

Виробнича-технологічна практика

Виробнича-технологічна практика проводиться на четвертому курсі навчання

Мета - засвоєння студентами процесу проектування будівель та набуття навиків роботи в реальних умовах сучасної проектної організації

Базами практики є проектні організації, науково-дослідні інститути і заклади, що займаються проектуванням будівель різного призначення, а також архітектурно-будівельні служби.

Для керівництва практикою адміністрацією об'єкту практики призначається керівник практики від виробництва з числа досвідчених архітекторів. Від навчального закладу керівником практики призначається викладач, в обов'язки якого входить координація навчального процесу з виробничими завданнями, контроль за дотриманням програми практики і надання методичної допомоги студентам.

Завдання - на час проходження практики студенти повинні зараховуватись на посади помічника архітектора, виконувати індивідуальні завдання та отримувати індивідуальні та групові консультації. Для них необхідно організувати екскурсії на об'єкти, що будуються.

Під час проходження практики студенти повинні вести щоденники, де реєструються виконані ними індивідуальні завдання з фіксацією дати початку і їх закінчення та підписом керівника практики від проектної організації.

Під час закінчення технологічної практики складається звіт, основними розділами якого є:

- 1) загальні відомості про об'єкт практики(назва, види і об'єми робіт, схема підпорядкування і структура, її адреса та ін.);
- 2) опис технології проектної справи;
- 3) основні роботи, які виконувались з участю практиканта(додаються копії креслень, малюнки, фотографії, щоденник);
- 4) перелік матеріалів, які зібрані для виконання курсового проекту.

Після виконання програми практики і складання звіту, комісія, створена наказом директора навчального закладу, з участю керівника практики перевіряє знання і уміння, отримані студентом за період практики і проводить залік.

У результаті проходження практики студенти **повинні**

знати:

- структуру проектної організації, призначення її відділів, підрозділів, майстерень і зв'язок між ними;
- технологію проектної справи.

Уміти:

- розробляти реальні креслення у відповідності з вимогами стандартів;
- самостійно виконувати перспективні та інші зображення для проектів будівництва.



