

ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ

**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 ВИРОБІВ”

підготовки **молодшого спеціаліста**

галузі знань **18 Виробництво та технології**

спеціальності **182 Технології легкої промисловості**

освітньої програми **Конструювання швейних виробів**

Програму розроблено викладачем **Надією Фадєвою**

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

від «28» 08 2020 р.

Протокол № 1

Група ЛПш-2-18

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 Viber: +38 (066) 430 02 76

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

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
17	Лабораторна робота 11 Обробка рукавів.	2	Лабораторна робота	16.10.2020	Захист лабораторної роботи
18	2.9 Обробка підкладки Призначення підкладки, вимоги до якості підкладки виробу. Обробка підкладки чоловічого піджака, пальта. Обробка утеплювальної підкладки, плечових накладок. З'єднання плечових накладок, підокатників з виробом. Особливості з'єднання утеплювальної підкладки з верхом чоловічого пальта.	2	Лекція з елементами контролю знань	19.10.2020	(15), стор.247 (6), стор.235 (5), стор. 139

1	2	3	4	5	6
19	Лабораторна робота 12 Обробка підкладки.	2	Лабораторна робота	23.10.2020	Оформлення звіту
20	Лабораторна робота 12 Обробка підкладки.	2	Лабораторна робота	26.10.2020	Захист лабораторної роботи
21	Розділ 3 Монтаж деталей виробів 3.1 З'єднання бокових та плечових зрізів верхнього одягу З'єднання бокових зрізів верхнього одягу. З'єднання плечових зрізів верхнього одягу.	2	Лекція з елементами контролю знань	02.12.2020	(1), стор.28 (14), стор. 88 (3), стор.30 (5), стор. 31
22	3.2 З'єднання коміра з горловиною у жіночих виробках З'єднання нижнього коміра з горловиною.	2	Лекція з елементами контролю знань	03.12.2020	(1), стор.28 (14), стор. 88 (3), стор.30 (5), стор. 31
23	3.3 З'єднання коміра з горловиною у чоловічих виробках З'єднання нижнього коміра з горловиною.	2	Лекція	04.12.2020	(1), стор.28 (14), стор. 88 (3), стор.30 (5), стор. 31
24	Лабораторна робота 13 З'єднання коміра з горловиною.	2	Лабораторна робота	04.12.2020	Оформлення звіту
25	Лабораторна робота 13 З'єднання коміра з горловиною.	2	Лабораторна робота	07.12.2020	Оформлення звіту
26	Лабораторна робота 13 З'єднання коміра з горловиною.	2	Лабораторна робота	09.12.2020	Захист лабораторної роботи
27	3.4 З'єднання рукавів з проймою. Обробка пройм плечовими накладками та підокатниками.	2	Лекція з елементами контролю знань	10.12.2020	(1), стор.20 (14), стор. 76 (3), стор.16
28	Лабораторна робота 14 З'єднання коміра з горловиною.	2	Лабораторна робота	11.12.2020	

1	2	3	4	5	6
29	Лабораторна робота 14 З'єднання коміра з горловиною.	2	Лабораторна робота	14.12.2020	Оформлення звіту
30	Лабораторна робота 14 З'єднання коміра з горловиною.	2	Лабораторна робота	16.12.2020	Оформлення звіту
31	3.5 Обробка і зборка підкладки Заготівка деталей підкладки. Зборка підкладки промисловим методом.	2	Лекція з елементами контролю знань	17.12.2020	Захист лабораторної роботи
32	3.6 З'єднання утеплювальної підкладки з виробом. Заготовка деталей утеплювальної підкладки. Зборка підкладки.	2	Практична робота	18.12.2020	(15), стор.247 (6), стор.235 (5), стор. 139
33	3.7 Кінцеве оздоблення швейних виробів. Обметування петель, пришивання гудзиків, очищення виробу від виробничого сміття. Призначення кінцевого волого-теплого оброблення, технічні вимоги до його проведення. Маркування виробу. Шляхи удосконалення проведення кінцевого оздоблення швейних виробів. Обладнання, пристосування малої механізації.	2	Лекція з елементами контролю знань	21.12.2020	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 верхній одягу: 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., Кошевко Ю.В. Лабораторний практикум з основ технології виробів:навчальний посібник/Н.Г. Савчук, Ю.В. Кошевко. – Хмельницький: ХНУ, 2013.– 198 с.
10. Савчук Н.Г., Кошевко Ю.В. Лабораторний практикум з основ технології виробів: навчальний посібник / Н.Г. Савчук, Ю.В. Кошевко.– 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 вироби» / 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 студентовспециализации 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.

