

Інформація
про матеріально-технічну базу та навчально-методичне забезпечення
майстерні перукарів № 3 з професії «Перукар(перукар-модельєр)»
ДПТНЗ «Сумське вище професійне училище будівництва і дизайну»

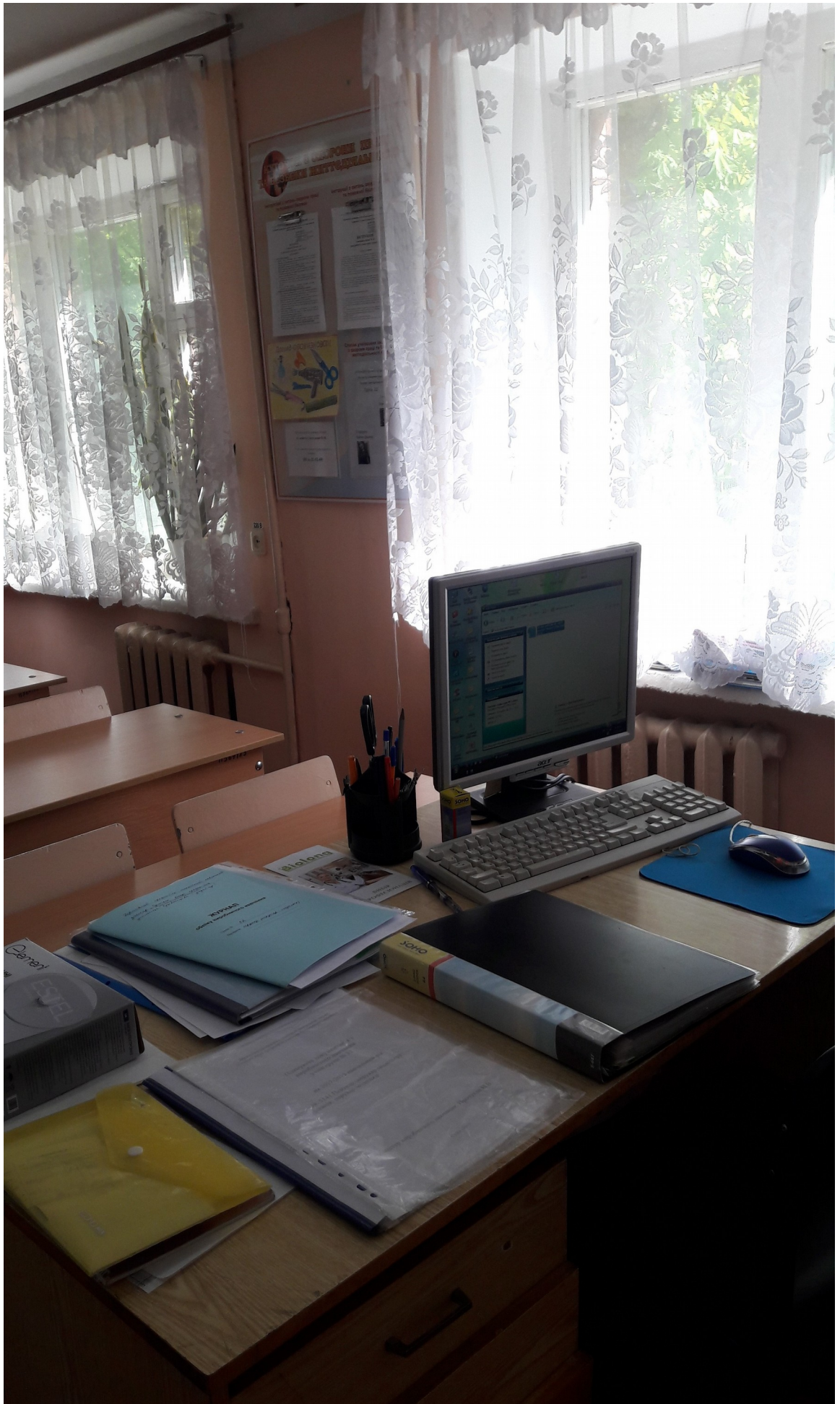
1. Прізвище, ім'я по батькові завідуючого майстернею:
Козупиця Світлана Сергіївна
2. Матеріально-технічне забезпечення майстерні відповідно до ДСПТО:
 - обладнання: 71 %;
 - інструменти: 95 %;
 - відповідність оснащення майстерні: 83 %.
3. Навчально-методичне забезпечення майстерні:
 - підручники: 81%;
 - посібники: 88 %;
 - плакати, стенди: 99 %;
 - кількість учнів на 1 комп'ютер: 14;
 - електронні засоби навчання: 88 %.
3. Інформацію підтвердити фотографіями.
4. Додати пропозиції щодо оновлення матеріально-технічної бази та навчально-методичного забезпечення майстерні у 2018-2019 н.р.
Придбати : сушуар; мийку.

