

Міністерство освіти і науки України
Чернівецький національний університет
імені Юрія Федьковича



Затверджую
Ректор

Руслан Білоскурський
» 2026 р.

ПРОГРАМА
фахового іспиту
для вступників
другого (магістерського) рівня вищої освіти
із спеціальності G18 «ГЕОДЕЗІЯ ТА ЗЕМЛЕУСТРІЙ»
галузь знань G «ІНЖЕНЕРІЯ, ВИРОБНИЦТВО ТА БУДІВНИЦТВО»
ОПП «ГЕОДЕЗІЯ»

Схвалено Вченою радою географічного
факультету

Протокол № 10 від «15» «листопада» 2026 р.

Голова Вченої ради



Мирослав ЗАЯЧУК

Геодезія

Загальна геодезія. Поняття про форму і розміри Землі. Елементи вимірів на земній поверхні. Зображення поверхні Землі на площині. Масштаби топографічних карт і планів. Рельєф місцевості. Орієнтування напрямків. Системи координат, прийняті в геодезії. Поняття про топографічні зйомки місцевості. Номенклатура топографічних карт.

Теодолітна зйомка. Суть теодолітної зйомки. Закріплення точок місцевості. Теодоліти та їх види. Вимірювання горизонтальних і вертикальних кутів. Способи зйомки контурів. Обчислення площ.

Геометричне нівелювання. Види нівелювання, суть геометричного нівелювання. Способи геометричного нівелювання. Нівелірні знаки. Види нівелірних робіт. Основні дослідження технічних нівелірів. Перевірки і юстування технічних нівелірів. Нівелірні рейки. Технічне нівелювання. Трасування лінійних споруд. Нівелювання поверхні.

Мензульна та тахеометрична зйомка. Суть мензульної зйомки. Визначення перевищень і горизонтальних прокладень номограмним кіпрегелем. Тригонометричне нівелювання. Способи побудови геодезичної основи мензульної зйомки. Поняття про види геодезичної основи для мензульної зйомки. Суть тахеометричної зйомки. Виконання тахеометричної зйомки.

Геодезичні мережі. Види державних геодезичних мереж і методи їх побудови. Класифікація геодезичних мереж. Методи визначення елементів приведення. Вимірювання кутів способом кругових прийомів і способом повторень. Каталог координат. Лінійні виміри в аналітичних мережах. Прилади для лінійних вимірів. Поняття про вимірювання віддалей світло і радіовіддалемірами. Класифікація електронних віддалемірів. Визначення координат допоміжних пунктів. Складання проектів згущення геодезичної мережі.

Геодезичні роботи у землеустрої. Геодезичні роботи, які виконуються при землеустрої. Об'єкти проектування. Види геодезичних робіт при землеустрої. Складання проектних планів. Характеристика точності планів (карт). Точність зображення рельєфу. Точність відстаней, напрямків, площ контурів на плані. Спотворення ліній і площ в проекції Гаусса. Точність визначення відміток, перевищень і ухилів горизонталями плану.

Оновлення (корегування) планів і карт. Старіння планів (карт) та періоди їх оновлення. Точність і способи корегування планів. Використання аерофотознімків для корегування планів (карт). Методи і прийоми проектування при землеустрої. Перенесення проектів в натуру. Способи перенесення проектів в натуру. Особливості перенесення проекту в натуру по матеріалам аерофотозйомки. Точність геодезичних робіт при землеустрої. Точність визначення площ. Вибір масштабу плану. Вибір висоти перерізу рельєфу.

Інженерна геодезія. Завдання, предмет і зміст інженерної геодезії. Роль інженерної геодезії в будівництві і землеустрої. Опорні планові інженерно-геодезичні мережі. Призначення і види інженерно-геодезичних мереж. Вимоги до точності інженерно-геодезичних мереж.

Призначення і вимоги до точності висотних мереж. Нівелірні знаки і системи висот. Особливості нівелювання при створенні висотних інженерно-

геодезичних мереж. Розміщення і влаштування реперів, передача висот на репери будівельного майданчика.

