

ПЛАНУВАННЯ ТЕРИТОРІЇ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ

Кафедра геодезії, картографії і кадастру
Факультет лісового і садово-паркового господарства

Викладач: д.т.н., професор Рудий Р.М.

Анотація:

Мета курсу (інтегральна компетентність) — здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі геодезії та землеустрою.

Пререквізити курсу: вивчення дисципліни «Планування території населених пунктів» спирається на дисципліни: «Топографія», «Топографічне та землевпорядне креслення», «Землеустрій», «Кадастр населених пунктів».

Кореквізити курсу: Супутньо із зазначеною дисципліною вивчається «Оцінка земель і нерухомості».

Постреквізити курсу: вивчення дисципліни «Планування території населених пунктів» передувє засвоєнню студентами дисципліни «Землевпорядне проектування».

Цілі курсу (програмні компетентності):

- здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях;
- знання та розуміння області геодезії та землеустрою;
- здатність спілкуватися рідною мовою як усно так і письмово;
- здатність використання інформаційних технологій;
- здатність вчитися і бути сучасно освіченим, усвідомлювати можливість навчання впродовж життя;
- прагнення до збереження природного навколишнього середовища та забезпечення сталого розвитку суспільства.

Програмні результати навчання:

- використовувати усно і письмово технічну українську мову та вміти спілкуватися іноземною мовою (англійською) у колі фахівців з геодезії та землеустрою;
- знати нормативно-правові засади забезпечення питань раціонального використання, охорони, обліку та оцінки земель на національному, регіональному, локальному і господарському рівнях, процедур державної реєстрації земельних ділянок, інших об'єктів нерухомості та обмежень у їх використанні;
- використовувати методи і технології землевпорядного проектування, територіального та господарського землеустрою, планування використання та охорони земель, кадастрових знімань та ведення державного земельного кадастру;
- розробляти проекти землеустрою, землевпорядної і кадастрової документації та документації з оцінки земель, складати карти і готувати кадастрові дані із застосуванням комп'ютерних технологій, геоінформаційних систем і цифрової фотограмметрії;
- володіти методами землевпорядного проектування, територіального і господарського землеустрою, планування використання та охорони земель з врахуванням впливу низки умов соціально-економічного, екологічного, ландшафтного, природо-охоронного характеру та інших

чинників.

Короткий зміст курсу:

Загальні поняття планування території населених пунктів. Планувальна організація території сільських рад. Планування сільського населеного пункту. Ландшафтно-рекреаційна організація, озеленення і благоустрій. Організація системи культурно-побутового обслуговування. Транспортні зв'язки та вулично-шляхова мережа. Інженерна підготовка та захист території. Інженерне обладнання.