

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 КОНСТРУЮВАННЯ ВИРОБІВ

На III семестр 2020-2021 навчального року, курс II

Група ЛПВ-19

Спеціальність 182 Технології легкої промисловості

Освітня програма Технологія виробництва взуття

Галузь знань 18 Виробництво та технології

Викладач Людмила Бойченко

Кількість годин за навчальним планом на III семестр 36 з них лабораторних 16

Складений згідно з програмою, затвердженою 2018 р.

заступником директора з навчально-методичної роботи ДВНЗ «ККЛП»

(коли та ким затверджена програма)

Розглянуто та рекомендовано
до затвердження на засіданні
циклової комісії дизайну
(назва циклової комісії)

«28» серпня 2020 р.

Протокол № 1

2020 р.

КОМУНІКАЦІЯ З ВИКЛАДАЧЕМ

Бойченко Людмила Василівна – керівник Центру забезпечення якості освіти Коледжу, спеціаліст вищої категорії, викладач-методист циклової комісії дизайну.

Сайт Коледжу: **kklp.kiev.ua**

Електронна скринька викладача: **boichenkov28@gmail.com**

Контакт викладача у Viber, Telegram: **+38 (098) 133 28 06**

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. до кінця I семестру

№ заняття	Назва розділів і тем	Кількість годин	Тип уроку	Календарні строки вивчення тем	Завдання для студентів
1	2	3	4	5	6
2. ВЗУТТЄВІ КОЛОДКИ					
10	2.1 Загальна характеристика взуттєвих колодок 1. Призначення взуттєвих колодок 2. Топографія колодок 3. Основні розміри колодок і їх контроль 4. Зміни розмірів взуттєвих колодок в метричній системі нумерації.	2	Лекція	19.10.20	1, с. 74 4, с.120-121
11	2.2 Класифікація взуттєвих колодок 1. Розподіл колодок на статевовіковою ознакою. 2. Цільове призначення колодок.	2	Лекція-діалог	26.10.20	1, с. 75 - 80 4, с. 125 - 126
12	3. Технологічне призначення колодок	2	Лекція-діалог	28.10.20	1, с. 78 4, с.122 – 124

1	2	3	4	5	6
13	4. Конструкції колодок. 5. Висота піднесення п'яткової частини колодок. 6. Форма носочної частини колодок.	2	Лекція	02.11.20	4, с. 121-122
14	2.3 Контроль якості колодок, їх виробництво 1. Методи контролю колодок. 2. Маркування колодок. 3. Зміни вихідних розмірів основних параметрів колодки. 4. Уніфікація форми колодок. 5. Допустимі відхилення в затяжних колодках.	2	Лекція	09.11.20	1, с. 80 - 83
15 16 17 18	Лабораторна робота № 2 <u>Контроль стандартних параметрів колодки</u> Визначення стандартних параметрів колодки. Перевірка вимірів колодки по обхвату. Визначення фасону носочної частини колодки.	8	Лабораторна робота	11.11.20 16.11.20 23.11.20	Методичні рекомендації до виконання лабораторної роботи

ЛІТЕРАТУРА

1. Бегняк В.І. Основи конструювання і проектування виробів із шкіри: Навчальний посібник. – Хмельницький: ТУП, 2002. – 259 с.
2. Бегняк В.І. та ін. Практикум з конструювання і проектування взуття: навч. посіб. –Хмельницький, ХНУ, 2013. – 252 с.
3. Гуминская Н.П. Конструирование обуви: уч.пособ, – Минск, Литература и Искусство, 2011. – 94 с.
4. Універсальний довідник взуттєвика. Навчальний посібник. (Під редакцією Коновала В.П., Гаркавенко С.С.,Свістунової Л.Т.) – Київ, Лібра, 2005, - 725 с.
5. Основи проектування та виробництва виробів із шкіри. /Омельченко Н.М., Кернеш В.П., Коновал В.П./ Частина 1. К.: КНУТД, – 2009, – 194 с