Поняття про будівельну координатну сітку. Проектування будівельної координатної сітки, основні схеми її розмічування на місцевості та вимоги до точності побудови. Планування і проектування міської території, складання і проектування червоних ліній. Виніс у натуру і закріплення на місцевості червоних ліній. Загальні відомості про інженерні споруди та їх проектування. Призначення і організація геодезичних розмічувальних робіт. Вимоги до точності та принципи розмічувальних робіт. Загальна технологія геодезичних розмічувальних робіт. Основні розмічувальні роботи та схеми.

Способи розмічувальних робіт. Геодезичні роботи в будівельно-монтажному виробництві при будівництві цивільних будівель і споруд, при будівництві підземної та надземної частин будівель. Геодезичне забезпечення будівництва споруд лінійного типу. Геодезичні роботи при будівництві промислових споруд та при зведенні споруд баштового типу, монтажі конструкцій і технологічного обладнання. Способи геодезичного контролю.

Спостереження за деформаціями споруд. Методи визначення горизонтальних зміщень споруд. Спостереження за кренами і тріщинами споруд. Складання виконавчих генеральних планів.

Супутникова геодезія. Предмет та завдання супутникової геодезії. Етапи розвитку супутникової геодезії. Методи супутникової геодезії.

Системи небесних та земних координат. Поняття про небесну сферу. Поняття про системи координат та відліку. Сферичні, географічні, астрономічні та геодезичні, земна геоцентрична, умовна інерціальна та геоцентрична WGS -84 системи координат. Перетворення координат різних систем координат. Система геодезичних параметрів Землі ПЗ-90.

Системи виміру часу і зв'язки між ними. Одиниці, системи вимірювання та лімби часу. Динамічний та ефемеридний час. Системи відліку часу в космічних системах. Календар.

Елементи, класифікація орбіт та основи теорії руху штучних супутників Землі. Основи теорії руху ШСЗ . Поняття орбіти та ефемериди орбіти. Класифікація орбіт штучних супутників Землі. Елементи орбіти штучних супутників Землі. Обчислення координат супутника.

Технічні засоби та методи спостереження за ШСЗ. Активні та пасивні штучні супутники Землі. Геометричні та динамічні методи супутникової геодезії. Глобальні радіонавігаційні системи. Поняття про супутникові радіонавігаційні системи. Відомості з будови глобальних позиційних супутникових систем (GPS, ГЛОНАСС та інших). Структура похибок GPS – спостережень. Загальна характеристика похибок при GPS – вимірюваннях.

Побудова та розвиток державної геодезичної мережі з використанням супутникових радіонавігаційних систем. Перманентні станції супутникових спостережень. Застосування супутникових радіонавігаційних систем для побудови геодезичних мереж. Планова і висотна геодезична основа для розвитку супутникових геодезичних мереж. Схеми геометричних побудов при передачі координат. Поняття про мережі перманентних станцій та використання їх даних

при супутникових спостереженнях.

Методи визначення координат при GPS - спостереженнях. Загальні принципи визначення координат точок за допомогою GPS – спостережень. Класифікація технологій визначення координат GPS – спостережень. Диференціальні методи GPS – спостережень. Загальний порядок та специфіка планування і організації робіт супутникових спостережень.

Підготовка обладнання до польових супутникових спостережень. Вимоги до супутникових приймачів. Метрологічне забезпечення. Визначення похибок вимірювання лінійних базисів у статичному та псевдокінематичному методах. Організація базових станцій.

Опрацювання даних GPS – спостережень. Загальний порядок та завдання, що виникають при опрацюванні даних GPS-спостережень. Оцінка точності GPS – спостережень.

