

**АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**  
**ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ 0516 Текстильна та легка промисловість**  
**СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 182 Технології легкої промисловості**  
**ОПП Моделювання та конструювання промислових виробів**  
**ОСВІТНЬО – ПРОФЕСІЙНИЙ СТУПІНЬ фаховий молодший бакалавр**

**ВБ 1.5 Проектування пластики одягу**

<b>Опис дисципліни</b>	
Назва дисципліни	Проектування пластики одягу
Статус	Вибіркова
Курс, семестр	Курс 4, семестр 8
Обсяг кредитів, годин (з них: лекційні, практичні)	2, 44 (14, 30)
Підсумковий контроль	Залік
Циклова комісія, яка забезпечує викладання	«Конструювання та дизайну»
<b>Анотація</b>	
Зміст дисципліни	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методи об'ємно – просторової розробки форми одягу</li> <li>2. Стадії і етапи процесу проектування об'ємно – просторової форми одягу муляжним методом</li> <li>3. Пластика фігури людини як основа проектування форми одягу</li> <li>4. Основні способи утворення пластичної форми одягу</li> </ol>
Актуальність	Освоєння сучасних методів проектування розгорток деталей одягу, виконання проектних робіт при створенні нових моделей одягу і підготовки до впровадження їх у масове виробництво.
Мета	Вивчення методів конструювання одягу з урахуванням пластичних властивостей матеріалів, враховує сучасну спрямованість на вдосконалення методів виготовлення конструкцій, базується на єдиній розмірній типології, останніх нормативних

	документах, матеріалах Єдиної системи конструкторської документації.
Компетентності	ЗК 6 Здатність генерувати нові ідеї (креативність). ЗК 8 Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. СК 3 Здатність застосовувати засоби та прийоми формоутворення, макетування та моделювання об'єкту для втілення дизайнерської ідеї.
Програмні результати навчання	РН 10 Створювати макет (модель) об'єкту (продукту) дизайну для демонстрації творчого задуму. РН 14 Працювати автономно та/або в команді.