

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-1-17

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 | Лабораторна робота 5 Складання технологічної послідовності обробки пальт, костюмів. | 2 | Лабораторна робота | 21.10.2020 | Оформлення лабораторної роботи |
| 11 | Лабораторна робота 5 Складання технологічної послідовності обробки пальт, костюмів. | 2 | Лабораторна робота | 26.10.2020 | Захист лабораторної роботи |
| 12 | 5.1.1 Експериментальне виробництво Задачі експериментального виробництва. | 2 | Лекція | 28.10.2020 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|------------------|------------|--|
| 13 | <p>5.1.4 Вибір нових моделей одягу для впровадження у виробництво</p> <p>Основні вимоги до вибору моделей для запуску в одному потоці.</p> | 2 | Лекція | 04.11.2020 | 1.стор. 84-91 2.стор.451-457 10.стор.118-133 |
| 14 | <p>Практична робота 10</p> <p>Вибір та обґрунтування вибору моделей серійного виробництва</p> | 2 | Практична робота | 09.11.2020 | Оформлення звіту з практичної роботи |
| 15 | <p>5.1.5 Нормування витрат матеріалів для виготовлення нових моделей.</p> <p>Технічні умови виконання комбінованих розкладок лекал.</p> | 2 | Лекція | 11.11.2020 | 1.стор. 84-91 2.стор.451-457 10.стор.118-133 |
| 16 | <p>Практична робота 11</p> <p>Виконання експериментальних розкладок лекал. Визначення нормування матеріалів для виготовлення нових моделей</p> | 2 | Практична робота | 18.11.2020 | Оформити практичну роботу |
| 17 | <p>Практична робота 11</p> <p>Виконання експериментальних розкладок лекал. Визначення нормування матеріалів для виготовлення нових моделей</p> | 2 | Практична робота | 23.11.2020 | Захист практичної роботи |

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 індивідуальним замовленням . Лабораторний практикум. – Хмельницький: Хмельницький національний університет, 2011. – 59 с.
4. Н.В. Батраченко, В.П. Головінов, Н.М. Каменєва Технологія 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. Енциклопедія 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. Технологія обробки 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.