

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
КОМП'ЮТЕРНА ГРАФІКА**

підготовки молодшого спеціаліст

галузі знань 18 Виробництво та технології

спеціальності 182 Технології легкої промисловості

освітньої програми Швейні вироби

Програму розроблено викладачем Жук Т. М.

Розглянуто на засіданні циклової комісії «Інформаційних технологій
та природничо-наукових дисциплін»

від «28» серпня 2020 р.
Протокол № 1

Група ЛПШ-1-18

2020 р.

КОМУНІКАЦІЯ З ВИКЛАДАЧЕМ

Жук Тамара Миколаївна – викладач комп'ютерних дисциплін циклової комісії інформаційних технологій та природничо-наукових дисциплін.

Електронна скринька викладача: zh_tamara@kklp.edu.ua

Контакт викладача у Viber: **+38 (067) 527 17 30**

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

Google Classroom

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

Meet

Адреса Коледжу:

вул. Джона Маккейна, 29

Київ, УКРАЇНА, 01042

Сайт Коледжу: kklp.kiev.ua

ЗМІСТ КУРСУ

з 15.10.2020 р. до кінця I семестру

№ заняття	Назви розділів і тем	Кількість годин	Тип уроку	Календарні строки вивчення тем	Завдання для студентів
1	2	3	4	5	6
<i>Векторний графічний редактор CorelDraw</i>					
16	<i>Лабораторна робота № 8. Побудова перспективи, тіні та екструзії.</i>	2	Лабораторна робота	15.10.20	Виконати лаб.роб. згідно інструкції, оформити звіт
	<i>Побудова перспективи, тіні та екструзії.</i>	4	<i>Самостійна робота</i>		[3], [4]–[7]
17-18	<i>Лабораторна робота № 9. Покрокові переходи.</i>	4	Лабораторна робота	21.10.20 22.10.20	Виконати лаб.роб. згідно інструкції, оформити звіт
	<i>Покрокові переходи.</i>	4	<i>Самостійна робота</i>		[4]–[7]
19-20	<i>Лабораторна робота № 10. Побудова клонів.</i>	4	Лабораторна робота	26.10.20 28.10.20	Виконати лаб.роб. згідно інструкції, оформити звіт
	<i>Побудова клонів.</i>	4	<i>Самостійна робота</i>		[4]–[6]
21-22	<i>Лабораторна робота № 11. Створення спеціальних ефектів.</i>	4	Лабораторна робота	29.10.20 04.11.20	Виконати лаб.роб. згідно інструкції, оформити звіт

1	2	3	4	5	6
	<i>Створення спеціальних ефектів.</i>	4	<i>Самостійна робота</i>		[3], [4]–[6]
23-24	<i>Лабораторна робота № 12. Використання шарів у CorelDraw.</i>	4	Лабораторна робота	05.11.20 09.11.20	Виконати лаб.роб. згідно інструкції, оформити звіт
	<i>Використання шарів у CorelDraw.</i>	4	<i>Самостійна робота</i>		[4]–[6]
25-26	<i>Лабораторна робота № 13. Використання CorelDraw для створення технічного ескізу моделі одягу.</i>	4	Лабораторна робота	11.11.20 12.11.20	Виконати лаб.роб. згідно інструкції, оформити звіт, виконати тестове завдання

ЛІТЕРАТУРА

№ п/п	Автор	Назва видання
Основна		
1	Маценко В.Г.	Комп'ютерна графіка: Навчальний посібник. – Чернівці: Рута, 2014 – 343 с.
2	Комолова Н.В.	Самоучитель CorelDRAW X8 / Н. В. Комолова, Е. С. Яковлева. — СПб.: БХВ-Петербург, 2017. — 368 с.: ил. — (Самоучитель)
Допоміжна		
3	Иттен И.	Искусство цвета. — PNB Print, 2019. — 96 с.
Інтернет-ресурси		
4	http://product.corel.com/help/CorelDRAW/540111137/Main/RU/Quick-Start-Guide/CorelDRAW-Graphics-Suite-2020.pdf	
5	http://product.corel.com/help/CorelDRAW/540111130/Main/RU/Quick-Start-Guide/CorelDRAW-Graphics-Suite-2019.pdf	
6	https://www.coreldraw.com/ru/pages/tutorials/coreldraw/	
7	https://colorscheme.ru/color-names.html	