

КАРТОГРАФІЯ З ОСНОВАМИ АЕРОФОТОЗЙОМКИ
Кафедра гідротехнічного будівництва, водної інженерії та водних технологій
Факультет архітектури та будівництва

<i>Семестр</i>	<i>3</i>
<i>Освітній ступінь</i>	<i>бакалавр</i>
<i>Кількість кредитів ЕКТС</i>	<i>4,0</i>
<i>Форма контролю</i>	<i>залик</i>

Загальний опис дисципліни

Мета навчальної дисципліни полягає у формуванні у здобувачів вищої освіти **першого (бакалаврського) рівня** систематизованих картографічних знань і вмінь роботи з **картографічними творами**. **Дисципліна** знайомить здобувачів із історичним та сучасним **станом і тенденціями розвитку картографії**, як науки, галузі і виробництва, у світлі **існуючих теоретико-методологічних концепцій**, розкриває перспективи картографічного **моделювання** та вказує на прикладні сторони застосування отриманих результатів **шляхом формування** у здобувачів картографічних вмінь і навичок. Викладання картографії йде із **уяви про неї**, як про пізнавальну науку, що має за мету відображення і дослідження явищ **природи і суспільства – їх розміщення, властивостей, взаємозв'язків, властивостей і змін у часі** **шляхом використання картографічних творів**. При викладанні дисципліни **враховується специфіка фаху майбутніх спеціалістів у галузі природничих наук**.

Завдання вивчення дисципліни – засвоїти передбачений програмою теоретичний матеріал, ознайомити здобувачів із картознавством й загальною теорією картографії, математичною картографією і основами складання карт, методикою картографічного моделювання; навчити здобувачів розуміти географічні карти і користуватися ними в наукових дослідженнях; показати значення географічної картографії у сучасному світі; розвинути у здобувачів уміння складати, аналізувати і використовувати географічні карти різноманітного тематичного змісту, масштабу і призначення.

У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач повинен **знати:**

- історичні та сучасні тенденції розвитку картографії;
- суть картографічного моделювання та його методику;
- основні положення картознавства та загальної теорії картографії;
- види, власності, структуру, форми передачі та відображення картографічної інформації за результатами аерофотозйомки.

вміти:

- читати географічні карти і користуватися ними в наукових дослідженнях;
- складати, аналізувати і використовувати географічні карти різноманітного тематичного змісту, масштабу і призначення;
- використовувати інформаційні можливості географічної карти та складати тематичні карти.

Компетентності. Програма включає **загальні компетенції (ключові навички)**, якими має володіти здобувач вищої освіти **першого (бакалаврського) рівня**, а саме: **здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях; навички використання**

фундаментальних розділів природничих і математичних наук; здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел та до проведення наукових досліджень на відповідному рівні; здатність до самостійного навчання новим методам дослідження, до зміни наукового і науково-виробничого профілю своєї професійної діяльності; використання на практиці вмінь та навичок в організації дослідних проектних робіт, в управлінні колективом; здатність самостійно здобувати за допомогою інформаційних технологій і використовувати в практичній діяльності нові знання і вміння, в тому числі в нових галузях знань, безпосередньо не пов'язаних зі сферою діяльності;

Програма включає фахові компетенції, якими має володіти здобувач вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, а саме: готовність до отримання нових знань та проведення прикладних досліджень в галузі садово-паркового господарства, озеленення та ландшафтної архітектури; здатністю організувати збір, обробку, аналіз і систематизацію науково-технічної інформації, вибір методик і засобів вирішення завдань; готовність до розробки (на основі діючих стандартів) методичних і нормативних документів, технічної документації, пропозицій і заходів реалізації розроблених проектів на об'єкти садово-паркового господарства, ландшафтної архітектури з використанням інформаційних технологій.

Програмні результати програми. Згідно з вимогами освітньо-професійної програми здобувачі вищої освіти повинен бути здатним до можливостей: здатність застосовувати на практиці знання та навички спеціальних дисциплін для організації досліджень та створення проектних робіт у садово-парковому господарстві; набуття загальних знань та вмінь зі здійснення робіт з урбомоніторингу та обліку зелених насаджень; зі складання кадастру зелених насаджень; набуття загальних знань, вмінь та навичок зі збору, обробки, аналізу і систематизації науково-технічної інформації з теми дослідження, вибір методик і засобів вирішення завдань; набуття спеціальних знань, вмінь та навичок з участі в науково-дослідній діяльності з аналізу стану і динаміки показників якості об'єктів озеленення, садово-паркового господарства та ландшафтної архітектури, природних і культурних ландшафтів, декоративних розсадників; набуття загальних знань та вмінь з організації відкритих просторів, дизайну зовнішнього середовища; проектування об'єктів озеленення, садово-паркового господарства та ландшафтної архітектури.

Зміст за темами

- Тема 1. Значення курсу для фахівців у галузі природничих наук. Основні поняття картографії.
- Тема 2. Кarta та інші картографічні твори
- Тема 3. Класифікація карт та інших картографічних творів
- Тема 4. Математична основа карт. Картоографічні проекції. Класифікація картографічних проекцій
- Тема 5. Способи картографічного зображення
- Тема 6. Картоографічна генералізація. Написи на географічних картах
- Тема 7. Картоографічні джерела
- Тема 8. Методи створення карт. Картоографічний дизайн
- Тема 9. Історичні аспекти використання карт. Суть картографічного методу дослідження
- Тема 10. Основні напрями проблемного картографування
- Тема 11. Новітні технології в картографії
- Тема 12. Основи аерофотозйомки (на основі безпілотних літальних апаратів (БПЛА)).
- Тема 13. Використання оперативної аерофотозйомки при створенні електронних карт