

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

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ **ОСНОВИ СТАНДАРТИЗАЦІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА УПРАВЛІННЯ** **ЯКІСТЮ**

підготовки молодшого спеціаліста

Галузі знань 18 Виробництво та технології

Спеціальності 182 Технології легкої промисловості

Освітньої програми Швейне виробництво

Програму розроблено викладачем Давиденко Н.І.

Розглянуто на засідання циклової комісії Технологій легкої промисловості

Від «28» серпня 2020 р.
Протокол № 1

Група ЛПш-1-17

2020 р.

КОМУНІКАЦІЯ З ВИКЛАДАЧЕМ

Давиденко Наталія Ігорівна – завідувач відділення технологій, спеціаліст вищої категорії.

Сайт Коледжу: kklp.kiev.ua

Електронна скринька викладача: natka0507@ukr.net

Контакт викладача у Viber, Telegram, WhatsApp: **+38 (093) 421 96 83**

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

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. до кінця і семестру

№ заняття	Назва розділів і тем	Кількість годин	Тип уроку	Календарні строки вивчення тем	Завдання для студентів
1	2	3	4	5	6
2. Загальні відомості про вітчизняний та світовий досвід управління якістю продукції					
15	2.2 Вітчизняні системи управління якістю продукції. Характеристика та особливості основних вітчизняних систем управління якістю.	2	Лекція	20.10.20	1, с. 48-50
16	2.2 Структура, основні функції, порядок розроблення і впровадження комплексної системи управління якістю продукції	2	Лекція	26.10.20	1, с. 50-65
17	Вітчизняні системи управління якістю продукції	2	Лекція	27.10.20	1, с. 66-68
18	2.3 Шляхи удосконалення вітчизняних систем управління якістю продукції. Впровадження стандартів серії ISO 9000, 10000	2	Лекція	29.10.20	1, с. 72-79

3. Контроль якості продукції на підприємстві					
19	3.1 Технічний контроль. Визначення поняття та завдання технічного контролю. Ефективність, організація та проведення технічного контролю. 3.2 Види та методи контролю на швейних підприємствах. Органолептичний та вимірювальний методи контролю якості швейних виробів. Дефекти при пошитті швейних виробів, способи їх усунення.	2	Лекція -діалог	02.11.20	1, с. 112-116
20 21 22	Практична робота №2 <u>Контроль якості продукції на стадіях підготовчого, розкрійного та швейного виробництва</u>	6	Прак- тична робота	17.11.20 23.11.20 24.11.20	Методичні рекомендації до виконання практичної роботи
4. Сертифікація продукції і систем якості					
23	4.1 Загальні відомості про розвиток і сучасний стан сертифікації. Сутність сертифікації. Сертифікат відповідності та знак відповідності. Основні положення державної системи сертифікації	2	Лекція	26.11.20	1, с. 68-74
24	4.2 Атестація виробництва та вимоги до нормативних документів на продукцію, що сертифікується. Порядок атестації виробництва. Видача сертифіката відповідності.	2	Лекція	15.12.20	1, с. 90-97
25	4.2 Метрологічне забезпечення якості продукції. Основні поняття та види метрології. Методи вимірювань - абсолютні та відносні. Засоби вимірювань. Повірка засобів вимірювання.	2	Лекція	21.12.20	1, с. 111-121, 134-137

ЛІТЕРАТУРА

1. Шаповал М.І. Основи стандартизації, управління якістю і сертифікації. — К.: Видавництво Європейського університету, 2001. - 174 с.
2. Койфман Ю.І., Герус О.В., Кисельова Т.М. Системи якості, правила сертифікації та акредитації. Посібник, Львів - Київ. Видання ТК - 93 "Управління якістю та забезпечення якості". 1996. -348 с.

3. Койфман Ю.І., Кисельова Т.М., Кольман І.Г. Міжнародні та європейські системи сертифікації та акредитації. Львів – Київ, 1995. – 326с.
4. ДК 016-97. ДЕРЖАВНИЙ КЛАСИФІКАТОР ПРОДУКЦІЇ ТА ПОСЛУГ. Київ. Держстандарт України, 1998.
5. ДСТУ 1. 0-93 Державна система стандартизації України. Основні положення.
6. ДСТУ 1. 2-93 Державна система стандартизації України. Порядок розроблення державних стандартів.
7. ДСТУ 1. 3-93 Державна система стандартизації України. Порядок розроблення, викладу, побудови та оформлення технічних умов.
8. ДСТУ 1. 4-93 Державна система стандартизації України. Загальні вимоги до побудови, викладення, оформлення та змісту стандартів.
9. ДСТУ 3410-96. Система сертифікації УкрСЕПРО. Основні положення.
10. ДСТУ 3411-96. Система сертифікації УкрСЕПРО. Вимоги до органів з сертифікації продукції та порядок їх акредитації.
11. ДСТУ 3412-96. Система сертифікації УкрСЕПРО. Вимоги до випробувальних лабораторій та порядок їх акредитації.
12. ДСТУ 3413-96. Система сертифікації УкрСЕПРО. Порядок проведення сертифікації продукції.
13. ДСТУ 3414-96. Система сертифікації УкрСЕПРО. Атестація виробництва. порядок здійснення.