Заступник директора з НВР

Майстер в/н

І.П.Зам'ятіна

С.С.Козупиця

















КУТОЧОК З ОХОРОНИ ПРАЦІ ТА БЕЗБЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ

Інструктажі з питань охорони праці та пожежної безпеки

Департамент освіти і науки Сумської обласної державної адміністрації

Державний професійно-технічний навчальний заклад «Сумське вище професійне училище будівництва і дизайну»

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор ДПТНЗ «Сумське ВПУ будівництва і дизайну»
С.В. Свіридюк
№ 78 від 30.07.2015

ІНСТРУКЦІЯ
з пожежної безпеки № 7
в навчальних кабінетах, майстернях, лабораторіях

- ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ.**
 - 1.1. Кожен учень зобов'язаний знати і виконувати правила пожежної безпеки, а при виявленні пожежі вжити всіх заходів від нього захода для врятування учнів і пасажів пожежі.
 - 1.2. Евакуаційні проходи, виходи, коридори, тамбури і сходи не повинні заставатися будь-якими предметами і обладнанням.
 - 1.3. Розміщення меблів і обладнання в кабінетах, майстернях, лабораторіях та інших приміщеннях не повинно перешкоджати евакуації людей і підходу до засобів пожежогасіння.
 - 1.4. У навчальних майстернях не повинно зберігатися та застосовуватися легкозаймистих горючих рідких, твердих та легкозаймистих матеріалів.
 - 1.5. Застосовувати з метою оцінки несправності (самопробні) вимірні пристрої.
 - 1.6. Всі пожежний інвентар і обладнання необхідно утримувати у справному стані, розташовувати на видних місцях.
- ВИМОГИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ ДО ПОЧАТКУ РОБОТИ**
 - 2.1. Перед початком проведення занять з нової теми у навчально-виробничих майстернях, лабораторіях керівник, який проводить їх повинен провести протипожежний інструктаж і зафіксувати його в журналі.
 - 2.2. Припливно-витяжна вентиляція у всіх приміщеннях повинна вмикатися за 30 хв. до початку роботи і вимкатися після її закінчення.
 - 2.3. У кабінетах, майстернях горючі речовини й матеріали потрібно зберігати у шафах, що замикаються, ключі від яких повинні бути у завідуючого кабінетом майстерню.
 - 2.4. Забороняється використовувати електроприлади і пошкоджено поглиздо, зберігати біля них ріднини, які легко займаються, обертати папером або тканиною електричні лампи.
 - 2.5. Не працюйте на несправному обладнанні.
 - 2.6. Перед початком роботи на електрообладнанні перевертайте навміст артефакти записних засобів і у складних записних записників, зачистіть.
- ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПРАЦІ ПІД ЧАС ВИКОНАННЯ РОБІТ**
 - 3.1. Виконуйте лише ту роботу, з якої пройшли інструктаж, не передавайте свою роботу іншим особам.