Електронні геодезичні прилади та GPS технології. Перспективні напрями розвитку електронних геодезичних приладів. Фізичні принципи за якими функціонують електронні геодезичні прилади. Електронні вимірювання відстаней та кутів. Загальні принципи електронної віддалеметрії. Світловіддалеміри. Електронні теодоліти і тахеометри. Електронні, цифрові нівеліри. Лазерні рулетки. Структурна, типи і технічні характеристики електронних тахеометрів. Використання електронних тахеометрів при польових топогеодезичних роботах. Трасошукач та генератор. Призначення, функції та режими роботи трасошукача. Супутникове позиціонування та його загальні принципи.

Глобальні супутникові системи та методи супутникових вимірювань. Структура систем і режими роботи. Чинники, що впливають на точність та апаратура користувача і способи спостережень. Принципи роботи системи GPS. Сегмент управління. Джерела похибок. Диференційований режим та методи організації спостережень. Основні технічні характеристики GPS-приймачів. Призначення апаратури Ashtech GPS-System ProMark 100, її комплект, склад та технічні характеристики. Практичні роботи з GPS. Обробка результатів вимірювань та спостережень Опрацювання результатів вимірювань.

Математична обробка геодезичних вимірів. Основи теорії похибок вимірів. Основні поняття теорії похибок. Основні завдання теорії похибок, суть вимірювального процесу. Класифікація вимірювань. Поняття «похибка», «поправка». Класифікація похибок та їх властивості. Критерії точності вимірювань. Середні квадратичні похибки результатів вимірювань та ваги вимірювань. Методи обчислень скп, формули гаусса, бесселя. Середні квадратичні похибки функцій вимірюваних величин.

Обробка рядів вимірювань. Оцінка точності за різницями подвійних рівноточних вимірювань. Обробка ряду нерівноточних вимірювань однієї величини. Метод найменших квадратів. Параметричний метод розв'язування задач. Методи розв'язування нормальних рівнянь. Рішення систем нормальних рівнянь. Алгоритм Гаусса.

Оцінка точності результатів зрівноваження параметричним методом.

Оцінка точності функцій зрівноважених невідомих. Вага функцій вимірних величин. Зрівноваження рівноточного вимірювання параметричним методом. Корелатний метод розв'язування задач. Умовні та нормальні рівняння корелат. Складання, контроль складання та розв'язування нормальних рівнянь корелат. Оцінка точності зрівноваження корелатним методом. Оцінка точності функцій при корелатному зрівноваженні.

Інформаційні системи і ГІС-технології у геодезії та землеустрої

Історія ІС. Значення інформаційних технологій у суспільстві. Апаратне та програмне забезпечення персонального комп'ютера. Основні терміни, що характеризують апаратне забезпечення ПК. Архітектура комп'ютера. Основні складові апаратного забезпечення типового ПК. Фізичні принципи організації мережі Інтернет. Файли і файлові системи. Системне програмне забезпечення. Прикладне та інструментальне програмне забезпечення. Бази даних. Історія та класифікація БД. Системи керування базами даних. Визначення та класифікація СКБД. Структура та класифікація інформаційних систем. Визначення й основні принципи роботи систем підтримки прийняття рішень. Безпека та стандартизація інформаційних систем. Система безпеки ІС. Загальні поняття у сфері стандартизації інформаційних систем.

ГІС-технології та їх роль у геодезії та землеустрої. Історія розвитку ГІС. Структура та класифікація ГІС. Основи формалізації просторово-розподіленої інформації. Просторова інформація в ГІС та способи її подання. Методико-технологічні аспекти введення інформації у ГІС. Джерела вхідних даних для ГІС. Способи і технології введення даних у середовище ГІС. Основні різновиди даних ДЗЗ. Візуалізація інформації в ГІС. Загальні принципи та методи і технології візуалізації інформації в ГІС. Огляд найпоширеніших ГІС-пакетів. Програмні засоби для роботи з просторовими даними. ГІС-технології просторового аналізу та моделювання. Загальна характеристика аналітичних можливостей ГІС. Картометричні функції ГІС.

Картографія

Картографія, картографічні твори та їх математична основа. Визначення, структура і особливості картографії. Картографічні твори: систематизація і особливості змісту. Географічні карти: визначення, структурні елементи, властивості, принципи класифікації. Типи географічних карт. Системи карт. Серії карт, їх види, особливості призначення. Географічні атласи, їх призначення, структура і класифікація.

