

Виробнича переддипломна практика

Мета - переддипломна практика забезпечує засвоєння студентами процесу проектування будівель і споруд та набуття навичок роботи в реальних умовах проектної організації, дозволяє ширше пізнати на практиці вимоги до проектної документації.

Завдання переддипломної практики є узагальнення і удосконалення знань і практичних навичок, отриманих у процесі навчання, набуття навичок проектної роботи зі спеціальності, збір матеріалів для виконання дипломного проекту.

Базами переддипломної практики є державні та приватні проектні організації і колективні підприємства, фірми та майстерні, що займаються проектуванням будівель і споруд різного функціонального призначення.

Практику студентів проводять в індивідуальному порядку. Кожен зі студентів-практикантів перебуває в ролі помічника архітектора.

Направлення студентів для проходження практики своєчасно погоджують з проектними організаціями і укладають договори встановленої форми між керівниками організацій і навчального закладу.

Відповідальність за організацію практики покладають на головного архітектора або керівника проектної організації.

Загальне керівництво практикою здійснює один із провідних фахівців організації, підприємства. Після закінчення практики керівник від виробництва складає характеристику на кожного студента.

Методичне керівництво і загальний контроль за роботою студентів покладено на викладача навчального закладу.

Його обов'язки:

- ✓ складання робочих планів практики і участь у складанні на місцях графіків роботи;
- ✓ контроль за відповідністю змісту практики програмам, робочим планам і графікам робіт;
- ✓ методична допомога студентам у складанні звітів-щоденників практики;
- ✓ складання плану і організації виробничих екскурсій;
- ✓ підготовка індивідуальних завдань;
- ✓ прийняття заліків, підбиття підсумків практики на конференціях і узагальнення досвіду.

Керівниками переддипломної практики від навчального закладу необхідно призначати тільки викладачів спеціальних дисциплін, які добре знають організацію, технологію і обладнання підприємств, де студенти проходять практику, і можуть дати кваліфіковану консультацію з питань, пов'язаних з її змістом.

Контроль за проходженням переддипломної професійної практики

проводять за графіком, який повинен бути складений з урахуванням всіх місць роботи практикантів. Графік затверджує заступник директора навчального закладу з навчально-виробничої роботи.

У перший день практики викладач ознайомлює студентів із змістом виробничих планів проходження практики і порядком ведення та оформлення звіту-щоденника.

Викладач навчального закладу, що здійснює навчально-методичне керівництво практикою, у випадку виявлення організаційних недоліків повинен повідомити адміністрацію організації – бази практики – і поставити вимогу щодо їх усунення.

Після проходження практики студенти повинні **знати:**

- основні стадії архітектурного проектування, їх зміст, послідовність та способи виконання проектів;
- структуру проектної організації;
- правила оформлення та виконання архітектурно-будівельних креслень;
- специфіку проектної справи;
- володіти професійною термінологією;

уміти:

- методично вірно будувати свою творчу роботу;
- виконувати креслення на різних стадіях проектування;
- користуватися спеціальною літературою;
- використовувати науково-технічні досягнення для втілення творчих ідей в процесі формування архітектурних об'єктів;
- володіти методами та технікою виконання демонстраційних матеріалів;
- виконувати креслення в комп'ютерних програмах .



