

# Школа Frisor

BARBER  
STARTED  
COURSE

ПРОГРАМА



FRISOR  
WORKSHOP · EST. 2014

ШКОЛА FRISOR

# ТЕОРІЯ

## ВСТУП

⌚ 1-2 ДНІ

### 01 БАРБЕРІНГ І ЙОГО ОСОБЛИВОСТІ

- 1.1 Робота в барбершопі: зараз і в минулому.
- 1.2 Перспективи роботи, фінанси.
- 1.3 Інструменти.
- 1.4 Короткий опис послуг барбершопу.
- 1.5 Косметика та витратні матеріали.

### 02 РОБОТА З КЛІЄНТАМИ ТА В КОМАНДІ

- 2.1 Особливості роботи з людьми, що варто знати.
- 2.2 Деталі та ситуації в роботі.
- 2.3 Діти та їх батьки.
- 2.4 Робота в колективі: важливі моменти.
- 2.5 Особливості більшості стрижок у барбершопі.
- 2.6 Послідовність роботи.
- 2.7 Косметика та витратні матеріали.

## ПЕРУКАРСЬКА ТЕОРІЯ

⌚ 2 ДНІ

### 03 БАЗОВІ СТРИЖКИ ТА ФОРМИ

- 3.1 Типи волосся, особливості росту. Маківка та чуб. Залисини.
- 3.2 Форма голови, основні точки. Проблеми шкіри.
- 3.3 Базові форми. Коло та Квадрат.
- 3.4. Поділ стрижок – зручність роботи.
- 3.5 Зони стрижок.
- 3.6 Основні робочі стрижки та їх особливості.

### 04 РОЗБИРАЄМО СТРИЖКИ

- 4.1 Методи стрижки топ зони.
- 4.2 Види скронево-потиличних зон та їх оформлення. Поєднання.
- 4.3 Філірування волосся та текстурування.
- 4.4 Шліфування, фініш.
- 4.5 Культ фейду.
- 4.6 Базова техніка фейдингу насадками.

## ДИВИСЬ І ПОКАЗУЙ

(БАЗОВИЙ РІВЕНЬ)

⌚ 1 ДЕНЬ

### 05 КОМЕРЦІЙНА СТРИЖКА

### 06 ФЕЙД

ЗАКРІПЛЕННЯ ЗНАНЬ



# ПРАКТИКА

## ДЕНЬ 1

- 1) Вчимося тримати ножиці та гребінець.
- 2) Ділимо зони.
- 3) Робимо відтяжки.
- 4) Тушування.
- 5) Філірувальні ножиці.
- 6) Вчимося вкладати волосся.

Закріплюємо теорію.

## ДЕНЬ 3-15

Персоналізоване відпрацювання технік на моделях.

## ДЕНЬ 17-19

Відпрацювання.

## ДЕНЬ 21-23

Відпрацювання.

## ДЕНЬ 2

Робота машинкою.

- 1) Комерційний фасон, зведення скронь та потилиці "в нуль". Оформлення крайової лінії.
- 2) Проста базова техніка фейду.
- 3) Відпрацювання тушування прямими та філірувальними ножицями.
- 4) Відпрацювання укладки.

## ДЕНЬ 16

1 теоретичний та демонстраційний день.  
Стрижка чисто на пальцях.  
2 моделі.

## ДЕНЬ 20

Борода та гоління.  
1 теоретичний день та 2 демонстраційні моделі.

## ДЕНЬ 24-31

Допрацьовуємо слабкі місця та готуємося до випуску.