

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 Ващенко Юлія Олексіївна

(коли та ким затверджена програма)

Розглянуто на засіданні кафедри Технології фешн-бізнесу

від «27» серпня 2020 р.,

Протокол № 1

Група БКЛм-20

2020 р.

КОМУНІКАЦІЯ З ВИКЛАДАЧЕМ

Ващенко 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
2	Початкова обробка деталей та вузлів чоловічих поясних виробів	2	Лекція	26.10.20	Написати конспект лекцій
3	Обробка деталей та вузлів поясних чоловічих виробів	2	Лекція	09.11.21	Написати конспект лекцій
4	Технологічна послідовність виготовлення чоловічих поясних виробів	2	Практ.	23.11.20	Оформити практичну роботу
5	Заключна обробка поясних чоловічих виробів	2	Лекція	07.12.20	Написати конспект лекцій

Література

1. Мельник П.В. та ін. Лабораторний практикум з основ технології, обладнання та організації технологічних процесів виготовлення швейних виробів: [Навч. посіб.] / П.В. Мельник – К., Ірпінь: ВТФ «Перун», 1997. – 240 с.
1. Побудова лекал деталей одягу різного асортименту.: навч.посібник для вузів/ А.Л. Славінська. – Хмельницький : ТУП., 2002 – 142 с.
2. Головіна М.В. Технологія крою та шиття / М.В. Головіна, В.М. Михайлець. – К. : Техніка, 1998. – 304 с.
3. ДСТУ 12807 – 88 Виробу швейні. Класифікація стібків, рядків і швів/
4. ДСТУ 2023-91. Деталі швейних виробів. Терміни та визначення.
5. ДСТУ 2027-92. Вироби швейні й трикотажні. Терміни та визначення.
6. ДСТУ 2162-93. Технологія швейного виробництва. Терміни та визначення.