

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«КИЇВСЬКИЙ КОЛЕДЖ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ»

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник директора з навчально-
методичної роботи ДВНЗ «ККЛП»
Юрій ЩЕРБАНЬ

ВИТЯГ

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
ТЕХНОЛОГІЯ ПРОЦЕСУ

підготовки **молодшого спеціаліста**

галузі знань **02 Культура і мистецтво**

спеціальності **022 «Дизайн»**

Освітньої програми **«Дизайн одягу»**

Програму розроблено викладачем **Надією Фадєвою**

Розглянуто на засіданні циклової комісії **Технологій легкої промисловості**

«28» 08 2020 р.
Протокол № 1

Група Д-1-18

2020 р.

КОМУНІКАЦІЯ З ВИКЛАДАЧЕМ

Фадсева Надія Миколаївна – спеціаліст, викладач спецдисциплін «Технології», «Технологія процесу», «Технологія виробів» циклової комісії технологій легкої промисловості Київського коледжу легкої промисловості.

Сайт коледжу: **kklp.kiev.ua**.

Електронна скринька: **FadeevaNadiya@ukr.net**

Контакт викладача у Vieber: +38 (066) 430 02 76

Розміщення завдань та навчально-методичних матеріалів організовано на веб-сервісі: **Telegram**.

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

Адреса Коледжу:

Вул. Джона Маккейна, 29

Київ, УКРАЇНА, 01042

ЗМІСТ КУРСУ з 15.10.2020 р. і до кінця семестру

№ заняття	Назва розділів і тем	Кількість годин	Тип уроку	Календарні строки вивчення	Завдання для студентів
1	2	3	4	5	6
10	3.1.3 З'єднання бокових, плечових зрізів, обробка низу виробу Обробка бокових зрізів. Обробка низу у виробах різного асортименту та із різних матеріалів. З'єднання плечових зрізів. Технічні вимоги до з'єднання плечових зрізів.	2	Лекція	16.10.2020	1.стор. 82-84 2.стор.490-497 10.стор.116-117

1	2	3	4	5	6
11	<p>3.1.4 Обробка комірів та їх з'єднання з виробом</p> <p>Різновидності комірів за конструкцією. Обробка комірів піджачного типу, відкладних комірів, комірів стояків.</p> <p>З'єднання горішнього коміру з нижнім.</p>	2	Лекція	19.10.2020	1.стор. 84-91 2.стор.451-457 10.стор.118-133
12	<p>3.1.5 Обробка рукавів та їх з'єднання з виробом</p> <p>Різновидності рукавів за конструкцією. Обробка передніх, ліктьових зрізів.</p> <p>Обробка рукавів зі шлицями, манжетами. Обробка відкладних та пришивних манжетів.</p> <p>З'єднання рукавів з проймами виробу. Особливості обробки рукавів покрою реглан, суцільновикроєних.</p>	2	Лекція	07.12.2020	1.стор. 84-91 2.стор.451-457 10.стор.118-133
13	<p>Лабораторна робота 1</p> <p>Аналіз методів обробки рукавів та вибір ефективних методів обробки рукавів у виробках пальтово-костюмного асортименту</p>	2	Лабораторна робота	11.12.2020	Оформити лабораторну роботу, виконати за взірець
14	<p>Практична робота 7</p> <p>Аналіз методів обробки рукавів та вибір ефективних методів обробки рукавів у виробках пальтово-костюмного асортименту</p>	2	Практична робота	14.12.2020	Оформити практичну роботу, виконати за взірець

15	Лабораторна робота 2 Аналіз методів обробки підкладки та вибір ефективних методів обробки підкладки у виробі пальтово-костюмного асортименту	2	Лабораторна робота	21.12.2020	Оформити лабораторн у роботу. Тести Залік
----	---	---	-----------------------	------------	---

ЛІТЕРАТУРА

Основна:

