

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 ЛПВ-20, ЛПШ-1-20, ЛПШ-2-20
Спеціальність **182 Технології легкої промисловості**
Освітня програма «Взуттєві вироби», «Швейні вироби»
Галузь знань **18 Виробництво та технології**
Викладач Шевченко О.М.
Кількість годин за навчальним планом на семестр 68 з них практичних 68
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	Риска. Технічний рисунок, правила виконання технічного рисунок	2	Практичне заняття	19.10.2020	графічна робота
2	Поняття та задачі нарисної геометрії, предмет нарисної геометрії	2	Семинарське заняття	21.10.2020	написання конспекту
3	Проеціювання, види проєкцій, точкове проєціювання, паралельне проєціювання. Диференціація в поняттях межливості застосування. Проблема та користь проєкторів	2	Семинарське заняття	26.10.2020	написання конспекту
4	Проеціювання простих плоских фігур на основі декартової площини	2	Семинарське заняття	28.10.2020	графічна робота
5	Побудова слідів на вісі координат, сліди точки та прямої	2	Семинарське заняття	02.11.2020	графічна робота
6	Правила побудови сум векторних величин, міліметровий папір. Елементи аналітичної геометрії. Використання суми векторів в техніці	2	Семинарське заняття	04.11.2020	написання конспекту
7	Правила побудови третіх проєкцій за допомогою додаткової осі	2	Практичне заняття	09.11.2020	графічна робота
8	Правила побудови третіх проєкцій за допомогою циркуля	2	Практичне заняття	11.11.2020	графічна робота
9	Правила побудови третіх проєкцій за допомогою трикутників	2	Практичне заняття	16.11.2020	графічна робота
10 11	Перерізи та розрізи, значення та використання, правила побудови перерізів та розрізів	4	Практичне заняття	18.11.2020 23.11.2020	графічна робота
12	Побудова зображень в кресленні перерізів та розрізів різних фігур	2	Практичне заняття	25.11.2020	графічна робота

13 14	Складальне креслення	4	Практичне заняття	30.11.2020 02.12.2020	графічна робота
15	Визначення тіла обертання, обертові тіла та способи їх креслення	2	Практичне заняття	07.12.2020	графічна робота
16	З'єднання, види з'єднань, розбірні та нерозбірні з'єднання, зображення з'єднань	2	Практичне заняття	09.12.2020	графічна робота
17 18	Будівельні креслення, креслення кінематичних схем в механіці та електротехніці	4	Практичне заняття	14.12.2020 16.12.2020	графічна робота
19 20	Креслення в радіотехніці та спеціальностях	4	Практичне заняття	21.12.2020 23.12.2020	графічна робота
21	Правила оформлення титульної сторінки	2	Практичне заняття	28.12.2020	оформлення 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