Інструкції з питань охорони праці та пожежної безпеки

Департамент освіти і науки Сумської обласної державної адміністрації

Державний професійно-технічний навчальний заклад «Сумське вище професійне училище будівництва і дизайну»

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор ДПТНЗ «Сумське ВПУ будівництва і дизайну»
С.В. Свіридюк
№ 78 від 30.07.2015

ІНСТРУКЦІЯ
з охорони праці № 33
при роботі в майстерні перукарів

1 Загальні вимоги

- 1.1. Інструкція з безпеки праці під час роботи в навчальній перукарні професійного навчально-виробничого закладу (далі інструкція) поширюється на всіх учасників професійного навчально-виробничого процесу під час проведення занять в навчальній перукарні у професійних навчально-виробничих закладах незалежно від форм власності.
- 1.2. Працівники перукарні в частому і акриловому стеклах, мати охоронні нагачки, застібнуті біля кистей рук.
- 1.3. До виконання в майстерні перукарні допускаються особи, що пройшли успішні інструктаж, закріплени інструктаж на робочому місці та здали іспити по знанням охорони праці.
- 1.4. Відповідно до "Правил безпеки під час проведення навчально-виробничого процесу в навчальній майстерні перукарні професійного навчально-виробничого закладу" учні проводять навчання з правил безпеки першої (самопробної) допомоги при характерних ураженнях у навчальній майстерні перукарні, мати необхідні знання і навички користування медикаментами.

2 Вимоги безпеки перед початком роботи

- 2.1. Заводити до навчальної перукарні лише з дозволу майстра виробничого навчання.
- 2.2. Зняти своє робоче місце вільно і до схем розміщення учнів групи.
- 2.3. Не працювати до майстерні приладдя, які можуть загрожувати життю і здоров'ю учнів.
- 2.4. Правильно одягати спеціальні, вогонь захисні навушники, руми пошиті і мочити.
- 2.5. Перевернути навміст, навміст, перевірити пристрій, обладнання, інструменти, прилади та інших предметів, необхідних для виконання завдань.
- 2.6. Перевірити навміст диспетчерських гумових килимків біля електрообладнання.
- 2.7. Робоче місце повинно бути достатньо освітлене.
- 2.8. Підлога на робочому місці повинна бути рівна, гладка але не слизька.




Список учнівських інспекторів з охорони праці та безпеки життєдіяльності групи

ДПТНЗ «СВПУ будівництва і дизайну»


Інспектор з охорони праці та безпеки життєдіяльності.

Група 22

1 підгрупа
Левченко Влада



2 підгрупа
Храпач Дарина



Відповідальний за пожежну безпеку
ст. майстер Святецький О.М.

У разі виявлення пожежі телефонувати за номером:
101 або 22-52-05

ХІМІЧНА ЗАВИВКА

МЕТОДИ НАНЕСЕННЯ ПРЕПАРАТА

Прямий
(перед накручуванням
на коклюшки)

Непрямий
(після накручування
на коклюшки)

Змішаний
(до і після накручування
на коклюшки)

**Швидкість перебігу
процесу завивки
залежить від:**

- типу хімічного препарату;
- структури волосся;
- часу витримки;
- температури середовища;
- стану здоров'я клієнта.

Різновиди хімічної завивки:

- горизонтальна;
- вертикальна;
- прикоренева;
- спіральна;
- кільцева;
- з перекрутом;
- на шпильку;
- накрутка на дві коклюшки;
- косичка на коклюшці;
- вузлова;
- каракулевий джгут;
- гофре;
- на дві спіральні коклюшки.

Хімічна завивка - технологічний процес, внаслідок якого під дією хімічних реактивів і фізичних сил волосся змінює свій стан від прямого до завитого.

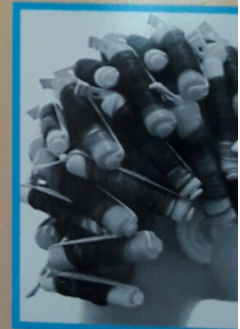
Препарати для хімічної завивки

1. Засіб для виконання хімічної завивки:

- кислотний;
- лужний;
- кислотно-збалансований;
- нейтральний.

2. Фіксаж (фіксатор):

- концентрований;
- неконцентрований.



Принцип дії - хімічна завивка впливає на структуру волосся, перебудовує її для набуття нової форми. Хімічний розчин для виконання завивки діє на кератин, послаблює цистинові зв'язки між клітинами, внаслідок чого волосся піддається деформації. Новоутворена форма волосся задається конструкцією коклюшок і закріплюється за допомогою фіксатора (фіксажа), який поновлює цистинові зв'язки.

