

ПРАКТИЧНІ ОСНОВИ АРХІТЕКТУРНОГО ПРОЕКТУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ МІСТА

Мета курсу – утворення теоретично-практичної основи для проектування об'єктів міського середовища для життя та діяльності людини.

знати: основи проектування об'єктів міста; основи проектування комфортного міського середовища; основні принципи композиційної організації об'ємно-планувальної та функціональної структури об'єкта проектування; принципи функціонування об'єктів проектування.

уміти: проектувати об'єкти міського середовища; приймати оптимальне об'ємно-планувальне та просторове рішення; правильно визначати функціональну структуру об'єкта проектування; вирішувати поставлені в завданні на проектування задачі через втілення їх у проектному рішенні об'єкта.

Зміст навчальної дисципліни:

Місто – складний організм; загальні відомості про житлову забудову в місті; структура сельбищної території міста; житлова забудова – основа сельбищної території міста; мікрорайон; квартал; вулично-дорожня мережа; обслуговуюча інфраструктура сельбищної території; благоустрій сельбищної території міста; роль підприємства в місті; основні вимоги до розміщення підприємств у структурі міста; структура виробничого підприємства; визначення території для розміщення виробничого підприємства; обслуговуюча інфраструктура виробничого підприємства; обслуговуюча інфраструктура виробничого підприємства.

Обсяг вивчення навчальної дисципліни: 5 кредитів ЄКТС, загальний обсяг 150 годин, у тому числі 70 годин аудиторних навчальних занять і 80 годин самостійної та індивідуальної роботи.

Форма семестрового контролю: залік.