Математична основа картографічних творів. Математична основа карт, її призначення, елементи. Поняття про картографічні проекції та спотворення картографічних зображень. Головний і часткові масштаби карти. Принципи класифікації проекцій. Геодезична основа і масштаби — як елементи математичної основи карт. Координатні сітки географічних карт, їх види, призначення.

Структура картографічних творів та напрями й технології їх проектування, складання і методи використання. Картографічне зображення карт і його елементи. Картографічна семіотика. Умовні позначення. Графічні засоби та картографічні способи зображення об'єктів і явищ на картах. Сумісне

застосування різних способів зображення. Допоміжне оснащення і додаткові дані на картах. Проектування та складання картографічних творів. Методи створення географічних карт. Етапи проектування карт. Проектування, складання та редагування загальногеографічних і тематичних карт. Оформлення програми тематичної карти. Автоматизація картоскладальних робіт. Підготовка карт до видання.

Методи використання карт. Рівні та етапи дослідницького процесу при картмоделюванні. Картографічний метод дослідження. Поняття про основи, принципи та види картографічного моделювання.

Картографічна геоінформатика і геоіконіка. Географічні інформаційні системи. Геоінформаційне картографування: сутність, основні поняття, види геоінформації. Банки картографічних даних. Web-картографування та картографічне моделювання в інтерактивному режимі. Картографія і телекомунікація.

Фотограмметрія та дистанційне зондування

Фізичні основи аерокосмічного знімання. Основні переваги фотограмметричних методів вимірювання. Етапи розвитку фотограмметрії. Основні галузі використання аерокосмічних методів. Фізичні основи аерокосмічного знімання. Суть природи оптичних випромінювань. Характеристика оптичних випромінювань. Типи поверхонь відбиття. Класи наземних об'єктів за характером спектрального відбиття.

Класифікація та характеристика видів аерокосмічних знімків. Технічні засоби аерокосмічного знімання. Порядок оцінки якості матеріалів аерофотознімання. Теорія відокремленого знімка. Основні елементи і властивості центральної та ортогональної проекцій. Системи координат для встановлення залежності між координатами відповідних точок місцевості й аерофотознімка. Елементи орієнтування аерофотознімка.

Залежність між координатами відповідних точок місцевості й аерофотознімка. Визначення положення точок у площині аерофотознімка. Знаходження положення центра проекції за елементами внутрішнього орієнтування знімка. Масштаб аерофотознімка. Визначення масштабів горизонтального, похилого, планового та похилого аерофотознімка. Вплив кута нахилу аерофотознімка на його геометричні властивості. Вплив рельєфу місцевості на геометричні властивості аерофотознімка. Вплив фізичних факторів на положення точок аерофотознімка. Вплив кривизни Землі, атмосферної рефракції, дисторсії об'єктива, деформації фотоматеріалів, невіривнювання аероплівки в площину на положення точок аерофотознімка.

Список літератури

Геодезія

Основна:

1. Білокриницький С. М. Геодезія : Навчальний посібник. Чернівці : Чернівецький нац. ун-т ім. Юрія Федьковича, 2014. 576 с.
2. Білокриницький С.М. Геодезія тестові завдання : навч. посіб. Чернівці : Чернівецький нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. 124 с.

