

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ 18 „Виробництво та технології”
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 182 „Технології легкої промисловості”
ОПП „Швейне виробництво”

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНИЙ СТУПІНЬ фаховий молодший бакалавр

ВБ1.1 „ОСНОВИ ПРОЕКТУВАННЯ ВИРОБНИЦТВА”

Опис дисципліни	
Назва дисципліни	Основи проектування виробництва
Статус	Вибіркова
Курс, семестр	4 курс, 8 семестр
Обсяг кредитів, годин (з них: лекційні/практичні)	2, 60 (23/10)
Підсумковий контроль Циклова комісія, яка забезпечує викладання	Залік Технологій швейного виробництва
Анотація	
Зміст дисципліни	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основні етапи проектування підприємств швейної промисловості 2. Розрахунок виробничої програми проектованого підприємства 3. Виробнича потужність швейного підприємства і методи її визначення. 4. Основні принципи і завдання проектування цехів 5. Шляхи удосконалення технологічної підготовки виробництва. 6. Основи проектування промислових будівель і забезпечення необхідних умов для працюючих
Актуальність	Вирішення технічних та економічних питань проектування швейних підприємств з застосуванням прогресивних технологічних процесів, науково-технічних досягнень в галузі, що спрямовані на

<p>Мета</p>	<p>розширення асортименту виробів та підвищення їх якості. Формування у студентів систематизованого уявлення про фактори, що впливають на обґрунтування рішень при розрахунках цехів та дільниць підприємства. Набуття студентами практичних навичок в технологічних розрахунках цехів та дільниць підприємства.</p>
<p>Компетентності</p> <p>Програмні результати навчання</p>	<p>ІК. Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми під час професійної діяльності або у процесі навчання, що передбачає застосування положень і методів відповідної науки і характеризується комплексністю та невизначеністю умов. ЗК13. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел ФК1. Здатність досліджувати і аналізувати передовий досвід роботи підприємств галузі з метою підвищення ефективності виробництва ФК21. Здатність удосконалювати технологічні процеси та визначати економічну ефективність впровадження нової техніки і технології РН3. Уміння графічно оформляти креслення, користуючись елементами нарисної геометрії, виконувати технічні рисунки та читати схеми зі спеціальності РН 15. Уміння застосовувати новітні технології для виготовлення виробів різного асортименту та проектування технологічних процесів</p>

