіймали посади деканів.

У 2004 році на базі кафедри інженерної геодезії були створені дві окремі кафедри: інженерної геодезії (зав. каф. Бурак К. О.) та землевпорядкування та кадастру (зав. каф. Рудий Р. М.).

Кафедра інженерної геодезії продовжила виконувати важливі науково-дослідні роботи, зокрема, щодо геодезичного контролю інженерних споруд Рівненської АЕС.

2006-2011 рр. Кафедру землевпорядкування та кадастру очолював доц. Ільків Є. Ю. У цей період працівники кафедри здійснили вагомий науковий внесок у вирішення проблем геодезичного забезпечення експлуатації газотранспортної системи, інвентаризації земель населених пунктів та досліджень щодо державної геодезичної мережі.

Завдяки відкриттю підготовки фахівців із землеустрою та кадастру, набір студентів на спеціальність «Геодезія, картографія та землеустрій» у 2006-2010 роках на очну форму навчання сягав близько 100 осіб, що було одним з найвищих показників в університеті.

З 2010 року розпочато підготовку магістрів із землеустрою та кадастру, а з 2014 року – зі спеціальності «Оцінка землі та нерухомого майна».

2012-2014 рр. Кафедрою керував досвідчений педагог та методист Лісевич М. П.

2014-2018 рр. Кафедру землеустрою та кадастру очолював проф. Приходько М. М., чий наукові дослідження були пов'язані з екологічною безпекою, землевпорядним проектуванням, ГІС-технологіями та моніторингом довкілля.

За період з 2004 до 2018 рік штат кафедри поповнили д. т. н. Перович І. Л. та к. т. н.: Грицюк Т. Ю., Лісевич М. П., Лудчак О. Є., Перович Л. Л. У 2016-2025 роках успішно захистили кандидатські дисертації Кухтар Д. В., Олеськів Р. Є., Лиско Б. О., Дорош Л. І. У 2023 році до кафедри приєдналися викладачі кафедри геотехногенної безпеки та геоінформатики, що значно розширило її кадровий потенціал.

З 2023 року кафедрою геодезії та землеустрою керує проф. Приходько М. М.

Сьогодні кафедра є невід'ємною частиною Інституту архітектури, будівництва «ІФНТУНГ-ДонНАБА». Її колектив налічує 25 викладачів: 3 доктори наук та 17 кандидатів наук, більшість з яких здобули наукові ступені в НУ «Львівська політехніка». Кафедра забезпечує викладання кількох десятків дисциплін для бакалаврів та магістрів, а також навчає геодезії студентів інших кафедр університету. У навчальному процесі активно використовуються сучасні технології, такі як GNSS приймачі, квадрокоптери, лазерні сканери, електронні тахеометри, цифрові нівеліри, електронні рулетки, а також новітні програмні продукти.



2020 рік. Перший ряд, зліва направо: Романюк В. В., Біда І. В., Олеськів Р. Є., Дорош Л. І., Грицюк Т. Ю., Феношин М. І., Бурак К. О., Боднарук І. Л., Кравець О. Я., Гера О. В., Перович Л. Л., Денисюк Н. І., Галярник М. В., Маковійчук М. В. Другий ряд, зліва направо: Гринішак М. Я., Кухтар Д. В., Лиско Б. О., Матішук А. В., Ільків Є. Ю., Приходько М. М., Пилип'юк Р. Г., Дутчин М. М., Ріпецький Є. Й., Мельниченко Г. Г., Михайлишин В. П., Благий С. П.

Кафедра активно проводить фундаментальні та прикладні дослідження в сферах інженерної геодезії, землеустрою та кадастру, оцінки землі та нерухомості, геоінформаційних систем та технологій. Зокрема, виконуються госпдоговірні роботи для геодезичного контролю інженерних споруд Рівненської АЕС, екологічного моніторингу стану довкілля та контролю зон просідань над колишніми рудниками Калуського району. Під керівництвом проф. Приходька М. М. успішно реалізовано міжнародний грантовий проєкт щодо популяризації історичної та культурної спадщини Румунії та України. За роки діяльності викладачі кафедри видали десятки монографій та підручників, сотні навчальних посібників та тисячі наукових статей.

Багато працівників відзначені нагородами державних установ та УТГК. За результатами педагогічної, навчальної та організаційної роботи за 2023-2024 н. р. кафедра зайняла перше місце в рейтинговому списку університету. Проф. Приходько М. М. неодноразово займав перше місце в загальному рейтингу викладачів університету.

Студенти кафедри мали унікальну можливість паралельно навчатись за магістерськими програмами в Краківській гірничо-металургійній академії. Незабутніми для випускників залишаються навчальні практики, що проходили в живописних куточках України – від Кримських гір до Прикарпаття. Студенти кафедри неодноразово ставали призерами Всеукраїнського конкурсу науково-дослідних робіт, стипендіатами Президента та Верховної Ради.

Найбільшою гордістю кафедри є її випускники. Серед них – ті, хто захистив докторські та кандидатські дисертації, очолює організації та успішно працює за спеціальністю як в Україні, так і за кордоном.



Асоціація
Фахівців
Землеустрою
України

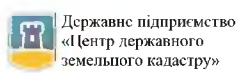
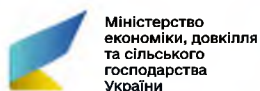


Асоціація
Сертифікованих
Геодезистів
України

ГОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

Міжнародної конференції
"Land Unity Summit 2025"
11-12 вересня 2025 р.,
Івано-Франківськ



УДК 528+332:349
М-34

Матеріали Міжнародної конференції “Land Unity Summit 2025” 11–12 вересня 2025 р., Івано-Франківськ: Видавництво ІФНТУНГ, 2025.– Мова укр. і англ.

ISBN-978-966-694-497-2-2025

У збірнику матеріалів конференції представлені роботи, які відображають загальнотеоретичні, методологічні, практичні проблеми та результати досліджень у галузі геодезії, інженерної геодезії, картографії, аерофотогеодезії, фотограмметрії, геоінформатики, кадастру, просторового планування територій, правових відносин у галузі землекористування та раціонального природокористування. Рекомендується для науковців, викладачів, аспірантів, студентів та широкого кола громадськості.

Матеріали конференції подано в авторській редакції. Відповідальність за зміст поданих матеріалів та точність наведених даних несуть автори.

ISBN-978-966-694-497-2-2025

© ІФНТУНГ, 2025