

Київський національний університет
будівництва і архітектури
Кафедра Геоінформатики і фотограмметрії

Шифр Спеціальності 193	Назва спеціальності, освітньої програми Геодезія та землеустрій, ОПП Геоінформаційні системи і технології	Освітній рівень Бакалавр
-------------------------------------	--	-----------------------------

«Затверджую»

Завідувач кафедри

к.т.н., доц. ДЕМ'ЯНЕНКО Р.А.

Розробник силабуса

к.т.н., доц. МЕДВЕДСЬКИЙ Юрій




СИЛАБУС

ОК21 Глобальні навігаційні супутникові системи

(назва освітньої компоненти)

1) Статус освітньої компоненти: обов'язкова		
2) Контактні дані викладача: доцент, к.т.н., Медведський Юрій Вікторович, medvedskiy.iuv@knuba.edu.ua , https://www.knuba.edu.ua/faculties/gisut/kafedra-inzhenernoyi-geodeziyi/medvedskij-yurij-viktorovich/		
3) Пререквізити (дисципліни-попередники, які необхідно вивчити, щоб слухати цей курс ОК16 Основи геодезії, ОК18 Геодезія		
4) Коротка анотація дисципліни Глобальні навігаційні супутникові системи – це дисципліна, яка базується на використанні елементів космічної геодезії та супутникових радіонавігаційних методів визначення місцеположень точок на поверхні землі та навколоземному просторі. Мета освітньої компоненти – створення фундаменту знань для розуміння студентами основних принципів використання сучасної супутникової радіонавігаційної апаратури для вирішення задач по визначення місцеположень точок на поверхні Землі та навколоземному просторі. Завдання освітньої компоненти полягає в проведенні польових спостережень за допомогою геодезичного ГНСС обладнання із застосуванням різних методик виконання польових робіт та опрацювання отриманих результатів в професійних програмних засобах.		
5) Структура курсу:		
Загальна кількість кредитів ECTS	3	
Сума годин	90	
Вид індивідуального завдання	Контрольна робота	
Форма контролю	залік	
6) Зміст курсу :		
Темі лекцій		
№ з/п	Назва теми	Кількість годин
		денна
1	Основні принципи роботи ГНСС. Принцип визначення місцеположення. Космічний сегмент; сегмент керування; сегмент користувача.	2
2	Системи відліку. Системи координат ГНСС та місцеві системи; Трансформування систем координат. Картографічні проекції і координати на площині.	2
3	Орбіти супутників. Незбурені орбіти; параметри орбіт. Ефемериди та альманахи.	2

Шифр Спеціальності 193	Назва спеціальності, освітньої програми Геодезія та землеустрій, ОПП Геоінформаційні системи і технології	Освітній рівень Бакалавр
-------------------------------------	--	-----------------------------

4	Сигнали з супутників. Фізичні основи сигналу; фазові та кодові хвилі; навігаційне повідомлення; обробка сигналу; конструкція приймача. Спостережувані величини. Кодові визначення; фазові визначення.	2
5	Класифікація основних факторів, що впливають на точність визначення координат.	2
6	Технологія виконання геодезичної зйомки за допомогою ГНСС. Абсолютний та відносний методи супутникових вимірювань; подвійні та потрійні різниці; статичний, кінематичний та RTK режими зйомки; методи побудови геодезичних мереж.	3
7	Планування супутникових геодезичних спостережень. Оцінка стану та місцеположення супутників; визначення приблизних координат пунктів спостережень; визначення схеми перешкод; визначення оптимального проміжку часу для спостережень.	3
8	Створення опорних геодезичних мереж. Технологія виконання розмічувальних робіт на монтажному горизонті GNSS методами.	2
9	Вирішення прикладних задач ГНСС методами	2

Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
		денна
1	Перетворення координат точки в різних системах координат	2
2	Вивчення структури GNSS сигналу та файлу спостережень у форматі RINEX	2
3	Опрацювання абсолютних спостережень. Standard Point Positioning та Precise Point Positioning.	2
4	Польові роботи по побудові геодезичної мережі методом Static та Kinematic ГНСС системою Leica System 1200.	2
5	Обробка ГНСС спостережень мережі ДГМ, виконаної статичним методом	2
6	Польові спостереження геодезичних мереж променевим методом ГНСС системою Leica System 1200.	2
7	Опрацювання ГНСС спостереження геодезичних мереж променевим методом	2
8	Опрацювання ГНСС спостережень за допомогою сервісу OPUS	2
9	Польові роботи з топографічного знімання методом RTK ГНСС системою Leica System 1200 .	2
10	Проектування GPS мережі відповідно до ГМЗ-3	2

Індивідуальне завдання: (тематика, зміст)

1. Сервіси отримання параметрів переходу між системами координат.
2. Можливості визначення параметрів переходу між різними системами координат в польових умовах.
3. Особливості визначення фазового центру антени в існуючих ГНСС на різних частотах хвилі сигналу.
4. Використання моделей іоносфери та тропосфери для зменшення затримок сигналу від супутників.
5. Абсолютні методи визначення місцеположення з використанням широкозонних систем диференціальної корекції на території Європи.
6. Європейські RTK мережі та їх зв'язок з Українськими мережами.

Шифр Спеціальності 193	Назва спеціальності, освітньої програми Геодезія та землеустрій, ОПП Геоінформаційні системи і технології	Освітній рівень Бакалавр
-------------------------------------	--	-----------------------------

7. Метод точного позиціонування PPP (Precise Point Positioning) та можливості його використання на території України.
8. Китайська система BeiDou: особливості та перспективи.
9. Використання GNSS у цивільній та морській навігації.
10. Використання GNSS у сільському господарстві.
11. Використання GNSS у військових цілях.
12. Вплив космічної погоди на роботу GNSS.
13. Використання GNSS у наукових дослідженнях.
14. Використання GNSS у будівництві.
15. GNSS у системах моніторингу навколишнього середовища.
16. Перспективи розвитку GNSS у майбутньому.
17. Системи підтримки для GNSS: WAAS, EGNOS та інші.
18. Порівняння точності різних систем GNSS.
19. Роль GNSS у моніторингу природних катастроф.
20. Вплив іоносферних та тропосферних ефектів на точність GNSS.
21. Використання GNSS у системах моніторингу деформацій земної кори.
22. Інтеграція GNSS з інерційними навігаційними системами (INS)
23. Методи підвищення точності GNSS за допомогою багаточастотних приймачів.
24. Використання GNSS у космічних місіях та дослідженнях.

7) Посилання на сторінку електронного навчально-методичного комплексу дисципліни:

<https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=5032>