

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**

**САПР 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
16 17 18	<b>Лабораторна робота № 9</b> <i>Побудова креслення конструкції одягу</i>	6	Лабораторна робота	21.10.20 22.10.20 23.10.20.	Методичні рекомендації до виконання лабораторної роботи
19	<b>Лабораторна робота № 10</b> <i>Ознайомлення з роботою програми «Конструктор». Запуск програми.</i>	2	Лабораторна робота	28.10.20	Методичні рекомендації до виконання лабораторної роботи
20	<b>Лабораторна робота № 11</b> <i>Операції роботи з моделлю</i>	2	Лабораторна робота	29.10.20	Методичні рекомендації до виконання лабораторної роботи
21	<b>Лабораторна робота № 12</b>	2	Лабораторна робота	30.10.20	Методичні рекомендації до

	<i>Переміщення точок. Поворот дільниці. Модифікація контуру.</i>				виконання лабораторної роботи
22	<b>Лабораторна робота № 13</b> <i>Задачі архівації. Особливості роботи з розводкою.</i>	2	Лабораторна робота	18.11.20	Методичні рекомендації до виконання лабораторної роботи
23	<b>Лабораторна робота № 14</b> <i>Загальні відомості про контур. Характеристика контура. Робота з контуром.</i>	2	Лабораторна робота	19.11.20	Методичні рекомендації до виконання лабораторної роботи
24	<b>Лабораторна робота № 15</b> <i>Параметри швів. Побудова швів. Алгебра швів.</i>	2	Лабораторна робота	20.11.20	Методичні рекомендації до виконання лабораторної роботи
25	<b>Лабораторна робота № 16</b> <i>Робота з дільницею та точками.</i>	2	Лабораторна робота	25.11.20	Методичні рекомендації до виконання лабораторної роботи
26	<b>Лабораторна робота № 17</b> <i>Робота з калькулятором.</i>	2	Лабораторна робота	26.11.20	Методичні рекомендації до виконання лабораторної роботи
27 28	<b>Лабораторна робота № 18</b> <i>Розмноження лекал. Робота з таблицею розмноження.</i>	4	Лабораторна робота	27.11.20 16.12.20	Методичні рекомендації до виконання лабораторної роботи
29 30	<b>Лабораторна робота № 19</b> <i>Розмноження лекал шляхом переміщення дільниць та точок.</i>	4	Лабораторна робота	17.12.20 18.12.20	Методичні рекомендації до виконання лабораторної роботи

## ЛІТЕРАТУРА

- Захаревич, О. В. Практикум з комп'ютерного проектування одягу: навч. посіб. – Хмельницький : ХНУ, 2016. – 311с.

## **ИНТЕРНЕТ РЕСУРСИ**

<http://wiki.julivi.com/ru>