

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ 18 «Виробництво та технології»

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 182 «Технології легкої промисловості»

ОПП «Швейне виробництво»

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНИЙ СТУПІНЬ фаховий молодший бакалавр

ВБ2.2 «Патентознавство та інтелектуальна власність»

(шифри за ОПП та назва дисципліни)

Опис дисципліни	
Назва дисципліни	Патентознавство та інтелектуальна власність
Статус	Вибіркова
Курс, семестр	4 курс, 8 семестр
Обсяг кредитів, годин (з них: лекційні/практичні)	2, 60 (13/20)
Підсумковий контроль	Залік
Циклова комісія, яка забезпечує викладання	Технології швейного виробництва
Анотація	
Зміст дисципліни	<ol style="list-style-type: none">1. Патентне право.2. Методи пошуку нових технічних рішень.3. Правові й організаційні форми патентування винаходу, корисної моделі, промислового зразка.4. Виконання науково-практичної роботи «Оформлення документації на виготовлення виробу із залишків матеріалів основного виробництва»
Актуальність	Отримання знань з теоретичних і практичних основ інтелектуальної власності, ознайомлення з об'єктами промислової власності і правовими аспектами їх охорони, здійснення передачі прав на об'єкти промислової власності.
Мета	Засвоєння початкових технічних і технологічних знань, елементарних уявлень і понять, ознайомлення зі

	<p>світовими винаходами, ознайомлення з сучасними методами активізації пошуку нових технічних рішень; формування вмінь і навичок роботи з різноманітними матеріалами та інструментами, формування вмінь самостійного розроблення, виготовлення різноманітних виробів, оформлення технічної документації, вміння застосовувати отримані знання на практиці; забезпечення розвитку просторового та логічного мислення, уяви, фантазії, конструкторських здібностей.</p>
Компетентності	<p>ФК1. Здатність досліджувати і аналізувати передовий досвід роботи підприємств галузі з метою підвищення ефективності виробництва.</p> <p>ФК15. Здатність розробляти і впроваджувати технологічні процеси швейного виробництва.</p> <p>ФК21. Здатність удосконалювати технологічні процеси та визначати економічну ефективність впровадження нової техніки і технології.</p>
Програмні результати навчання	<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>РН 15. Уміння застосовувати новітні технології для виготовлення виробів різного асортименту та проектування технологічних процесів.</p> <p>РН16. Уміння самостійно генерувати ідеї при розробці проекту виробу легкої промисловості з урахуванням сучасних конструкторсько-технологічних рішень.</p>

PH21. Уміння ефективно спілкуватись на професійному і соціальному рівнях.

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