

**АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**  
**ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ 18 „Виробництво і технології”**  
**СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 182 „Технології легкої промисловості”**

**ОПП «Швейне виробництво»**

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНИЙ СТУПІНЬ** фаховий молодший бакалавр

**ВБ2.1 Технологія виготовлення спеціальних видів виробів**

<b>Опис дисципліни</b>	
Назва дисципліни	Технологія виготовлення спеціальних видів виробів
Статус	Вибіркова
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Обсяг кредитів, годин (з них: лекційні/практичні)	4; 120 (94/26)
Підсумковий контроль	залік
Циклова комісія, яка забезпечує викладання	технологій швейного виробництва
<b>Анотація</b>	
Зміст дисципліни	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Технологія виготовлення виробів з ворсових матеріалів.</li><li>2.Технологія виготовлення виробів з комплексних матеріалів</li><li>3.Технологія виготовлення виробів з плащових матеріалів.</li><li>4.Технологія виготовлення виробів із трикотажних полотен.</li><li>5.Технологія виготовлення виробів із штучного хутра.</li><li>6.Технологія виготовлення виробів з натуральної та штучної шкіри.</li><li>7.Технологія виготовлення виробничого одягу.</li><li>8.Технологія виготовлення головних уборів.</li><li>9.Технологія виготовлення білизняних і корсетних виробів.</li><li>10.Технологія виготовлення взуття з текстильних матеріалів.</li><li>11.Технологія виготовлення галантерейних виробів з текстильних і</li></ol>

	шкіряних матеріалів.
Актуальність	Вирішення технічних та економічних проблем підвищення якості продукції з застосуванням прогресивних технологічних процесів, науково-технічних досягнень в галузі, що спрямовані на розширення асортименту виробів.
Мета	Формування у студентів систематизованого уявлення про особливості обробки одягу та виробів спеціалізованого призначення з різних видів матеріалів; набуття практичних навичок у виборі методів обробки виробів з різних видів матеріалів і режимів їх обробки в залежності від властивостей матеріалів, призначення виробів, обладнання, що використовується.
Компетентності	<p>ЗК1. Здатність до засвоєння і системного аналізу через матеріалістичне сприйняття і критичне осмислення нових знань в предметній та міжпредметних галузях.</p> <p>ЗК6. Здатність до розв'язування складних завдань, розуміння відповідальності за результат роботи</p> <p>ЗК7. Здатність до самовдосконалення, адаптації та дії в нових ситуаціях, креативність.</p> <p>ЗК13. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел</p> <p>ЗК14. Здатність працювати самостійно і в команді, ефективно спілкуватися з фахівцями інших професій, приймати обґрунтовані рішення</p> <p>ФК1. Здатність досліджувати і аналізувати передовий досвід роботи підприємств галузі з метою підвищення ефективності виробництва</p> <p>ФК8. Здатність здійснювати аналіз властивостей матеріалів для їх ефективного використання при виготовленні швейного виробу з урахуванням сучасних технологій та розвитку моди</p> <p>ФК9. Здатність вибирати оптимальну</p>

	<p>технологію ниткового з'єднання швейних виробів</p> <p>ФК10. Здатність вибрати оптимальну технологію волого-теплового оброблення швейних виробів</p> <p>ФК11. Здатність вибрати оптимальну технологію клейового з'єднання швейних виробів</p> <p>ФК12. Здатність розробляти технологічну послідовність обробки швейного виробу</p> <p>ФК21. Здатність удосконалювати технологічні процеси та визначати економічну ефективність впровадження нової техніки і технології</p> <p>ФК22. Здатність оформляти технічну документацію на технологічні процеси швейного виробництва</p>
<p>Програмні результати навчання</p>	<p>РН1. Демонструвати володіння професійною термінологією, навичками усного та письмового професійного спілкування рідною мовою</p> <p>РН3. Уміння графічно оформляти креслення, користуючись елементами нарисної геометрії, виконувати технічні рисунки та читати схеми зі спеціальності</p> <p>РН4. Володіти навичками роботи з комп'ютерною технікою для вирішення виробничих завдань</p> <p>РН6. Демонструвати знання сутності процесів ниткових, клейових та зварних з'єднань; волого-теплового оброблення та виготовлення швейних виробів, основні фактори впливу та закони їх взаємодії.</p> <p>РН7. Уміння розробляти раціональну технологію виготовлення виробів легкої промисловості різного асортименту з використанням сучасного обладнання</p> <p>РН15. Уміння застосовувати новітні технології для виготовлення виробів різного асортименту та проектування технологічних процесів</p> <p>РН16. Уміння самостійно генерувати</p>

ідеї при розробці проекту виробу легкої промисловості з урахуванням сучасних конструкторсько-технологічних рішень РН17. Демонструвати здатність до співпраці та роботи у колективі, до організації робочих колективів виконавців

РН18. Уміння виконувати порівняльний аналіз діючої технології та організації виробництва на основі передового вітчизняного та зарубіжного досвіду роботи підприємств галузі.

РН21. Уміння ефективно спілкуватись на професійному і соціальному рівнях.

РН22. Уміння проявляти ініціативу, творчий, креативний підхід при вирішенні виробничих завдань.