

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 1/11

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ГАПОУ ЧАО
«ЧМК»:

Л.В. Махаева

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.05.02 ОСНОВЫ АНАТОМИИ И ФИЗИОЛОГИИ КОЖИ И ВОЛОС**

Анадырь 2019 г.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 2/11

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности **44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)** укрупненной группы специальностей 44.00.00 Образование и педагогические науки направления подготовки Образование и педагогические науки.

Организация-разработчик: Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж» (далее ГАПОУ ЧАО «ЧМК»).

Разработчик:

Колесникова Ирина Владимировна, преподаватель ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Регистрационный № ПО 175-19 от 02.04.2019 г.

Рекомендована Методическим советом ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Протокол № 07 от «16» апреля 2019 г.

Утверждена Приказом № 01-10/401 от 30.08.2019 г. «Об утверждении документов по организации учебного процесса»

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 3/11

СОДЕРЖАНИЕ

	страница
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05.02 ОСНОВЫ АНАТОМИИ И ФИЗИОЛОГИИ КОЖИ И ВОЛОС

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности **44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)** укрупненной группы специальностей 44.00.00 Образование и педагогические науки направления подготовки Образование и педагогические науки.

Рабочая программа учебной дисциплины **может быть использована** в дополнительном профессиональном образовании, при повышении квалификации по должностям служащих 16437 Парикмахер.

1.2. Место дисциплины в структуре ППСЗ: профессиональный цикл, общепрофессиональные дисциплины.

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

Цель:

– приобретение студентами теоретических знаний и практических умений в области анатомии и физиологии кожи и волос.

Задачи:

- продолжить формирование коммуникативной компетентности будущих специалистов;
- развивать навыки эффективного общения, необходимого для работы;
- научить использовать знания в области анатомии и физиологии;
- сформировать навыки соблюдения этических норм общения.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен уметь:

– анализировать состояние и проводить обследование кожи, структуры волос, плотности, направления роста волос, пигментации его по длине;

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 5/11

В результате изучения дисциплины обучающийся **должен знать:**

- виды и типы волос;
- особенности роста волос на голове;
- основы анатомического строения кожи и волос, их структуру;
- основные функции кожи, физиологию роста волос;
- основы пигментации волос;
- виды пигмента волос, их свойства, взаимодействие с препаратами;
- особенности воздействия парикмахерских услуг на кожу головы и

ВОЛОСЫ

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

*максимальной учебной нагрузки обучающегося **78** часов, в том числе:*

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 52 часов;
самостоятельной работы обучающегося – 26 часа.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 6/11

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	52
в том числе:	
лабораторные работы	0
практические занятия	30
контрольные работы	0
курсовая работа (проект)	0
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	26
Составить таблицу «Характеристика строения эпидермиса, дермы и гиподермы»	2
Создать мультимедийную презентацию на тему «Строение кожи»	4
Создать мультимедийную презентацию на тему «Функции кожи»	4
Создать мультимедийную презентацию на тему «Строение волос»	4
Создать мультимедийную презентацию на тему «Строение ногтей»	4
Создать мультимедийную презентацию на тему «Заболевания кожи головы»	4
Подготовить доклад по теме «Искусство ухода за волосами и кожей головы»	4
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	0
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 7/11

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05.02. ОСНОВЫ АНАТОМИИ И ФИЗИОЛОГИИ КОЖИ И ВОЛОС

