

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 ТЕХНОЛОГІЇ

На III семестр 2020-2021 навчального року, курс II

Групи ЛПш-1-19

Спеціальність 182 Технології легкої промисловості

Освітня програма Конструювання швейних виробів

Галузь знань 18 Виробництво та технології

Викладач Наталія Черногор

Кількість годин за навчальним планом на III семестр 363 них лабораторних 20

Складений згідно з програмою, затвердженою 2019 р.

заступником директора з навчально-методичної роботи ДВНЗ «ККЛП»

(коли та ким затверджена програма)

Розглянуто та рекомендовано

до затвердження на засіданні

циклової комісії ТЛП

(назва циклової комісії)

«28» серпня 2020 р.

Протокол № 1

2020 р.

КОМУНІКАЦІЯ З ВИКЛАДАЧЕМ

Чорногор Наталія Михайлівна – викладач спецдисциплін, спеціаліст вищої категорії, викладач-методист.

Сайт Коледжу: **kklp.kiev.ua**

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

Контакт викладача у Viber,Telegram,: **+38 (066) 1635 843**

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

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. і до кінця семестру

№	Назва розділів і тем	Кількість годин	Тип уроку	Календарні строки вивчення тем	Завдання для студентів
1	2	3	4	5	6
1	8.3 Обробка прорізнних кишень 8.3.1 Обробка прорізнних кишень з листочкою Види кишень. Різновидності прорізнних кишень за конструкціями. Обробка кишень з листочкою з вшивними кінцями.	2	Лекція з елементами контролю знань	15.10.20	Література: (1), стор.28 (14), стор. 76
2	8.3.2 Обробка прорізнних кишень з клапаном Обробка прорізнних кишень з клапанами та однією обшивкою.	2	Лекція з елементами контролю знань	22.10.20	Література: (1), стор.28 (14), стор. 76
3	8.3.3 Обробка прорізнних кишень з клапаном та двома обшивками Ефективність обробки прорізнних кишень, шляхи удосконалення обробки прорізнних кишень. Особливості обробки кишень з клапанами у виробах без підкладки або з підкладкою, яка закінчується на 20-30 см нижче лінії талії. Кишені з двома клапанами та двома обшивками.	2	Лекція з елементами контролю знань	26.10.20	Література: (1), стор.28 (14), стор. 76

4	8.3.4 Обробка прорізних кишень Уніфікація способів обробки прорізних кишень.	2	Лекція з елементами контролю знань	29.10.20	Література: (1), стор.28 (14), стор. 76
5	Лабораторна робота 3 Обробка прорізних кишень	2	Лабораторна робота	05.11.20	Методичні вказівки до написання лабораторних робіт
6	Лабораторна робота 3 Обробка прорізних кишень	2	Лабораторна робота	09.11.20	Методичні вказівки до написання лабораторних робіт
7	Лабораторна робота 3 Обробка прорізних кишень	2	Лабораторна робота	12.11.20	Методичні вказівки до написання лабораторних робіт
8	8.4 Обробка кишень в швах Різновидності кишень, які розташовані у швах з'єднання деталей. Кишені з оздоблювальними деталями у швах. Кишені з листочками в швах пілочок. Кишені з клапанами у швах .	2	Лекція з елементами контролю знань	19.11.20	Література: (1), стор.28 (14), стор. 99
9	Лабораторна робота 4 Обробка кишень в швах	2	Лабораторна робота	23.11.20	Методичні вказівки до написання лабораторних робіт
10	Лабораторна робота 4 Обробка кишень в швах	2	Лабораторна робота	26.11.20	Методичні вказівки до написання лабораторних робіт
11	8.5 Обробка накладних кишень. Різновидності накладних кишень. Способи з'єднання заготовок накладних кишень з основними деталями. Заготовка накладних кишень. Ефективність обробки накладних кишень.	2	Лекція з елементами контролю знань	03.12.20	Література: (14), стор. 102 (5), стор.38 (15), стор.88
12	Лабораторна робота 5 Обробка накладних кишень	2	Лабораторна робота	07.12.20	Методичні вказівки до написання лабораторних робіт
13	Лабораторна робота 5 Обробка накладних кишень	2	Лабораторна робота	10.12.20	Методичні вказівки до написання лабораторних робіт

14	<p>8.6 Обробка внутрішніх кишень Різновидності внутрішніх кишень за конструкцією. Відмінності обробки внутрішніх кишень. Обробка внутрішніх кишень із суцільно кресною передньою частиною пілочки підкладки. Обробка внутрішніх кишень з листочками із основного і підкладкового матеріалу. Обробка внутрішніх кишень у жіночих виробках. Обробка кишень з обшивками. Обробка кишень на виступах підбортів.</p>	2	Лекція з елементами контролю знань	17.12.20	Література: (14), стор. 102 (5), стор.38 (15), стор.88
15	<p>Лабораторна робота 6 Обробка внутрішніх кишень</p>	2	Лабораторна робота	21.12.20	Методичні вказівки до написання лабораторних робіт

ЛІТЕРАТУРА

№ п/п	Автор	Назва, видання
Основна		
1.	Г.Г. Білоусова, М.В. Колосніченко, Л.О. Масловська, А.В. Курганський	«Методи обробки швейних виробів»: Нав. посіб.- К., «Медінформ», 2007.
2.	Н.В. Батраченко, В.П. Головінов, Н.М. Каменєва	«Технологія виготовлення жіночого одягу»: Підручник для учнів проф. техн. навч. закладів. – К.: Вікторія, 2000
3.	Колосніченко, Л.І. Зубкова, К.Л. Пашкевич, Т.О. Полька М.В.	Ергономіка і дизайн. Проектування сучасних видів одягу: Навч. посібник – К.: ПП «НВЦ «Профі»», 2014.
4.	В.С. Горобчишина	Довідник технологічних послідовностей виготовлення одягу: Навчальний посібник. – Львів: «Новий Світ – 2000», 2010
5.	Буханцова Л.В., Горобчишина В.С.	Проектування технологічних процесів швейного виробництва. Навчальний посібник, Кондор, 2016, 276 с.
6.	Буханцова Л.В.	Технологія виготовлення виробів за індивідуальним замовленням .Лабораторний практикум. – Хмельницький: Хмельницький національний університет, 2011. – 59 с.
7.	ДСТ України 2027-92	Вироби швейні й трикотажні. Терміни та визначення. – К.: Держстандарту України, 1992
8.	ДСТ України 2023-91	Деталі швейних виробів. Терміни та визначення. – К.: Держстандарту України, 1991
9.	ДСТ України 2162-93	Технологія швейного виробництва – К.: Держстандарту України, 1993
10.	ДСТ України 2119-93	Технологія швейного виробництва – К.: Держстандарту України, 1993
11.	ДСТУ ISO 4916:2005	Матеріали текстильні. Типи швів. Класифікація і термінологія (ISO 4916-1991.ІДТ)
13.	Єжова О.В., Гур'янова О.В.	Технологія оброблення швейних виробів Навчальний посібник. Центр учбової літератури, 2019, 256 с.
14.	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.
15.	Збожна О.М.	Основи технології. Навчальний посібник для ВНЗ, К.: Кондор, 2011
Допоміжна		
16.	Журнали	«Легка промисловість»
17.	Журнали	«Ательє»
Інтернет ресурси		
18.	http://globalfashionanalytics.com/	
19.	http://document.ua/	