

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
ОСНОВИ КОМП'ЮТЕРНОЇ ГРАФІКИ**

підготовки _____ *молодшого спеціаліст*

галузі знань _____ *18 Виробництво та технології*

спеціальності _____ *182 Технології легкої промисловості*

освітньої програми _____ *Технологія виробництва взуття*

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 ЛПв-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>					
4	Лабораторна робота № 2. Побудова ліній. Робота з інструментами «Перо» та «Крива Без'є»	2	Лабораторна робота	19.10.20	Виконати лаб.роб. згідно інструкції, оформити звіт
	Побудова ліній. Робота з інструментами «Перо» та «Крива Без'є»	4	Самостійна робота		[2], [4]–[6]
5-6	Лабораторна робота № 3. Маніпулювання об'єктами. Допоміжні об'єкти.	4	Лабораторна робота	20.10.20	Виконати лаб.роб. згідно інструкції, оформити звіт
	Маніпулювання об'єктами. Допоміжні об'єкти.	4	Самостійна робота		[4]–[6]
7-8	Лабораторна робота № 4. З'єднання та упорядкування об'єктів. Побудова об'єкта складної форми.	4	Лабораторна робота	26.10.20 27.10.20	Виконати лаб.роб. згідно інструкції, оформити звіт

1	2	3	4	5	6
	<i>З'єднання та упорядкування об'єктів. Побудова об'єкта складної форми.</i>	4	<i>Самостійна робота</i>		[4]–[6]
9-10	<i>Лабораторна робота № 5. Робота з текстом.</i>	4	Лабораторна робота	27.10.20 02.11.20	Виконати лаб.роб. згідно інструкції, оформити звіт
	<i>Робота з текстом.</i>	4	<i>Самостійна робота</i>		[3], [4]–[6]
11-12	<i>Лабораторна робота № 6. Інструменти зміни форми об'єктів.</i>	4	Лабораторна робота	03.11.20	Виконати лаб.роб. згідно інструкції, оформити звіт
	<i>Інструменти зміни форми об'єктів.</i>	4	<i>Самостійна робота</i>		[4]–[6]
13-14	<i>Лабораторна робота № 7. Створення технічного малюнку взуття.</i>	4	Лабораторна робота	09.11.20 10.11.20	Виконати лаб.роб. згідно інструкції, оформити звіт
	<i>Створення технічного малюнку взуття.</i>	4	<i>Самостійна робота</i>		[3], [4]–[7]
15-16	<i>Лабораторна робота № 8. Використання розмірних ліній. Створення плану приміщення.</i>	4	Лабораторна робота	10.11.20 16.11.20	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	