

**Програма практичної підготовки  
здобувачів освітнього ступеня «бакалавр»  
зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості**

Під час практики студенти отримують нові знання, уміння і навички, в основному при виконанні конкретних практичних завдань. Навчальним процесом підготовки фахівців за освітньою програмою «Моделювання, конструювання та художнє оздоблення виробів легкої промисловості» передбачено проведення двох видів практики – навчальної та виробничої.

**Навчальна практика** з фаху є ланкою практичної підготовки студентів, яка проводиться у процесі вивчення циклу дисциплін за фахом. За змістом практична підготовка студентів першого року навчання спрямована на набуття практичних навичок та вмінь творчого зображення натурних замальовок природних форм та використання зібраного матеріалу для композиційних рішень; практичних навичок виконання та графічного зображення різних видів ручних, машинних стібків, строчок та швів; набуття практичних навичок та вмінь підготовки конструкторсько-технологічної документації для поясного виробу та виготовлення зразка моделі.

Під час проходження практики студентами здійснюється підготовка теоретичного та практичного матеріалу для початку вивчення курсу “Основи проектування швейних виробів”. Метою проведення навчальної практики є забезпечення студента необхідним обсягом практичних знань та умінь на протязі всього періоду навчання у вищому навчальному закладі, закріплення теоретичних знань практичними навичками.

**Виробнича практика** це освітній компонент, метою якого є закріплення теоретичних знань, отриманих студентами у процесі вивчення нормативних дисциплін фахового спрямування «Основи проектування швейних виробів», «Основи конструювання швейних виробів», «Художнє проектування виробів легкої промисловості», «Конструкторська підготовка виробництва», «Комп’ютерна підготовка виробництва» та набуття практичних навичок, необхідних для подальшої професійної діяльності на посадах помічника дизайнера, конструктора, модельєра. Для досягнення мети виробничої практики студент має виконати такі завдання: знати структуру управління підприємством та окремими підрозділами; знати систему розробки і впровадження нових моделей одягу у виробництво; знати систему стандартизації й сертифікації підприємства; знати особливості організації технологічних процесів, можливості їх вдосконалення; вміти розробляти і впроваджувати у масове виробництво нові моделі одягу; вміти обґрунтувати прийняття конкретного технічного рішення при розробці виробу легкої промисловості; вміти розрахувати техніко-економічні показники на етапах життєвого циклу виробу; вміти проектувати технологічні процеси, оцінювати якість продукції; вміти розробляти нормативно-технічну документацію.

**Базами практик, з якими здійснюється довгострокова співпраця є:**

1. МПП «Петла» (м. Луцьк),
2. ТОВ «Малинська швейна фабрика «Ельфа»,» (м. Малин),
3. ТОВ «Жаннет Фон Клінген» (м. Київ),
4. ТОВ «Зовнішнторгбуд» (м. Київ),
5. ТОВ «Лекалотекс» (м. Київ),
6. ТОВ «Рекламний текстиль» (м. Київ),
7. ТОВ «Корсунь-Шевченківська швейна фабрика» (м. Корсунь-Шевченківський).

Таблиця – Види, терміни і тривалість практики студентів

<b>Вид практики</b>	<b>Курс/семестр</b>	<b>Тривалість (тижні)</b>	<b>Форма підсумкового контролю</b>
Навчальна практика	1/2	4	залік
Навчальна практика	2/4	4	залік
Навчальна практика	3/6	4	залік
Виробнича практика	4/8	4	залік