3. Білокриницький С. М. Топографія : навч. посіб. Чернівці : Чернівець. нац. ун-т імені Юрія Федьковича, 2024. 336 с.
4. Дарчук К.В., Мельник А.А., Сендзюк Ю.І. Топографія з основами геодезії : навч.-метод.пос. вид.2-ге випр. та доп. Чернівці : Чернівецький нац. ун-т, 2024. 188 с.
5. Костецька Я.М. Геодезичні прилади. Частина II. Електронні геодезичні прилади: Підручник. Львів: ІЗМН, 2000. 324 с.
6. Островський А. Л., Мороз О. І., Тарнавський В. Л. Геодезія : підручник. Частина друга Львів: Видавництво Національного університету «Львівська політехніка», 2008. 564 с.
7. Сабадаш В.І., Проданюк Д.М. Польова практика з геодезії : нівелювання : навч.посіб. Чернівці : Чернівецький нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. 82 с.
8. Топографія з основами геодезії: Підручник. [А.П. Божок, В.Д. Барановський, К.І. Дрич та ін] за ред. А.П. Божок. Київ: Вища школа, 1995. 280 с.
9. Шмаль С.Г. Військова топографія. Київ: Військовий інститут КНУ ім.. Т.Г. Шевченка, 1998. 232 с.

Додаткова:

1. Земледух Р.М. Картографія з основами топографії. Київ: Вища школа, 1993. 456 с.
2. Сухий П.О., Тревого І.С., Бурштинська Х.В., Сабадаш В.І., Дарчук К.В. Новації у геодезично-картографічній та земельно-кадастровій діяльності й удосконалення змісту підготовки фахівців з геодезії та землеустрою. Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва. Випуск І (45), 2023. Видавництво Львівської політехніки, С. 72-81. DOI www.doi.org/10.33841/1819-1339-1-45-72-81

Геодезичні роботи у землеустрої

Основна:

1. Перович Л.М. Кадастр при плануванні геопросторового розвитку територій. Навчальний посібник / За ред. Перович Л.М., Перович І.Л., Язлюк Б.О., Белінська С.М., Бутов А.М. Тернопіль: Осадця Ю.В., 2022. 164 с.
2. Перович Л.М., Перович І.Л., Сай В.М. Кадастр територій. Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2019. 244 с.
3. Перович Л.М., Сай В.М., Маланчук М.С. Теоретичні засади землеустрою : навч.пос. Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2015. 236 с.
4. Положення по земельно-кадастровій інвентаризації земель населених пунктів Київ: Держкомзем, 1997. 18 с.
5. Ранський М.П. Геодезичні роботи в землевпорядкуванні: Метод. посібник до виконання лабораторних робіт. Чернівці: «Рута». 2007. 59 с.
6. Сухий П.О., Дарчук К.В., Ранський М.П. Геодезичні роботи в землевпорядкуванні : навч.посіб. Чернівці : Чернівецький нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. 92 с.
7. Тревого І.С., Губар Ю.П., Дутчин М.М., Ільків Є.Ю. Державний земельний кадастр : підручник. 2-е видання. Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2022. 424 с.

Додаткова:

1. Земельний кодекс України. Чернівці: Букрек, 2001. 112 с.
2. Основні положення по топографо-геодезичним і картографічним роботам при веденні державного земельного кадастру. ТКНТА – 01.04. – 03 – 93. Київ: ГУГК і К.1993. 36 с.
3. Перович Л., Перович І., Горлачук В. До питання редукції геодезичних та геофізичних вимірів. Geoforum' 2019 : 24-та Міжнародна науково-технічна конференція, присвячена професійному святу працівників геології, геодезії і картографії України, 10-12 квітня 2019 р., Львів, Яворів, Брюховичі, Україна. С. 17 – 18.

Інженерна геодезія

Основна:

1. Баран П.І Інженерна геодезія: Монографія. Київ: ПАТ «ВІПОЛ», 2012. 618 с.: іл.

