



Державний навчальний заклад
«Вище професійне училище № 34 м. Стрий»
СИЛАБУС

Навчальна практика

Спеціальність	182Технологія легкої промисловості
Освітня програма	18 Виробництво та технології
Дисципліна	Навчальна практика
Освітній рівень	початковий рівень (короткий цикл) вищої освіти – молодший бакалавр
Статус дисципліни	обов'язковий компонент
Мова викладання	українська
Курс/семестр	1 курс, 2 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	10,5
Розділ за видами занять та годинами навчання	практичні заняття -315 год
Форма підсумкового контролю	Звіт з навчальної практики
Викладач	Мальська Наталія Каролівна спеціаліст II категорії
Контактна інформація викладача	malskanatala@gmail.com
Мета навчальної дисципліни	Курс практичної підготовки спрямований на закріплення теоретичних знань, отриманих в процесі навчання; ознайомлення з основними етапами масового виробництва одягу на підприємстві й діючій нормативно-технічній документації на швейні вироби; оволодіти первинними навиками професійної діяльності у виробничих умовах цеху, практичної роботи в робочих колективах, у бригадах.
Передумови навчальної дисципліни	Технологія виготовлення виробів/ Спецмалюнок/Матеріалознавство/Проектування підготовчо-розкрійних процесів/Обладнання виробництва/Охорона праці/Економіка та організація виробництва/Конструювання виробів/Основи моделювання і художнє оформлення виробів. Проходження практики повинно допомагати формуванню інформаційної компетентності і сприяти отриманню практичних знань, а також розвитку творчого мислення, інтересу до пізнавальної діяльності, які в майбутньому дозволять учням ефективно організувати і керувати технологічними процесами.
Технічне і програмне забезпечення	Матеріально-технічна база закладів легкої промисловості
Зміст навчальної дисципліни	1. Виготовлення платтяного асортименту складної технологічної форми. 2. Виготовлення сукні складної технологічної форми 3. Виготовлення жіночого одягу костюмно-пальтового асортименту. 4. Виготовлення демісезонного жіночого пальта 5. Особливості виготовлення зимового жіночого пальта

	6.Виготовлення чоловічого верхнього одягу
	7.Виготовлення чоловічого пальта.
	8.Виготовлення чоловічого піджака.
	9.Особливості виготовлення форменного одягу
Форми, види навчальних занять та методи навчання	Форми: практичне заняття Види: лабораторно-практичне заняття – удосконалення початкових навиків та умінь, практичне засвоєння теоретичних положень навчальної дисципліни Типи занять: робота ланками - фронтальне виконання завдань Методи: словесні, наглядні, практичні, дослідження
Поточний контроль	Проводиться практична перевірка знань, творчих проєктів, індивідуальні співбесіди з учнем на консультаціях.
Підсумковий контроль	Звіт з навчальної практики
Компетенції	Спеціалізовано- професійні компетенції(КСП): КСП-41 Здатність виконувати на швейному автоматичному і напівавтоматичному обладнанні обробку вузлів і швейних виробів; КСП-42 Здатність проводити волого-теплове оброблення вузлів і швейних виробів; КСП-43 Здатність виконувати на машинах або вручну операції з обробки вузлів і швейних виробів.
Зміст уміння	Отримати первинні професійні уміння та навички, оволодіти робітничою професією 4 розряду.
Програмні результати	Програмні результати навчання: ПР-27. Користуючись науково-технічною документацією на швейному автоматичному або напівавтоматичному обладнанні виконати обробку вузлів швейних виробів ПР-28. Користуючись науково-технічною документацією виконати волого-теплове оброблення вузлів і готових швейних виробів на різному обладнанні. ПР-29. Користуючись науково-технічною документацією виконувати на машинах або вручну складні операції з виготовлення виробів із різних матеріалів ПР-30. На основі асортименту продукції, яка випускається підприємством, вибрати спосіб зберігання швейних виробів та відвантаження їх постачальникам. На основі вибраних способів зберігання, відвантаження швейних виробів, потужності підприємства та технічного оснащення, використовуючи нормативно-технічну документацію, виконати розрахунки складу готових виробів за допомогою ПЗ ПК або в ручному режимі
Рекомендована література	1. Білоусова Г.Г., Масловська Л.О. Методи обробки штанів, К.: КНУТД, 2002. – 37с. 2. Білоусова Г.Г., Масловська Л.О. Методи обробки спідниць, К.: КНУТД, 2002. – 32с. 3. Білоусова Г.Г., Масловська Л.О. Методи обробки

	<p>суконь з корсетами, К.: КНУТД, 2005. – 43с.</p> <p>4. Білоусова Г.Г., Масловська Л.О. Методи обробки чоловічих сорочок, К.: КНУТД, 2004. – 64с.</p> <p>5. Білоусова Г.Г., Масловська Л.О. Методи виготовлення кишень, К.: КНУТД, 2003. – 59с.</p> <p>6.Борецька Є.Я. Моделі одягу: навч. посіб./ Борецька Є.Я., Борецький М.М., Пухальська А. П. – Львів: Світ, 2000. – 344с. +16 вкл.:іл.</p> <p>7. Головіна М. В. Технологія крою та шиття. – 3-те вид. / Головіна М. В., Михайлець. – Київ: Техніка, 1980. – 294 с.: іл.</p> <p>8. Кучер В. О. обладнання швейного виробництва: навч. посіб.для професійно-технічних навч. закл./ Кучер В. О., Степура А. О. – Київ: Вікторія, 2001.- 416с.</p> <p>9. Лазурик К. Р. Швейне матеріалознавство: підруч. – вид. 2-ге / Лазурик К. Р.- Львів : Світ, 2004.-240с.</p> <p>10. Литвин В. Г. Конструювання швейних виробів: підр. для учнів професійно-технічних навч. закл./ Литвин В. Г., Степура А. О.- Київ: Вікторія, 2008.- 320с.+кольор.вкл.</p> <p>11. Міненко Н. Г. Ткацькі переплетення: підр. для учнів професійно-технічних навч. закл./ Міненко Н. Г. - Київ: Вікторія, 2001.-132с.</p> <p>12. Радкевич В. О. Моделювання одягу: підруч. / Радкевич В. О.- Київ: Вікторія, 2000.-352с.:іл.</p> <p>13. Радкевич В. О. Матеріалознавство швейного виробництва: лабораторно - практичні роботи. / Радкевич В. О. - Київ: Вища школа, 1995. – 95с.: іл Технологічність послідовності обробки швейних виробів, що діють на підприємстві.</p>
Лінк на дисципліну	
<p>Політика навчальної дисципліни Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, самоплагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. Пропуски занять відпрацьовуються(усне опитування); невиконання самостійної роботи неприпустиме</p>	

Силабус затверджено на засіданні циклової комісії

Протокол № 1 від 31.08. 2020р.