

Інститут геодезії

Освітня програма (спеціалізація):

Космічний моніторинг Землі

(код 103/0705)

Спеціальність:

Науки про Землю

(код 103)

Галузь знань:

Природничі науки

(код 10)

Перелік дисциплін

для вступу на навчання за освітньою програмою підготовки магістр

- Сферична астрономія з основами координатно-часового забезпечення
- Супутникові системи і технології
- Вибрані питання вищої геодезії

Дисципліна : Сферична астрономія з основами координатно-часового забезпечення

Розділ 1. Предмет астрономії її складові частини. Предмет сферичної астрономії її значення при розв'язанні основних задач вищої та супутникової геодезії. Допоміжна небесна сфера, основні її кола і точки

§ 1. Сфера – основні елементи та побудови

§ 2. Сферичний трикутник, його властивості

Розділ 2. Сферична система координат. Системи небесних сферичних координат:

горизонтальна, екліптична система координат

§ 1. Системи координат на небесній сфері

Розділ 3. Перша і друга екваторіальні системи небесних координат. Зв'язок між ними

§ 1. Зв'язок екваторіальних систем

Розділ 4. Явища для вимірювання часу. Системи зоряного та сонячного часу. Всесвітній час.

Рівняння часу

§ 1. Загальні відомості зоряний та сонячний часу

§ 2. Визначення часу на різних меридіанах

Розділ 5. Системи рівномірного часу: атомний, ефемеридний (динамічний). Шкала всесвітнього координованого часу. Час GPS і ГЛОНАСС. Вимірювання проміжків часу: юліанські дати, юліанські епохи. Каталоги зірок. Епоха каталога. Епоха системи координат

§ 1. Загальні відомості про шкали часу

Розділ 6. Визначення систем координат у сучасній астрометрії. Земна і інерціальна системи координат

§ 1. Основні системи координат

Розділ 7. Прецесійні параметри. Моделі нутації: для Землі, як твердого тіла і для Землі, як деформованого тіла

§ 1. Прецесійно-нутаційні параметри

§ 2. Явища, що спричиняють нерівномірність обертання Землі

Розділ 8. Реалізація середньої та істинної інерціальної системи координат на фундаментальну епоху

§ 1. Рух точки весняного рівнодення

Розділ 9. Параметри обертання і орієнтації Землі. Міжнародна служба обертання Землі і систем координат

§ 1. Складові Служби Обертання Землі

Література

1. Паляниця Б.Б. Конспект лекцій з геодезичної астрономії (електронний варіант) / Б.Б. Паліяниця. – НУ ЛП, 2006.

Дисципліна : Супутникові системи і технології

Розділ 1. Вступ

§ 1. Мета, завдання, зміст та особливості космічної геодезії

§ 2. Види та об'єкти спостережень: пасивні і активні геодезичні штучні супутники Землі (ШСЗ). Види орбіт ШСЗ

§ 3. Методи космічної геодезії. Основне рівняння космічної геодезії

Розділ 2. Системи відліку, координат і часу

§ 1. Класифікація систем координат, що використовуються у супутниковій геодезії

§ 2. Причини еволюції систем координат, зв'язок геоцентричних інерціальної і земної систем координат

§ 3. Кеплерові елементи орбіти ШСЗ, їх зв'язок з параметрами орбіти у прямокутній системі координат

§ 4. Системи часу, зв'язки між ними

Розділ 3. Методи і технології супутниковых спостережень

- § 1. Методи оптичних спостережень ШСЗ
- § 2. Методи радіотехнічних спостережень ШСЗ
- § 3. GNSS-спостереження

Розділ 4. Теорія незбуреного руху ШСЗ. Поняття про збурену орбіту

§ 1. Поняття незбуреного, збуреного і реального рухів ШСЗ. Сутність задачі незбуреного руху

- § 2. Закони Кеплера і Ньютона
- § 3. Диференціальні рівняння незбуреного і збуреного рухів ШСЗ, методи їх інтегрування
- § 4. Траса ШСЗ. Умови видимості ШСЗ
- § 5. Поняття про прогнозування збуреної орбіти ШСЗ. Розрахунок ефемерид та їх застосування
- § 6. Поняття про диференціальне уточнення початкових параметрів орбіти, а також визначення (уточнення) геометричних і динамічних параметрів моделі Землі та параметрів збурюючих сил

Розділ 5. Застосування технології глобальних навігаційних супутниковых систем (ГНСС)

- § 1. Будова та функціонування системи GPS, порівняння з іншими ГНСС
- § 2. Структура супутникового сигналу. Коди і вимірювані величини. Джерела похибок та точність GPS-вимірювань
- § 3. Ефемериди GPS-супутників
- § 4. Методи GNSS-спостережень
- § 5. Моделі визначення координат пунктів. Абсолютний метод. Коефіцієнти погіршення точності
- § 6. Відносний метод визначення координат пунктів. Різниці фазових спостережень. Параметричні рівняння вимірювань для фазових різниць, їх опрацювання
- § 7. Програмні пакети для опрацювання GPS-вимірювань. RINEX-формат
- § 8. Мережі перманентних станцій ГНСС. Диференціальне ГНСС в реальному часі космічного і наземного базування

Література

1. Гофманн-Велленгоф Б. Глобальна система визначення місцеположення (GPS) : теорія і практика / Б. Гофманн-Велленгоф, Г. Ліхтенеггер, Д. Коллінз; пер. з англ. під ред. Я.С. Яцківа. – К.: Наук. думка, 1995. – 380 с.

Дисципліна : Вибрані питання вищої геодезії

Розділ 1. Вступ

- § 1. Предмет та задачі вищої геодезії
- § 2. Фігура Землі
- § 3. Системи координат, що застосовуються у вищій геодезії

Розділ 2. Геометрія земного еліпсоїда

- § 1. Обчислення довжини дуги меридіана
- § 2. Обчислення довжини дуги паралелі
- § 3. Обчислення площи сфероїдальної трапеції
- § 4. Криві на поверхні еліпсоїда

Розділ 3. Розв'язування геодезичних задач

- § 1. Розв'язування сфероїдальних трикутників
- § 2. Розв'язування головних геодезичних задач

Розділ 4. Плоскі прямокутні координати Гаусса-Крюгера

- § 1. Плоскі прямокутні координати Гаусса-Крюгера

Розділ 5. Основи теоретичної геодезії

- § 1. Сучасні поняття про фігуру Землі та її зовнішнє гравітаційне поле
- § 2. Відхилення прямовисніх ліній та відступи геоїда від земного еліпсоїда
- § 3. Системи висот в геодезії
- § 4. Редукування геодезичних вимірювань з фізичної поверхні на поверхню земного еліпсоїда

§ 5. Основи визначення параметрів фігури Землі та її орієнтування

Література

1. Савчук С.Г. Вища геодезія / С.Г. Савчук. – Ж. : ЖДТУ, 2005. – 315 с.