

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

ЗАТВЕРДЖУЮ

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

В И Т Я Г

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО В ЛЕГКІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ

Рівень вищої освіти підготовки бакалавр

Галузі знань 18 Виробництво та технології

Спеціальності 182 Технології легкої промисловості

Освітньої програми Технології фешн-бізнесу

Програму розроблено викладачем Мостіпан О.М.

Розглянуто на засіданні кафедри Технології фешн-бізнесу

від «27» серпня 2020 р.,

Протокол № 1

Група БКЛм-20

2020 р.

КОМУНІКАЦІЯ З ВИКЛАДАЧЕМ

Мостіпан Олександр Михайлович – викладач, заступник директора з навчально-виховної роботи.

Сайт Коледжу: kklp.kiev.ua

Електронна скринька викладача: alexander.mostipan@ukr.net

Контакт викладача у Viber, Telegram: **+38 (098) 00 65 567**

Лекції, семінари, практичні заняття та поточний контроль проводяться з використанням наступних засобів дистанційного зв'язку: **Zoom, Viber, Telegram, e-mail.**

Адреса Коледжу:

вул. Джона Маккейна, 29
Київ, УКРАЇНА, 01042

ЗМІСТ КУРСУ з 15.10.2020 р. до кінця I семестру

№ заняття	Назва розділів і тем	Кількість годин	Тип уроку	Календарні строки вивчення тем	Завдання для студентів
1	2	3	4	5	6
Сучасні швейні нитки, голки і фурнітура					
1 2	5. Оптимальне використання швейних ниток на сучасному швейному обладнанні.	4	Лекції	15.10.20 19.10.20	Вивчення і обговорення в онлайн форматі лекційного матеріалу, 1, 2, 3, 6, 9, 10, 11
1	2	3	4	5	6
3 4	5. Оптимальне використання швейних ниток на сучасному швейному обладнанні.	4	Практичні заняття	22.10.20 26.10.20	Засвоїти принципи оптимального використання тих чи інших

					ниток на різному обладнанні
5 6	6. Швейні голки.	4	Лекції	29.10.20 2.11.20	Вивчення і обговорення в онлайн форматі лекційного матеріалу, 5, 7, 10
7 8	6. Швейні голки.	4	Практичні заняття	05.11.20 09.11.20	Засвоїти принципи підбору голок на основі знань про голкову систему, розміри, форми заточок і голкових інновацій
9 10	7. Усунення дефектів зшивання, пов'язаних зі швейною ниткою і голкою.	4	Лекції	12.11.20 16.11.20	Вивчення і обговорення в онлайн форматі лекційного матеріалу, 2, 4, 6, 8, 10
11	7. Усунення дефектів зшивання, пов'язаних зі швейною ниткою і голкою.	2	Практичне заняття	19.11.20	Вивчення сучасних методів усунення дефектів зшивання
12 13	8. Швейна фурнітура.	4	Лекції	23.11.20 03.12.20	Вивчення і обговорення в онлайн форматі

					лекційного матеріалу, 1, 3, 7, 10
14 15	8. Швейна фурнітура.	4	Практичні заняття	07.12.20 10.12.20	Вивчення асортименту швейної фурнітури і особливостей її використання
16	Залік з дисципліни			14.12.20	Відповіді на залікові питання

ЛІТЕРАТУРА

1. Бузов Б.А. Материаловедение в производстве изделий лёгкой промышленности (швейное производство) : учебник для студ. высш. учеб. заведений / . – М.: Легкпромбытиздат, 1986 – 270 с.
2. Бузов Б.А., Смирнова Н.А. Швейные нитки и клеевые материалы для одежды. – М.: Академия, 2008 – 448 с.
3. Єжова О.В., Гур'янова О.В. Технологія оброблення швейних виробів: навчальний посібник. – Кіровоград: ЧП Лисенко, 2013 – 236 с.
4. Кокеткин П.П. Промышленная технология одежды: Справочник / П.П. Кокеткин и др. – М.: Легкпромбытиздат, 1988 –640 с.
5. Лазур К.Р. Швейне матеріалознавство. – Львів: Світ, 2003-240 с.
6. Бакан Л.А., Білоцька Л.Б., Лозовенко С.Ю., Полька Т.О. Ниткові з'єднання швейних виробів. Частина 1. – Київ: КНУТД, 2017-212 с.
7. Енциклопедія швейного виробництва: навчальний посібник / авт. ідеї та керівник проекту Н.Г. Савчук. К. : «Саміт-книга», 2010-968 с.
8. Франц В.Я. Швейные машины: учеб. пособие / В.Я. Франц. – М.: Издательский центр «Академия», 2004-160 с.
9. Василевська В.В. Швейні нитки сьогодні. Ін. форм. бюл. Навч. метод. центр «Укоопспілка», 2000-23-24 с.

10. Інтернет ресурси компаній Coats, Amann, A&E Gutermann, Madeira, Groz-Beckert, Schmetz, Organ, YKK, Opti, RIRI, Molniya, Gutos, Thomas Walker, Prym.
11. Чинна нормативна документація (ДСТУ) на волокна та нитки текстильні, дефекти швейних виробів, типи стібків і швів, терміни та визначення технології швейного виробництва.