

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ 18 «Виробництво та технології»

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 182 «Технології легкої промисловості»

ОПП «Швейне виробництво»

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНИЙ СТУПІНЬ фаховий молодший бакалавр

ВБ 2.3 «Конструювання виробів на фігури різної тілобудови»

(шифри за ОПП та назва дисципліни)

Опис дисципліни	
Назва дисципліни	Конструювання виробів на фігури різної тілобудови
Статус	вибіркова
Курс, семестр	3курс, 6 семестр
Обсяг кредитів, годин (з них: лекційні/практичні)	3 кредити 21/30
Підсумковий контроль	залік
Циклова комісія, яка забезпечує викладання	«Конструювання та дизайну»
Анотація	
Зміст дисципліни	Тема 1. Особливості побудови жіночих поясних виробів на фігури з відхиленнями від типових. Тема 2. Особливості конструювання жіночого одягу на фігури з різними поставами. Тема 3. Особливості конструювання жіночого одягу на фігури із збільшеним жировідкладенням у різних частинах тіла. Тема 4. Особливості конструювання чоловічого одягу на фігури з відхиленнями від типових. Тема 5. Конструктивні дефекти.
Актуальність	Дана дисципліна вчить студента індивідуально працювати з кожним замовником: конструктивними та художніми методами приховувати

	недоліки нетипової фігури, створювати вироби з урахуванням характеру, психологічного настрою, способу життя та виду діяльності.
Мета	Навчити студента будувати конструкції одягу на нетипові фігури, виконувати корегування типових конструкцій одягу на фігури різної постави і тілобудови, усувати конструктивні дефекти в одязі.
Компетентності	ФК4. Здатність виконувати креслення та внесення змін в конструкцію швейного виробу ФК20. Здатність виготовляти швейні вироби за індивідуальними замовленнями
Програмні результати навчання	РН3. Уміння графічно оформляти креслення, користуючись елементами нарисної геометрії, виконувати технічні рисунки та читати схеми зі спеціальності РН13. Володіння навичками оформлення різних видів конструкторської і технологічної документації. РН 15. Уміння застосовувати новітні технології для виготовлення виробів різного асортименту та проектування технологічних процесів РН16. Уміння самостійно генерувати ідеї при розробці проекту виробу легкої промисловості з урахуванням сучасних конструкторсько-технологічних рішень