2. Войтенко С.П. Інженерна геодезія: підручник. (Вища освіта ХХІ століття). Київ: Знання, 2009. 557 с.
3. Галузеві будівельні норми та стандарти (ВБН, ГВН, ГСТУ, СОУ), розроблені на замовлення Укравтодору та їх статус на 31.12.2018 р.
4. Кобчик В.М. Інженерна геодезія. Конспект лекцій. Львів: НМЦ, 2005. 72 с.
5. Мельник А.А., Дарчук К.В., Сабадаш В.І. ГІС-технології в інженерно-геодезичному проектуванні: навчальний посібник. Чернівці : Чернівець. нац. Університет ім. Ю. Федьковича, 2024. 152 с.
6. Про будівельні норми: Закон України. Відомості ВР України, 2010, з доповненням 2011 (№ 3038), 2012 (№4220), 2013, 2019 (№156 - ІХ), 2020 (№850-ІХ) та 2022 (№ 2554)
7. Ранський М.П. Інженерна геодезія. Конспект лекцій. Чернівці: Рута, 2006. 84 с.
8. Стандарти та норми. Наказ «Про затвердження галузевих розрахунків витрат ресурсів» від 21.XI.2022 р.
9. Сухий П.О., Костащук І.І., Білокриницький С.М., Білоус Ю.О. Територіальне проектування та районне планування : навч.пос, 2-ге вид., переробл. та доповн. Чернівці : Чернівецький нац. ун-т, 2023. 400 с.

Додаткова:

1. Ранський М.П. Основи інженерної геодезії. Методичні вказівки до практичних робіт. Чернівці: Рута, 2003. 56 с.
2. Сабадаш В.І., Мельник А.А., Дарчук К.В. Навчальна геодезична практика. Навчальний посібник: Чернівці: Чернівець. нац. університет ім. Ю. Федьковича, 2024. 250 с.

Супутникова геодезія

Основна:

1. Сухий П.О., Сабадаш В.І., Дарчук К.В. Супутникова геодезія : навч. метод. посібник. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т ім. Юрія Федьковича, 2020. 372 с.
2. Черняга П.Г., Бялик І.М., Янчук Р.М. Супутникова геодезія. Інтерактивний комплекс навчально-методичного забезпечення. Рівне: НУВГП, 2009. 150 с.
3. П.О. Сухий, В.І. Сабадаш, М.П. Ранський, Ю.І. Сендзік. Високоточні інженерно - геодезичні вимірювання : лабораторний практикум. Чернівці : Чернівецький нац. ун-т, 2022. 160 с., 2021. 104 с. УДК 528.48 (075.8)

Додаткова:

1. Сухий П.О., Смірнов Я.В., Сабадаш В.І. Практикум з електронних геодезичних приладів: навч. – метод. посібник. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т ім. Юрія Федьковича, 2013. 168 с.
2. Сухий П.О., Тревого І.С., Бурштинська Х.В., Сабадаш В.І., Дарчук К.В. Новації у геодезично-картографічній та земельно-кадастровій діяльності й удосконалення змісту підготовки фахівців з геодезії та землеустрою. Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва. Випуск І (45), 2023. Видавництво Львівської політехніки, С. 72-81. DOI [www.doi.org/10.33841/1819-1339-1-45-72-81](https://doi.org/10.33841/1819-1339-1-45-72-81)
3. Шумаков Ф.Т. Конспект лекцій з дисципліни «Супутникова геодезія» (для студентів 4 курсу). Харків:, ХНАМГ, 2009. 88 с.

Електронні геодезичні прилади та GPS технології

Основна:

1. Костецька Я.М. Геодезичні прилади. Частина II. Електронні геодезичні прилади. Підручник для студентів геодезичних спеціальностей вузів. - Львів : – 2000, - 317 с.
2. Сухий П. О., Сабадаш В.І., Смірнов Я.В. Електронні геодезичні прилади та GPS-технології: навчальний посібник. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т ім. Юрія Федьковича, 2015. 336 с.
3. Сухий П. О., Сабадаш В.І., Смірнов Я.В. Практикум з електронних геодезичних приладів: навч. метод. посібник. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т ім. Юрія Федьковича, 2013. 168 с.

4. Сухий П.О., Сабадаш В.І., Дарчук К.В. Сучасні електронні геодезичні прилади: практикум. Чернівці : Чернівецький нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2021. 288 с. . ISBN : 978-966-423-673-4.
5. Тревого І.С., Шевченко Т.Г., Мороз О.І. Геодезичні прилади. Практикум : навчальний посібник. Львів: Львівська політехніка, 2010. 236 с.

