

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 Промислова технологія одягу з різних матеріалів

Опис дисципліни	
Назва дисципліни	Промислова технологія одягу з різних матеріалів
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
Анотація	
Зміст дисципліни	<ol style="list-style-type: none">1. Вплив властивостей текстильних матеріалів на технологічні процеси виготовлення одягу2. Технологічні процеси виготовлення одягу з натурального хутра3. Технологічні процеси виготовлення одягу з штучного хутра4. Технологічні процеси виготовлення одягу з натуральної шкіри5. Технологічні процеси виготовлення одягу з штучної шкіри6. Технологічні процеси виготовлення одягу з комплексних матеріалів7. Технологічні процеси виготовлення одягу з трикотажних полотен8. Технологічні процеси виготовлення одягу з нетканих полотен9. Технологічні процеси виготовлення одягу з плівкових матеріалів

<p>Актуальність</p> <p>Мета</p>	<p>Удосконалення структури асортименту та технології виготовлення сучасного одягу як однієї з складових успішного функціонування виробничих підприємств на споживчому ринку товарів</p> <p>Формування у студентів систематизованого уявлення про вплив властивостей текстильних матеріалів на технологічні процеси виготовлення одягу; набуття практичних навичок у виборі промислових методів обробки одягу з різних видів матеріалів і режимів їх обробки в залежності від властивостей матеріалів.</p>
<p>Компетентності</p>	<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>

Програмні результати навчання

технологію ниткового з'єднання швейних виробів

ФК10. Здатність вибрати оптимальну технологію волого-теплового оброблення швейних виробів

ФК11. Здатність вибрати оптимальну технологію клейового з'єднання швейних виробів

ФК12. Здатність розробляти технологічну послідовність обробки швейного виробу

ФК21. Здатність удосконалювати технологічні процеси та визначати економічну ефективність впровадження нової техніки і технології

ФК22. Здатність оформляти технічну документацію на технологічні процеси швейного виробництва

РН1. Демонструвати володіння професійною термінологією, навичками усного та письмового професійного спілкування рідною мовою

РН3. Уміння графічно оформляти креслення, користуючись елементами нарисної геометрії, виконувати технічні рисунки та читати схеми зі спеціальності

РН4. Володіти навичками роботи з комп'ютерною технікою для вирішення виробничих завдань

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.

РН7. Уміння розробляти раціональну технологію виготовлення виробів легкої промисловості різного асортименту з використанням сучасного обладнання

РН15. Уміння застосовувати новітні технології для виготовлення виробів

різного асортименту та проектування технологічних процесів

PH16. Уміння самостійно генерувати ідеї при розробці проекту виробу легкої промисловості з урахуванням сучасних конструкторсько-технологічних рішень

PH17. Демонструвати здатність до співпраці та роботи у колективі, до організації робочих колективів виконавців

PH18. Уміння виконувати порівняльний аналіз діючої технології та організації виробництва на основі передового вітчизняного та зарубіжного досвіду роботи підприємств галузі.

PH21. Уміння ефективно спілкуватись на професійному і соціальному рівнях.

PH22. Уміння проявляти ініціативу, творчий, креативний підхід при вирішенні виробничих завдань.