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) 2	Объем часов 3	Уровень освоения 4
Раздел 1. Основы строения и физиология кожи, волос и ногтей		54	
Тема 1.1. Строение и функции кожи	Содержание учебного материала	6	
	1. Строение кожи		1
	2. Кровеносные сосуды, нервные окончания кожи. Потовые и сальные железы кожи		1
	3. Функции кожи		1
	Лабораторные работы	0	
	Практические занятия	6	
	1. Анализ общей характеристики кожи.		
	2. Выполнение графических схем строения кожи.		
	3. Факторы, влияющих на кожу		
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	10	
	1. Составить таблицу «Характеристика строения эпидермиса, дермы и гиподермы»		
	2. Создать мультимедийную презентацию на тему «Строение кожи»		
	3. Создать мультимедийную презентацию на тему «Функции кожи»		
Тема 1.2 Значение волос в жизнедеятельности организма	Содержание учебного материала	8	
	1. Волосы. Строение волоса		2
	2. Химический состав волос. Развитие и стадии роста волос		2
	3. Характеристика волос		2
	4. Типы волос. Факторы влияющие на состояние волос		2
	Лабораторные работы	0	
	Практические занятия	12	
	1. Выполнение графического и описательного анализа строения волос.		
	2. Толщина, сечение, форма, пористость волос		
	3. Характеристика волос: этнические различия, цвет, длина волос. Эластичность и прочность волос.		
	4. Составить таблицу препаратов для волос с учетом pH		
	5. Повреждение волос.		
	6. Влияние химических препаратов на состояние волос		
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 8/11

	1.	Создать мультимедийную презентацию на тему «Строение волос»		
Тема 1.3. Общее представление о ногтях	Содержание учебного материала		2	
	1.	Характеристика ногтей.		2
	Лабораторные работы		0	
	Практические занятия		2	
	1.	Изучение особенностей ухода за ногтями		
	Контрольные работы		0	
	Самостоятельная работа обучающихся		4	
	1	Создать мультимедийную презентацию на тему «Строение ногтей»		
Раздел 2. Заболевания кожи головы и их лечение.				
Тема 2.1. Заболевания кожи головы	Содержание учебного материала		6	
	1.	Себорея		2
	2.	Алопеция		
	3	Педикулез		
	Лабораторные работы		0	
	Практические занятия		10	
	1.	Виды себореи.		
	2.	Методы лечения себорей		
	3.	Виды алопеции		
	4	Методы лечения алопеции		
	5	Методы лечения педикулеза		
	Контрольные работы		0	
	Самостоятельная работа обучающихся		6	
	1.	Создать мультимедийную презентацию на тему «Заболевания кожи головы»		
	2	Подготовить доклад по теме «Искусство ухода за волосами и кожей головы»		
Примерная тематика курсовой работы (проекта)			0	
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом)			0	
Всего:			78	

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 9/11

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинета отраслевых общепрофессиональных дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место (АРМП) преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;
- комплект учебно-наглядных пособий
- сканер;
- принтер.

Технические средства обучения:

- мультимедиапроектор;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология в 2 т. Т. 2 Опорно-двигательная и висцеральные системы : учебник для СПО / З. В. Любимова, А. А. Никитина. — М. : Юрайт, 2018. — 373 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/427149>

Дополнительные источники:

2. Соколова Е.А. Основы физиологии кожи и волос: учебное пособие для нач. проф. образования -4-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2013.-176 с

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 10/11

3. Чалова Л.Д., Галиева С.А., Кузнецова А.В. Санитария и гигиена парикмахерских услуг: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования – 7-е изд., испр. и доп. - М: Издательский центр «Академия», 2013.-176с

Интернет-источники:

4. Новая электронная библиотека. New library.ru. Режим доступа: <http://www.newlibrary.ru/> – Яз. Рус.

5. Российское образование. Федеральный портал. Режим доступа: <http://www.edu.ru/> – Яз. Рус.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 11/11

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
анализировать состояние и проводить обследование кожи, структуры волос, плотности, направления роста волос, пигментации его по длине	Наблюдение и оценка в ходе выполнения лабораторных работ и практических заданий. Оценка выполнения практического задания в ходе зачета.
Знания:	
виды и типы волос	Тестирование, письменный опрос по индивидуальной карточке-заданию. Оценка выполнения практического задания; Зачет-опрос
особенности роста волос на голове	
основы анатомического строения кожи и волос, их структуру	
основные функции кожи, физиологию роста волос	
основы пигментации волос	
виды пигмента волос, их свойства, взаимодействие с препаратами	
Особенности воздействия парикмахерских услуг на кожу головы и волосы	

Разработчик:

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»
(место работы)

преподаватель
(занимаемая должность)

И. В. Колесникова
(инициалы, фамилия)