Додаткова:

1. Літнарів Р.М. Геодезичні прилади. Частина 2. Конспект лекцій для студентів-заочників спеціальностей Землепорядкування та кадастр і Геонформаційні системи і технології. Чернівці: ЧДІЕіУ, 2005. 103 с.
2. Шевченко Т.Г., Мороз О.І., Тревого І.С. Геодезичні прилади: підручник 2-ге вид., переробл. та допов. Львів: Видавництво НУ Львівська політехніка, 2009. 484 с.

Математична обробка геодезичних вимірів

Основна:

1. Войтенко С. П. Математична обробка геодезичних вимірів. Теорія похибок вимірів : навч. посібник для вищих навч. закл Київ: КНУ. БА, 2003. 215 с.
2. Войтенко С.П., Математична обробка геодезичних вимірів. Метод найменших квадратів Київ: КНУБА. 2005. 235 с.
3. Войтенко С.П., Шульц Р.В., Кузьмич О.Й., Кравченко Ю.В. Математичне оброблення геодезичних вимірів: підручник Київ: Знання. 2015. 654 с.
4. Мельник А.А. Математична обробка геодезичних вимірів : навч.посіб. Чернівці : Чернівецький нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. 160 с.

Додаткова:

1. Островський А. Л., Мороз О.І.,Тарнавський В.Л. Геодезія:підручник у 2 ч. Львів : Львівська політехніка, 2008. Ч.1. 564 с.

Інформаційні системи і ГІС-технології у геодезії та землеустрої

Основна:

1. Самойленко В.М. Основи геоінформаційних систем. Методологія: навчальний посібник. Київ: Ніка-Центр, 2003. 276 с.
2. Світличний О.О., Плотницький С.В. Основи геоінформатики: навч. посібник. Суми: ВТД «Університетська книга», 2006. 295 с.
3. Сухий П.О., Гуцул Т.В. Інформаційні технології в менеджменті землеустрою. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т ім. Юрія Федьковича, 2015. 200 с.
4. П.О. Сухий, А.А. Мельник, К.В. Дарчук Інформаційні технології в менеджменті землеустрою: тестові завдання. Чернівці : Чернівецький нац. ун-т, 2021. 104 с. УДК528.4:004](075.8)
5. Черняга П. Г. Інформаційні технології в системі органів земельних ресурсів. Київ: Національний університет водного господарства та природокористування, 2008. 101 с.

Додаткова:

1. Пушкар О.І. Інформатика: Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології. Посіб. Київ: Видавничий центр "Академія", 2001.

Картографія

Основна:

1. Божок А. П., Осауленко А.Е., Пастух В.В. Картографія : підручник. Київ: Фітосоціоцентр, 1999. 252 с.
2. Загородній В. В. Картографія з основами топографії. Київ: ДНПУ і м. М. П. Драгоманова, 2002. 159 с.
3. Козаченко Т. І., Пархоменко Г.О., Молочко А.М. Картографічне моделювання: навчальний посібник. Вінниця:ТОВ «Антекс» УЛТД, 1999. 320 с.
4. Ляшенко Д. О. Картографія з основами топографії : навчальний посібник для вищих навчальних закладів. Київ: Наук. думка, 2008. 184 с.
5. Сухий П.О., Заячук М.Д., Проданюк Д.М., Сендзік Ю.І., Картографія : навч.пос.

Чернівці : Чернівецький нац. ун-т, 2024. 420 с.

6. Сухий П.О., Сендзік Ю.І., Брик С.Д. Картографія : тестові завдання. Чернівці : Чернівецький нац. ун-т, 2023. 132 с.

Додаткова:

1. Геосистема – <http://www.vingeo.com>
2. Мацко П. В., Голубєв А.М. Геотроніка та картографія. Навчальний посібник. 2-е вид. випр. і доповн. Херсон: ХДУ, 2007. 184 с.
3. Приседько В. Л. Практикум з картографії: Навчально-методичний посібник. Київ: Видавничо-поліграфічний центр „Київський університет”, 2004. 68 с.

