

ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)  
**ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ**  
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД  
**“КИЇВСЬКИЙ КОЛЕДЖ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ”**

**В И Т Я Г**

**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**ТЕХНОЛОГІЯ В ДИЗАЙНІ ВИРОБІВ**

Рівень вищої освіти підготовки бакалавр

Галузі знань 18 Виробництво та технології

Спеціальності 182 Технології легкої промисловості

Освітньої програми Технології фешн-бізнесу

Викладач Вашенко Юлія Олексіївна

Розглянуто на засіданні кафедри Технології фешн-бізнесу

від «27» серпня 2020 р.,  
Протокол № 1

Група БКЛ-20

2020 р.

## КОМУНІКАЦІЯ З ВИКЛАДАЧЕМ

**Вашенко Юлія Олексіївна** – викладач, кандидат технічних наук.

Сайт Коледжу: **kklp.kiev.ua**

Електронна скринька викладача: **yu.vashchenko@ukr.net**

Контакт викладача: **+38 (097) 877 1126**

Розміщення завдань та навчально-методичних матеріалів організовано на веб-сервісі: Moodle

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. до кінця і семестру

№ заняття	Назва розділів і тем	Кількість годин	Тип уроку	Календарні строки вивчення тем	Завдання для студентів
1	2	3	4	5	6
5	Робочі місця для виконання ручних робіт. Організація робочих місць в залежності від виду виробу та операції що виконується	4	Лекція	19.10 26.10	Написати конспект лекцій
6	Термінологія ручних робіт. Технічні умови на виконання ручних робіт	2	Лекція	2.11	Написати конспект лекцій
7	Основні прийоми ручних робіт. Прийоми роботи з голкою та наперстком. Виконання прямих, косих, хрестоподібних стібків.	4	Лабор	9.11 16.11	Оформити лаб.роб та виконати завдання
8	Виконання ручних стібків для застосування при виготовленні закріпок, петель, пришивання фурнітури.	2	Лабор	23.11	Оформити лаб.роб та виконати завдання
9	Класифікація машинних стібків та строчок. Технічні умов на виконання машинних робіт	4	Лекція	30.11 7.12	Написати конспект лекцій
10	Термінологія та графічне зображення машинних видів робіт	2	Лабор	14.12	Оформити лаб.роб та виконати завдання

## *ЛІТЕРАТУРА*

1. Мельник П.В. та ін. Лабораторний практикум з основ технології, обладнання та організації технологічних процесів виготовлення швейних виробів: Навч. посіб. – К., Ірпінь: ВТФ «Перун», 1997. – 240 с.
2. Н.В. Батраченко, В.П. Головінов, Н.М. Каменєв Методи обробки швейних виробів : Навч.посібн. «Медінформ», 2007
3. Труханов А.Т. Технологія женской и детской легкой одежды – М, Академия, 2000.
4. 3. ДСТУ 12807 – 88 Виробу швейні. Класифікація стібків, рядків і швів
5. 4. ДСТУ 2023-91. Деталі швейних виробів. Терміни та визначення.
6. 5. ДСТУ 2027-92. Вироби швейні й трикотажні. Терміни та визначення.
7. 6. ДСТУ 2162-93. Технологія швейного виробництва. Терміни та визначення.