

ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ

ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
“КИЇВСЬКИЙ КОЛЕДЖ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ”

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник директора з навчально-
методичної роботи ДВНЗ «ККЛП»
Юрій ЩЕРБАНЬ

В И Т Я Г

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБІВ

підготовки **молодшого спеціаліста**

галузі знань **18 Виробництво та технології**

спеціальності **182 Технології легкої промисловості**

Освітньої програми **Конструювання швейних виробів**

Програму розроблено викладачем **Сиротенко С.М.**

Розглянуто на засіданні циклової комісії **Технологій легкої промисловості**

від «28» серпня 2020 р.
Протокол № 1

Група ЛШш-1-18

2020 р.

КОМУНІКАЦІЯ З ВИКЛАДАЧЕМ

Сиротенко Світлана Миколаївна – спеціаліст вищої категорії, викладач спецдисциплін циклової комісії технологій легкої промисловості.

Сайт Коледжу: **kklp.kiev.ua**

Електронна скринька викладача: **svetlana_sirotenko@ukr.net**

Контакт викладача у Viber, Telegram: **+38 (067) 377 12 66**

Розміщення завдань та навчально-методичних матеріалів організовано на веб-сервісі: **Google Classroom**

Лекційні заняття проводяться з використанням мобільних додатків: **Zoom, Skype**

Адреса Коледжу:

вул. Джона Маккейна, 29
Київ, УКРАЇНА, 01042

ЗМІСТ КУРСУ з 15.10.2020 р. і до кінця семестру

№ заняття	Назва розділів і тем	Кількість годин	Тип уроку	Календарні строки вивчення тем	Завдання для студентів
1	2	3	4	5	6
20.	11 МОНТАЖ ДЕТАЛЕЙ ВИРОБІВ 11.1 З'єднання бокових та плечових зрізів верхнього одягу З'єднання бокових зрізів верхнього одягу. З'єднання плечових зрізів верхнього одягу.	2	Лекція	16.10.20	2, с.46
21.	11.2 З'єднання коміра з горловиною у жіночих виробих З'єднання нижнього коміра з горловиною.	2	Лекція-діалог	20.10.20	2, с.57-65
22, 23	Лабораторна робота № 12	4	Лабораторна	21.10.20 23.10.20	Методичні

	<i>З'єднання коміра з горловиною.</i>		робота		рекомендації до виконання лабораторної роботи
24.	11.3 З'єднання коміра з горловиною у чоловічих виробх <i>З'єднання нижнього коміра з горловиною.</i>	2	Лекція	27.11.20	3, с. 48
25, 26	Лабораторна робота № 13 <i>З'єднання коміра з горловиною.</i>	4	Лабораторна робота	28.10.20 30.10.20	Методичні рекомендації до виконання лабораторної роботи
27.	11.4 З'єднання рукавів з проймою Обробка пройм плечовими накладками та підокатниками.	2	Лекція	03.11.20	2, с.28-34
28, 29, 30	Лабораторна робота № 14 <i>З'єднання рукавів з проймою.</i>	6	Лабораторна робота	04.11.20, 06.11.20, 10.11.20	Методичні рекомендації до виконання лабораторної роботи
31.	11.5 З'єднання підкладки з виробом	2	Лекція	11.11.20	2,с. 34-45

	Заготівка деталей підкладки. Зборка підкладки промисловим методом.				
32.	Лабораторна робота № 15 З'єднання підкладки з виробом.	2	Лабо- ратор- на робота	12.11.20	Метод ичні рекоме нда-ції до викона ння лабора торної роботи
33.	11.6 Кінцеве оздоблення швейних виробів Обметування петель, пришивання гудзиків, очищення виробу від виробничого сміття. Призначення кінцевого волого-теплого оброблення, технічні вимоги до його проведення. Маркування виробу.	2	Лекція	17.11.20	2, с.38-45

ЛІТЕРАТУРА

1. Г.Г.Білоусова,
М.В.Колосніченко,
Л.О.Масловська,
А.В.Курганський «Методи обробки швейних виробів»: Навч. посіб. - К., «Медінформ», 2007.
2. Н.В.Батраченко ,
В.П.Головінов,
Н.М.Каменєва «Технологія виготовлення жіночого одягу»: Підручник для учнів проф. техн. навч. закладів. - К. : Вікторія, 2000
3. В.С.Горобчишина Довідник технологічних послідовностей виготовлення одягу: Навчальний посібник. - Львів: «Новий Світ - 2000», 2010
4. Єжова О.В.,
Гур'янова О.В. Технологія оброблення швейних виробів Навчальний посібник. Центр учбової літератури, 2019,256
5. Єжова О.В.,
Гур'янова О.В., Технологія оброблення швейних виробів: Навчальний посібник /– Кіровоград: Лисенко В.Ф., 2013. – 236 с.

