

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Запорожский Александр Юрьевич
Должность: Директор
Дата подписания: 17.11.2023 02:48:50
Уникальный программный ключ:
23a796eca5935c5928180a0186cab9a9d90f6d5



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»
(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ КАДРОВ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Находкинского филиала
МГУ им. адм. Г.И. Невельского



А.Ю. Запорожский

«15» марта 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.03 Основы физиологии кожи и волос

программы профессионального обучения
по профессиям рабочих, должностям служащих

«Парикмахер»

(наименование программы)

г. Находка

2022 г.

Разработчик ОППО: преподаватель, Н.М.Тен

ОППО одобрена на педагогическом совете филиала:

протокол от 15.03.2022 г. № 5.

СОГЛАСОВАНО

Председатель

педагогического совета филиала



А.Ю. Запорожский

Начальник Учебного центра

З.А. Гурская

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы физиологии кожи и волос

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной программы профессионального обучения по профессиям рабочих, должностям служащих «Парикмахер».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной программы профессионального обучения: программа входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

умения:

- анатомические особенности, пропорции и пластика головы
- правила оказания первой помощи
- структура, состав и физические свойства волос
- типы, виды и формы волос

знания:

- анатомические особенности, пропорции и пластика головы
- выполнять мытье головы в соответствии с технологией
- проводить диагностику состояния кожи головы и волос, выявлять потребности клиента

- структура, состав и физические свойства волос

- устройство, правила эксплуатации и хранения применяемого оборудования, инструментов

практический опыт:

- визуальный осмотр, оценка состояния поверхности кожи и волос клиента, определение типа и структуры волос

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины: 32 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
уроки, лекции	23

практические занятия	8
Аттестация: дифференцированный зачет	1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы физиологии кожи и волос»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия	Объем часов
1	2	3
Тема 1. Основы физиологии кожи и волос»	Содержание учебного материала	
	Строение кожи Функции кожи Типы кожи Строение кожи Характеристика волос Строение волоса Фазы роста волос. Смена волос в течении жизни Заболевания кожи и волос Строение волоса и стержень Рост волос, фазы роста, форма; Цвет волос, толщина и длина волос Характеристика и типы волос, уход за волосами Введение в предмет, виды микроорганизмов; Инфекции и ее виды, механизм передачи инфекций и методы профилактики, Иммунодет-определение и виды, методы борьбы с инфекцией Гнойничковые заболевания кожи и профилактика Вирусные заболевания кожи Паразитарные заболевания кожи Грибковые заболевания кожи и профилактика Себорея и угревая болезнь Дерматиты, Токсидермии, Крапивница, Экзема, Псориаз Алопеция	23
	Практическое занятие: Нормальная микрофлора организма человека. Визуальный осмотр, оценка состояния поверхности кожи и волос клиента, определение типа и структуры волос Диагностика состояния кожи головы и волос, выявление потребности клиента	8
Аттестация	дифференцированный зачет	1
Всего		32

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места для обучающихся – 15 мест;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Соколова Е.А. Основы физиологии кожи и волос: учеб. пособие для нач.проф.образования / Е.А. Соколова. – 3-изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 176 с.

Дополнительные источники:

1. Журнал для парикмахеров Долорес
2. Журнал для парикмахеров HAIRS HOW
3. Журнал для парикмахеров YOUProfessional
4. [Журнал «ESTETICA: Russian Edition»](#)

Интернет-ресурсы:

1. <http://www.haircity.ru/zhurnalv-dlva-parikmaherov/you-professional.php>
2. <http://hair.su/>
3. http://vauchitel.ru/load/raznoe/raznoe/rabochajaia_tetrad_po_predmetu_quot_os_novy_fiziologii_kozhi_i_volos_quot/128-1-0-1094
4. http://knowledge.allbest.ru/pedagogics/3c0a65635a2ac79b5c53a89521306c27_0.html
5. Электронно – библиотечная система «Издательства Лань». Сайт <http://e.Lanbook.com>, elsky@lanbook.ru
6. Электронно – библиотечная система. Научно – технический центр МГУ имени адмирала Г.И. Невельского. <http://www.old.msun.ru>
7. Электронно – библиотечная система. Университетская библиотека онлайн. www.biblioclub.ru
8. Электронно - библиотечная система «Юрайт» - ООО «Электронное издательство Юрайт»: [www. Biblio-online.ru](http://www.Biblio-online.ru), online.ru, t-mail: ebs@urait.ru
9. Электронно - библиотечная система. «IPRBooks». ООО «Ай Пи Эр Медиа»: <https://www.iprbookshop.ru>
10. Электронно-библиотечная система: [Электронный ресурс].—Режим доступа:<http://e.lanbook.com>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине доводятся до сведения обучающихся в начале обучения по образовательной программе.

Результаты (освоенные умения, освоенный практический опыт)	Формы и методы контроля и оценки
---	---

знать:	Фронтальный опрос Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме Дифференцированный зачет
– анатомические особенности, пропорции и пластика головы – выполнять мытье головы в соответствии с технологией – проводить диагностику состояния кожи головы и волос, выявлять потребности клиента – структура, состав и физические свойства волос – устройство, правила эксплуатации и хранения применяемого оборудования, инструментов	
уметь:	
– анатомические особенности, пропорции и пластика головы – правила оказания первой помощи – структура, состав и физические свойства волос – типы, виды и формы волос	
практический опыт:	
– визуальный осмотр, оценка состояния поверхности кожи и волос клиента, определение типа и структуры волос	



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»
(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ КАДРОВ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Находкинского филиала
МГУ им. адм. Г.И. Невельского

_____ А.Ю. Запорожский

_____ 20__ г.

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

К ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
по профессиям рабочих, должностям служащих
«Парикмахер»
(наименование программы)

на 20__ / 20__ учебный год

№	Вид изменений, дополнений	Основание

Разработчик (и) программы _____ / _____ /
(подпись) (И.О. Фамилия)

_____ 20__ г.