

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**

з дисципліни **Конструювання виробів**

На IV семестр 2020-2021 навчального року, курс III

Група: ЛПШ-2-18

спеціальності: 182 Технології легкої промисловості

освітньо-професійна програма Конструювання швейних виробів

галузь знань 18 Виробництво та технології

Викладач Марина Коломієць

Кількість годин за навчальним планом на IV семестр 66 з них лабораторних 50

Складений згідно з програмою, затвердженою 2019р.

заступником директора з навчально-методичної роботи ДВНЗ «ККЛП»

(коли та ким затверджено)

Розглянуто та рекомендовано  
до затвердження на засіданні  
циклової комісії: дизайн

(назва циклової комісії)

«28» серпня 2020р

Протокол № 1

Київ, 2020

## КОМУНІКАЦІЯ З ВИКЛАДАЧЕМ

**Коломієць Марина Сергіївна** –викладач вищої категорії, циклової комісії «Дизайн» ДВНЗ «Київський коледж легкої промисловості».

Електронна скринька викладача: [mk.kolomiets@gmail.com](mailto:mk.kolomiets@gmail.com)

Skype [mk.kolomiets@gmail.com](mailto:mk.kolomiets@gmail.com)

Контакт викладача у Viber: +38 (066) 17-66-577

Лекційні заняття проводяться з використанням мобільних додатків **Skype**

Адреса Коледжу:

Вул. Джона Маккейна, 29

Київ, УКРАЇНА, 01042

Сайт Коледжу: [kklp.kiev.ua](http://kklp.kiev.ua)

### ЗМІСТ КУРСУ

з 15.10.2020р. до кінця I семестру

№ заняття	Назва розділів і тем	Кількість годин	Тип уроку	Календар-ні сторінки вивченням	Завдання для студентів
21	<b>Лабораторна робота № 2</b> Побудова креслення вшивних рукавів одношовного, двошовного та трехшовного рукава за методикою ЦРМ.	2	Лабораторна робота	15.10.20	Оформлення звіту
22	<b>Лабораторна робота № 2</b> Побудова креслення вшивних рукавів одношовного, двошовного та трехшовного рукава за методикою ЦРМ.	2	Лабораторна робота	16.10.20	Оформлення звіту
23	<b>Лабораторна робота № 2</b> Побудова креслення вшивних рукавів одношовного, двошовного та трехшовного рукава за методикою ЦРМ.	2	Лабораторна робота	19.10.20	Оформлення звіту
24	<b>1.3 Побудова конструкцій комірів та застібок.</b> Різноманітність комірів верхнього одягу їх зв'язок та класифікація. Вихідні данні для побудови креслень конструкції нижніх комірів.	2	Лекція	21.10.20	[9] ст.154-162 Схеми креслень
25	<b>Лабораторна робота № 3</b> Побудова креслення різноманітних вшивних комірів.	2	Лабораторна робота	22.10.20	Оформлення звіту
26	<b>Лабораторна робота № 3</b> Побудова креслення різноманітних вшивних комірів.	2	Лабораторна робота	23.10.20	Оформлення звіту
27	<b>Лабораторна робота № 3</b> Побудова креслення різноманітних вшивних комірів.	2	Лабораторна робота	26.10.20	Оформлення звіту
28	<b>Лабораторна робота № 3</b> Побудова креслення різноманітних вшивних комірів.	2	Лабораторна робота	02.12.20	Оформлення звіту

29	<b>Лабораторна робота № 3</b> Побудова креслення різноманітних вшивних комірів.	2	Лабораторна робота	04.12.20	Оформлення звіту
30	<b>Лабораторна робота № 3</b> Побудова креслення різноманітних вшивних комірів.	2	Лабораторна робота	07.12.20	Оформлення звіту
31	<b>Лабораторна робота № 3</b> Побудова креслення різноманітних вшивних комірів..	2	Лабораторна робота	09.12.20	Оформлення звіту
32	<b>Лабораторна робота № 3</b> Побудова креслення різноманітних вшивних комірів.	2	Лабораторна робота	11.12.20	Оформлення звіту

## ЛІТЕРАТУРА

1. ДСТУ 2023 – 91. Деталі швейних виробів. Терміни та визначення. – К.: Держстандарт України.
2. ДСТУ 2033–92. Вироби швейні. Дефекти. Терміни та визначення. – К.: Держстандарт України.
3. ДСТУ 2027 – 92. Вироби швейні й трикотажні. Терміни та визначення. – К.: Держстандарт України.
4. ДСТУ 2162-93. Технологія швейного виробництва. Терміни та визначення. – К.: Держстандарт України.
5. ДСТУ 2925 – 94. Якість продукції. Оцінювання якості. Терміни та визначення. – К.: Держстандарт України.
6. ДСТУ ISO 4915 : 2005 Матеріали текстильні. Типи швів. Класифікація і термінологія (ISO 4915 – 1991, IDT). – К.: Держстандарт України.
7. ДСТУ ISO 4916 : 2005 Матеріали текстильні. Типи швів. Класифікація і термінологія (ISO 4916 – 1991, IDT). – К.: Держстандарт України.
8. ДСТУ 2162 – 93. Технологія швейного виробництва. – К.: Держстандарт України, 1993
9. Агошков Л.А., Петрик М.М., Кисленко И.А. Конструирование верхней женской одежды (часть первая): Учебное пособие / Под общей редакцией Агошкова Л.А. - К.: Аристей, 2004.- 164 с.
10. Литвин В.Г. Степура А.О. Конструювання швейних виробів: Підручник. для проф.-тех. навч. закладів. - К: Вікторія, 2008 .-320с.
11. Радкевич В.О. Моделювання одягу: Підручник К.- Вікторія 2000-352с.
12. Ракітянська О.І. Філімянова Т.Я. Моделювання спідниць. Інститут моди і дизайну. Навчально-методичний посібник для професійно-технічної освіти. Харків 2003р.
13. Славінська А.Л. Побудова лекал деталей одягу різного асортименту. Навчальний посібник для вищих навчальних закладів. -2е видення, виправлене й доповнене - Хмельницький: ТУП. 2002. 142с.
14. Славінська А.Л. Основи модульного проектування одягу. – Хм.: ХНУ, 2007
15. Славінська А.Л. Методи типового проектування одягу. – Хм.: ХНУ, 2012
16. Супрун Н.П., Орленко Л.В., Дрегуляс Е.П., Волинець Т.О Конфекціювання матеріалів для одягу - К.: Знання, 2008
17. Колосніченко М.В. та інші. Комп'ютерне проектування одягу. – К.: Освіта України, 2010
18. Пашкевич К.Л. Проектування тектонічних форм одягу з урахуванням властивостей матеріалів. – К.: ПРОФІ, 2012
19. Ніколаєва Т.В. Тектоніка формоутворення костюму – К.: Аристей, 2005
20. Патлашенко О.А. Конструювання одягу: Навчальний посібник., К.: Аристей, 2003
21. Пашкевич К.Л. Проектування тектонічних форм одягу з урахуванням властивостей тканин, К: ПП «НВЦ «ПРОФІ», 2015
22. Михайленко В.Є., Яковлєв М.І. Основи композиції, К.: Каравела, 2004