1. Амирова Э.К. Технология швейных изделий / Э.К.Амирова, А.Т.Труханова, О.В.Сакулина,Б.С.Сакулин – М.: Издательский центр «Академия», 2008.- с.
2. Ассортимент швейных ниток и игл. Нормы расхода швейных ниток для верхней одежды: справочник / сост. Н. Н. Бодяло. – Витебск : УО «ВГТУ», 2008. – 80с.
3. Білоусова Г.Г., Масловська Л.О. Методи виготовлення суконь \Навчальний посібник з дисципліни „Технологія швейних виробів”.К.: КНУТД, 2006.-88 с.
4. Бодяло Н.Н. и др. Технология швейных изделий. Учебник. – Витебск : ВГТУ, 2012. – 307 с
5. Буханцова Л.В. Технологія виготовлення виробів за індивідуальнимзамовленням . Лабораторний практикум. – Хмельницький: Хмельницькийнаціональний університет, 2011. – 59 с.
4. Н.В. Батраченко, В.П. Головінов, Н.М. Каменєва Технология виготовлення жіночого одягу. Київ. Вікторія, 2000. 512с.
5. Буханцева Л. В., Привала В. О. Процеси виготовлення легкого плечового одягу: навчальний посібник / Л. В Буханцева, В. О. Привала. – К.: Кондор-Видавництво, 2016. – 310 с.
8. Енциклопедия швейного виробництва. Навчальний посібник – К.: «саміт-книга», 2010.- 968с.: іл.
- 9.Савчук Н.Г., Кошевка Ю.В. Лабораторний практикум з основ

технології виробів: навчальний посібник / Н.Г. Савчук, Ю.В. Кошевка. – Хмельницький: ХНУ, 2013. – 198 с.

10. Савчук Н.Г., Кошевка Ю.В. Лабораторний практикум з основ технології виробів: навчальний посібник / Н.Г. Савчук, Ю.В. Кошевка. – Хмельницький: ХНУ, 2013. – 198 с.

11. Саламатова С.М., Кожокару М.Г. Технология обработки изделий легкой плательной группы .Учебное пособие. - Кишинев: ТУМ, 2011. - 125 с.

12. Технологія виготовлення швейних виробів з трикотажних полотен. Методичний посібник з дисципліни «Технологія виробів легкої промисловості» 6.051602 «Швейні виробы» / Упор.: Л.Б. Білоцька, О.Ю. Кожелянка. – К.: КНУТД, 2011. - 76 с. Укр. Мовою

13. Технология швейного производства (раздел «Технология подготовительно - раскройного производства»): лабораторный практикум для студентов специализации 1-50 01 02 01 «Технология швейных изделий» / Филимоненкова Р. Н., Бодяло Н. Н., Гарская Н. П., Ивашкевич Е. М., Михельсон А.П. Витебск: Министерство образования Республики Беларусь, УО «ВГТУ», 2012. – 61 с.

Додаткова:

14. ДК 016 – 97. Державний класифікатор продукції та послуг.

15. ДСТУ 3321:2003 СКД. Терміни та визначення основних понять. - К.: Держспоживстандарт України, 2005. - 50 с.

16. ДСТУ ISO 4915:2005 Матеріали текстильні. Типи стібків. Класифікація і термінологія.- К.: Держспоживстандарт України, 2005. - 45 с.

17. ДСТУ ISO 3758:2005 Матеріали текстильні. Маркування символами щодо догляду.- К.: Держспоживстандарт України, 2005. - 9 с.

18. ДСТУ ISO 3758:2005 Загальні вимоги до способів догляду за матеріалами для одягу згідно.- К.: Держспоживстандарт України, 2005. - 9 с.

19. Збірник нормативних документів та визначення у швейній галузі (під. Ред. Савчук Н.Г., Гордієнко В.П.) КНУТД, К. 2001 – 146с.

20. Збірник нормативних документів на технічні вимоги до швейних виробів різного призначення (під. Ред. Савчук Н.Г., Гордієнко В.П.) КНУТД, К. 2001 – 100с.

21. Збірник нормативних документів на контроль якості швейних виробів (під. Ред. Савчук Н.Г., Гордієнко В.П.) КНУТД, К. 2001 – 123с.

22. Збірник нормативних документів на умовні позначення та маркування у швейній галузі (під. Ред. Савчук Н.Г., Гордієнко В.П.) КНУТД, К. 2001 – 82с.