

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

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

з предмету Основи креслення та нарисної геометрії

На I семестр 2020-21 навчального року, курс I

Група До-20

Спеціальність **022 Дизайн**

Освітня програма «Дизайн одягу»

Галузь знань **02 Культура і мистецтво**

Викладач Шевченко О.М.

Кількість годин за навчальним планом на семестр 34 з них практичних 28

Складений згідно з програмою, затвердженою 2020р.

заступником директора з навчально-методичної роботи ДВНЗ «ККЛП»

Розглянуто та рекомендовано
до затвердження на засіданні
циклової комісії: охорони праці та здоров'я
«27» серпня 2020 р.

Протокол № 1

Київ, 2020

КОМУНІКАЦІЯ З ВИКЛАДАЧЕМ

Шевченко Олександр Максимович –викладач спецдисциплін, спеціаліст вищої категорії циклової комісії «охорони праці та здоров'я» ДВНЗ «Київський коледж легкої промисловості».

Електронна скринька викладача: **0678500089@uikr.net**

Контакт викладача у **Viber**: **+38 (067) 850 00 89**

Контакт викладача у **Skype**: **0678500089@uikr.net**

Розміщення завдань та навчально-методичних матеріалів організовано на веб-сервісі Google Classroom, Viber.

Лекційні заняття проводяться з використанням мобільних додатків Zoom, Skype.

Адреса Коледжу:

Вул. Джона Маккейна, 29

Київ, УКРАЇНА, 01042

Сайт Коледжу: **kklp.kiev.ua**

ЗМІСТ КУРСУ

З 15.10.2020р. до кінця семестру

№ заняття	Назва розділів і тем	Кількість годин	Тип уроку	Календарні сторінки вивченням	Завдання для студентів
1	Тіла обертання, обертові тіла, поняття та правила зображень	2	Практичне заняття	22.10.2020	Виконання графічної роботи
2	Технічний рисунок, правила виконання	2	Практичне заняття	29.10.2020	Виконання графічної роботи
3	Побудова проєкції аксометричного зображення деталі	2	Практичне заняття	05.11.2020	Виконання графічної роботи
4	Побудова аксометричного зображення за допомогою трьох проєкцій	2	Практичне заняття	12.11.2020	Виконання графічної роботи
5	Побудова третьої проєкції за двома відомими за допомогою допоміжної осі	2	Практичне заняття	19.11.2020	Виконання графічної роботи
6	Побудова третьої проєкції за двома відомими методом трикутника, або циркуля	2	Практичне заняття	26.11.2020	Виконання графічної роботи
7	Розрізи	2	Практичне заняття	03.12.2020	Виконання графічної роботи
8	Перерізи	2	Практичне заняття	10.12.2020	Виконання графічної роботи
9	З'єднання, види з'єднань, графічне зображення з'єднань	2	Практичне заняття	17.12.2020	Виконання графічної роботи
10	Титульна сторінка, оформлення альбому креслень	2	Практичне заняття	24.12.2020	Виконання титульної сторінки

ЛІТЕРАТУРА

- 1 Антонович Є.А., Васишин Я.В., Шпільчак В.А. Креслення: Навчальний посібник – Л.: Світ, 2006
- 2 Антонович Є.А., Васишин Я.В., Шпільчак В.А. Нарисна геометрія практикум – Л.: Світ, 2004
- 3 Єдина система конструкторської документації. Загальні правила виконання креслень. Довідник, за заг. ред. Іванова В.Л. - Л.: НТЦ «Леонорм стандарт», 2001