

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 Швейне виробництво

Програму розроблено викладачем Сиротенко С.М.

Розглянуто на засіданні циклової комісії Технологій легкої промисловості

від «28» серпня 2020 р.
Протокол № 1

Група ЛШш-1-17

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
07 08	Практична робота 13 Складання зведення робочої сили основного потоку	4	Лабораторна робота	23.10.20 30.10.20	Методичні рекомендації до виконання лабораторної роботи
09	6.5 Розрахунок техніко-економічних показників	2	Лекція	20.11.20	З, с. 12-56

10	6.5 Розрахунок техніко-економічних показників	2	Лекція	27.11.20	3, с. 12-60
----	--	---	--------	----------	----------------

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