

ЗАТВЕРДЖУЮ



ректор

О.О. Азюковський

« 18 » квітня 2023 р.

ПРОГРАМА

фахового іспиту за ступенем магістра зі спеціальності

**193 «Геодезія та землеустрій»**

на основі ступеня (освітньо-кваліфікаційного рівня) бакалавра (спеціаліста)

Уміння, що контролюються	Зміст програми
<p>Володіти читанням карт.</p> <p>Визначати масштаб, системи координат і координати точок на карті і плані.</p> <p>Обчислювати горизонтальні кути, кути нахилу, довжини ліній, перевищення, координати і висоти.</p> <p>Аналізувати методи геодезичних вимірювань і обира-ти оптимальні варіанти та відповідне геодезичне об-ладнання.</p> <p>Визначати зміст і послідовність робіт з горизонталь-ного та тахеометричного знімання.</p> <p>Визначати особливості побудови державної планової та висотної геодезичних мереж.</p> <p>Проектувати схеми і методи побудови мереж згу-щення та знімальних мереж.</p>	<p><b>1 Геодезія</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>1.1 Топографічні карти і плани</li><li>1.2 Орієнтування ліній</li><li>1.3 Методи і прилади геодезичних вимірювань кутів, ліній та пере-вищень</li><li>1.4 Топографічне знімання</li><li>1.5 Державні планові та висотні ге-одезичні мережі</li></ul>
<p>Виконувати математичне опрацювання рядів рівно-точних і нерівноточних вимірювань однієї величини.</p> <p>Обчислювати просту і загальну арифметичні середні та виконувати оцінювання точності.</p> <p>Обчислювати середні квадратичні похибки функцій корельованих і некорельованих аргументів.</p> <p>Обчислювати середні квадратичні похибки корельо-ваних і некорельованих аргументів за заданою похи-бкою функції.</p> <p>Обчислювати істинні та середні квадратичні похибки функцій за істинними і середніми квадратичними по-хибками округлень аргументів.</p>	<p><b>2 Математичне опрацювання гео-дезичних вимірів</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>2.1 Математичне опрацювання ряду рівноточних вимірювань однієї величини</li><li>2.2 Математичне опрацювання ряду нерівноточних вимірювань одні-єї величини</li><li>2.3 Обчислення середніх квадратич-них похибок функцій вимірювальних величин</li><li>2.4 Обчислення середніх квадратич-них похибок аргументів за зада-ною похибкою функції</li><li>2.5 Похибки округлень</li></ul>
<p>Аналізувати основні геометричні елементи земного еліпсоїда і кулі, основні види масштабів і спотворень картографічних проекцій.</p> <p>Класифікувати картографічні проекції.</p> <p>Розраховувати і будувати основні картографічні про-екції, будувати окремі точки і лінії на картографічних</p>	<p><b>3 Картографія</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>3.1 Основи теорії спотворень</li><li>3.2 Конічні проекції</li><li>3.3 Циліндричні проекції</li><li>3.4 Азимутальні проекції</li><li>3.5 Карти. Використання карт</li></ul>

<b>Уміння, що контролюються</b>	<b>Зміст програми</b>
<p>проекціях.</p> <p>Розпізнавати умовні знаки елементів ситуації, читати рельєф місцевості.</p> <p>Визначати координати точок, довжини ліній, площі контурів.</p> <p>Обчислювати об'єми об'єктів.</p> <p>Будувати профіль.</p> <p>Аналізувати нормативно-правові акти України щодо ведення державного земельного кадастру.</p> <p>Визначати цільове призначення земельних ділянок.</p> <p>Проектувати роботи необхідні для виконання складових кадастрового знімання.</p> <p>Виготовляти кадастровий план земельної ділянки.</p> <p>Аналізувати зміст і заповнювати Поземельну книгу.</p> <p>Присвоювати кадастрові номери земельним ділянкам.</p> <p>Класифікувати методичні підходи грошової оцінки земель.</p> <p>Оцінювати якість ґрунтів.</p> <p>Визначати бали бонітету ґрунтів, вартість земельних ділянок.</p>	<p><b>4 Основи землеустрою та кадастру</b></p> <p>4.1 Нормативно-правове забезпечення Державного земельного кадастру України</p> <p>4.2 Категорії земель в Україні</p> <p>4.3 Кадастрове зонування та кадастрове знімання</p> <p>4.4 Державна реєстрація земельних ділянок та їх облік</p> <p>4.5 Грошова оцінка земель</p>

### **Рекомендована література**

1. Островський А.Л., Мороз О.І., Тарнавський В.Л. Геодезія / за заг. ред. А.Л. Островського. Львів : Львівська політехніка, 2008. Ч. 2. 564 с.
2. Рябчій В.А., Рябчій В.В. Теорія похибок вимірювань. Дніпропетровськ : Національний гірничий університет, 2006. 166 с.
3. Рябчій В.А., Рябчій В.В. Хомяк Ю.Є. Основи теорії спотворень. Дніпропетровськ : Національний гірничий університет, 2015. 110 с.
4. Перович І.Л., Сай В.М. Кадастр територій. Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2012. 264 с.
5. Земельний кодекс України від 25.10.2001 № 2768-III із змінами, внесеними законом України від 24.02.2023 № 2952-IX.

### **Довідкова література**

1. Коментарі до Земельного кодексу України від 25.10.2001 № 2768-III.
2. Словник термінів у сфері земельних відносин та землекористування / Держ. ком. України із земел. ресурсів. Київ : ТОВ “Август Трейд“, 2008. 240 с.