

ОЦІНКА ЗЕМЛІ ТА НЕРУХОМОГО МАЙНА

КАФЕДРА КАДАСТРУ ТЕРИТОРІЙ

Освітньо-професійна програма базується на загальновідомих положеннях та результатах сучасних наукових досліджень з інженерної геодезії, картографії, землеустрою та кадастру, оцінки землі та нерухомого майна, геоінформаційних систем і технологій, фотограмметрії та дистанційного зондування, космічної геодезії та орієнтує на подальшу професійну і наукову кар'єру. Метою освітньої програми є надати спеціалізовані концептуальні знання та практичні уміння і навички для розв'язання складних професійних задач і проблем за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» зі спеціалізації «Оцінка землі та нерухомого майна» з акцентом на критичному мисленні, інноваційній діяльності та дослідницькій роботі. Підготувати студентів для професійної діяльності та можливості подальшого навчання для здобуття вищого кваліфікаційного рівня. Навчальний процес організовано у вигляді лекцій, лабораторних та практичних занять, курсового проектування, науково-дослідної роботи, самостійної роботи та виконання магістерських робіт. Для забезпечення навчального процесу з підготовки фахівців на кафедрах Інституту геодезії функціонують спеціалізовані лабораторії, які обладнані сучасною комп'ютерною технікою з необхідним програмним забезпеченням. Обов'язковим є проходження дослідницької практики за темою магістерської кваліфікаційної роботи згідно обраної спеціалізації, під час якої студенти виконують як практичні, так і теоретичні дослідження. Загальний обсяг навчальної програми: 90 кредитів ЄКТС, в тому числі: цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки — 6 кредитів, цикл професійної та практичної підготовки — 84 кредити.

РІВЕНЬ ОСВІТИ	ТЕРМІН НАВЧАННЯ	ФОРМА НАВЧАННЯ	ДЖЕРЕЛА ФІНАНСУВАННЯ
магістр (освітньо-професійна програма)	1,5 роки	денна, заочна	за державним замовленням, за рахунок коштів фізичних та юридичних осіб

ОСНОВНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ:

- Здатність продемонструвати знання професійно-орієнтованих дисциплін спеціальності.
- Здатність продемонструвати знання та розуміння методологій проектування, відповідних нормативних документів, чинних стандартів і технічних умов.
- Здатність продемонструвати знання сучасного стану справ та новітніх технологій в галузі геодезії та землеустрою.
- Здатність продемонструвати глибокі знання та навички щодо проведення експериментів, збору даних, моделювання та аналізу отриманих результатів, системно мислити та застосовувати творчі здібності до формування принципово нових ідей у геодезії та землеустрої.
- Інтегрувати знання і розуміння для ідентифікації, формулювання і вирішення професійних задач, використовуючи відомі методи.
- Оцінювати отримані результати та аргументовано захищати прийняті рішення.
- Ідентифікувати, класифікувати та описувати технологію робіт у галузі.
- 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.



ПЕРСПЕКТИВИ 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.

АКАДЕМІЧНА МОБІЛЬНІСТЬ

існує програма подвійних дипломів з університетом міста Нойбрандербург (Німеччина). Кращі студенти отримують можливість окрім нашого диплому магістра, отримати диплом магістра європейського зразка після піврічного перебування і написання диплому у Німеччині.

УМОВИ ВСТУПУ

- наявність диплому бакалавра, спеціаліста або магістра будь-яких напрямів підготовки та спеціальностей;
- складання фахового випробування зі спеціальності;
- складання Єдиного вступного іспиту з іноземної мови.