Фотограмметрія та дистанційне зондування

Основна:

1. Байрак Г. Р., Муха Б. П. Дистанційні дослідження Землі : навчальний посібник. Львів : видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка, 2010. 712 с.
2. Білокриницький С. М. Фотограмметрія і дистанційне зондування Землі: навчальний посібник. Чернівці: Рута, 2007. 320 с.
3. Дорожинський О. Л., Тукай Р. Фотограмметрія : підручник. Л. : Вид-во Львів, нац. ун-ту "Львівська політехніка", 2008. 332 с.
4. Дарчук К. В. Геоінформаційний аналіз використання земельних ресурсів курортного комплексу «Буковель» і прилеглих територій. Науковий вісник Чернівецького університету. Випуск 814. Географія. 2019. С. 83-87.
5. Кочеригін Л.Ю. Фотограмметрія: навч. посіб. для студ. аграрних ВНЗ (коледжів і технікумів) за напрямом підготовки 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». Біла Церква, 2019. 496 с.
6. Сухий П.О., Тревого І.С., Бурштинська Х.В., Сабадаш В.І., Дарчук К.В. Новації у геодезично-картографічній та земельно-кадастровій діяльності й удосконалення змісту підготовки фахівців з геодезії та землеустрою. Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва. Випуск І (45), 2023. Видавництво Львівської політехніки, С. 72-81. DOI www.doi.org/10.33841/1819-1339-1-45-72-81

Додаткова:

1. Контрольні завдання до лабораторних робіт з курсу “Фотограмметрія та дистанційне зондування”.

Критерії оцінювання проведення фахового іспиту для абітурієнтів на базі НРК6 та НРК7

Форма проведення: фаховий іспит - тестування

Тривалість проведення: 60 хвилин

Фахове вступне випробування проводиться в тестовій формі в комп’ютерному класі згідно розкладу. Тест складається з 25-ти завдань. До кожного завдання пропонується 4 варіанти відповідей, з яких лише один правильний.

Завдання вважається виконаним правильно, якщо вибраний правильний варіант відповіді. Завдання вважається виконаним неправильно, якщо: а) позначено неправильну відповідь; б) позначено два або більше варіантів відповіді, навіть якщо серед них є правильний; в) відповідь не позначено взагалі.

За кожен правильну відповідь нараховується 4 бали. Загальна оцінка за тест дорівнює сумі набраних балів, збільшена на 100 балів. Отриманий результат знаходиться в межах від 100 до 200 балів. Для допуску до участі в конкурсному відборі потрібно отримати не менше 120 балів включно.

Кількість балів	Рівень	Відсоток правильних відповідей	Пояснення
180-200	високий	більше 80% правильних відповідей	виставляється за вибір правильної відповіді майже на всі тестові завдання, характеризує глибокі знання змісту предмета: уміння аналізувати, порівнювати, виділяти головне; відзначається системністю, послідовністю, логічністю знань, якісно сформованими практичними уміннями та навичками, програмовий матеріал засвоєний на високому рівні
150-179	достатній	50-79% правильних відповідей	виставляється за вибір правильної відповіді на більшість тестових завдань, характеризує повні знання змісту предмета: вільне володіння практичними навичками; аргументоване знання матеріалу, але допускаються незначні неточності у розкритті змісту окремих тем програми.
120-149	середній	20-49% правильних відповідей	виставляється за вибір правильної відповіді на більшість питань (як правило першого рівня складності); характеризує поверхнєве оволодіння матеріалом окремих питань навчальних курсів, абітурієнт плутає поняття, невпевнений у правильності відповіді, допускає неточності у теоретичних знаннях; не вміє встановлювати взаємозв'язок теорії з практикою.
100-119	низький	менше 20% правильних відповідей	виставляється за вибір правильної відповіді лише на окремі питання програми; що характеризує поверхове оволодіння теоретичними знаннями, науковими фактами, визначеннями; відсутня здатність аналізувати.