

Волосы: классификация, особенности. Выбор стиля и способа прически (стрижки)

Программно-учебный модуль

Демоверсия

Структура курса:

Информация для пользователей

Сведения об электронном издании	Демоверсия
- О программно-учебном модуле	✓

Теоретические материалы

Введение	Демоверсия
- Введение	✓

Глава 1. Классификация волос. Особенности различных типов волос	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 1.1. Особенности различных структур волос	✓
- 1.2. Изменения волос в зависимости от возраста	✓
- 1.3. Строение волоса. Повреждение и разрушение волос	✓
- 1.4. Типы волос	✓

Глава 2. Стили стрижек. Тенденции моды в прическах

- Введение в главу
- 2.1. Общее понятие стилевых направлений
- 2.2. Современные модные молодежные течения. Особенности стилевых направлений
- 2.3. Линии в стрижке
- 2.4. Баланс в стрижке
- 2.5. Пропорции в прическе
- 2.6. Силуэт стрижки в профиль и анфас
- 2.7. Распределение волос при стрижке
- 2.8. Фактура волос и текстура стрижки

Глава 3. Коррекция формы и адаптация стрижки к особенностям клиента	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 3.1. Различные типы фигур. Коррекция формы лица, головы, фигуры при помощи прически	✓
- 3.2. Возрастные и гендерные особенности моделирования стрижек	✓
- 3.3. Технические приемы работы над прической	✓

Глава 4. Моделирование стрижек в соответствии со стилем и назначением

- Введение в главу
- 4.1. Моделирование стрижек
- 4.2. Моделирование массовых стрижек
- 4.3. Моделирование коммерческих стрижек

- 4.4. Моделирование креативных стрижек
- 4.5. Авторские методики стрижки

Список литературы

Демонстрация

- Список литературы



Контрольно-оценочные средства

Задания. Волосы: классификация, особенности. Выбор стиля и способа прически (стрижки)

- Общие сведения
- Волосы: классификация, особенности. Задание 1
- Волосы: классификация, особенности. Задание 2
- Волосы: классификация, особенности. Задание 3
- Волосы: классификация, особенности. Задание 4
- Волосы: классификация, особенности. Задание 5
- Стили стрижек в зависимости от направлений моды. Задание 1
- Стили стрижек в зависимости от направлений моды. Задание 2
- Стили стрижек в зависимости от направлений моды. Задание 3
- Моделирование стрижек в соответствии со стилем и назначением. Задание 1
- Моделирование стрижек в соответствии со стилем и назначением. Задание 2
- Моделирование стрижек в соответствии со стилем и назначением. Задание 3