КОНТАКТИ

м.Львів, вул. Карпінського, 6, другий навчальний корпус, кімната 503
Керівник освітньої програми, контактна особа: к.т.н. Маланчук Марія Степанівна
mariia.s.malanchuk@lpnu.ua



Інформація про кафедру
на сайті Університету



Сторінка кафедри на
facebook

ЗЕМЛЕУСТРІЙ ТА КАДАСТР

КАФЕДРА КАДАСТРУ ТЕРИТОРІЙ

Освітньо-професійна програма базується на загальновідомих положеннях та результатах сучасних наукових досліджень з інженерної геодезії, картографії, землеустрою та кадастру, оцінки землі та нерухомого майна, геоінформаційних систем і технологій, фотограмметрії та дистанційного зондування, космічної геодезії та орієнтує на подальшу професійну і наукову кар'єру. Метою освітньої програми є надати спеціалізовані концептуальні знання та практичні уміння і навички для розв'язання складних професійних задач і проблем за спеціальністю 193 Геодезія та землеустрій і спеціалізацією Землеустрій та кадастр з акцентом на критичному мисленні, інноваційній діяльності та дослідницькій роботі. Підготувати студентів для професійної діяльності та можливості подальшого навчання для здобуття вищого кваліфікаційного рівня. Навчальний процес організовано у вигляді лекцій, лабораторних та практичних занять, курсового проектування, науково-дослідної роботи, самостійної роботи та виконання магістерських робіт. Для забезпечення навчального процесу з підготовки фахівців на кафедрах Інституту геодезії функціонують спеціалізовані лабораторії, які обладнані сучасною комп'ютерною технікою з необхідним програмним забезпеченням. Обов'язковим є проходження дослідницької практики за темою магістерської кваліфікаційної роботи згідно обраної спеціалізації, під час якої студенти виконують як практичні, так і теоретичні дослідження. Загальний обсяг навчальної програми: 90 кредитів ЄКТС, в тому числі: цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки — 6 кредитів, цикл професійної та практичної підготовки — 84 кредити.

РІВЕНЬ ОСВІТИ	ТЕРМІН НАВЧАННЯ	ФОРМА НАВЧАННЯ	ДЖЕРЕЛА ФІНАНСУВАННЯ
магістр (освітньо-професійна програма)	1,5 роки	денна, заочна	за державним замовленням, за рахунок коштів фізичних та юридичних осіб

ОСНОВНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ:

- Здатність продемонструвати знання професійно-орієнтованих дисциплін спеціальності.
- Здатність продемонструвати знання та розуміння методологій проектування, відповідних нормативних документів, чинних стандартів і технічних умов.
- Здатність продемонструвати знання сучасного стану справ та новітніх технологій в галузі геодезії та землеустрою.
- Здатність продемонструвати глибокі знання та навички щодо проведення експериментів, збору даних, моделювання та аналізу отриманих результатів, системно мислити та застосовувати творчі здібності до формування принципово нових ідей у геодезії та землеустрої.
- Інтегрувати знання і розуміння для ідентифікації, формулювання і вирішення професійних задач, використовуючи відомі методи.
- Оцінювати отримані результати та аргументовано захищати прийняті рішення.
- Ідентифікувати, класифікувати та описувати технологію робіт у галузі.
- 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.



ПЕРСПЕКТИВИ 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.

АКАДЕМІЧНА МОБІЛЬНІСТЬ

існує програма подвійних дипломів з університетом міста Нойбрандербург (Німеччина). Кращі студенти отримують можливість окрім нашого диплому магістра, отримати диплом магістра європейського зразка після піврічного перебування і написання диплому у Німеччині.

УМОВИ ВСТУПУ

- наявність диплому бакалавра, спеціаліста або магістра будь-яких напрямів підготовки та спеціальностей;
- складання фахового випробування зі спеціальності;
- складання Єдиного вступного іспиту з іноземної мови.

КОНТАКТИ

м.Львів, вул. Карпінського, 6, другий навчальний корпус, кімната 503
Керівник освітньої програми, контактна особа: к.т.н. Музика Наталія Миронівна
nataliia.m.muzyka@lpnu.ua



Інформація про кафедру
на сайті Університету



Сторінка кафедри на
facebook