Министерство образования и науки Мурманской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

«Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А»

ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела по УПР

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Рожкова

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г.

**КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ**

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих/специалистов среднего звена на базе основного общего образования

ПМ. 5 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Профессия парикмахер

МДК. 05.04 Химическая завивка волос

по специальности 43.02.02 Парикмахерское искусство

Апатиты

2021

Организация-разработчик: ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»

Разработчик\_\_\_ преподаватель высшей категории Исаева К.М. \_

(Ф.И.О., ученая степень, звание, должность)

Обсуждено на заседании методической комиссии

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

Председатель МК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Пояснительная записка**

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля МДК. 05.04 Химическая завивка волос по специальности 43.02.02 Парикмахерское искусство сформированы в комплекте контрольно-измерительного материала.

1. **В результате освоения профессионального модуля осуществляется контроль следующих знаний, умений:**

**уметь:**

• пользоваться парикмахерским инструментом;

• выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов;

• технологии химической завивки волос

**знать:**

**•** санитарные правила и нормы (СанПины);

• законодательные акты в сфере бытового обслуживания;

• физиологию кожи и волос;

• основные направления моды в парикмахерском искусстве;

• технологии химической завивки волос

1. **Требования к результатам профессионального модуля:**

В результате освоения профессионального модуля выпускник, должен владеть профессиональной деятельностью:

ПК1.3 Проводить санитарно-эпидемиологическую обработку контактной зоны при выполнении парикмахерских услуг.

ПК 1.4 Выполнять и контролировать все этапы технологических процессов парикмахерских услуг;

ПК 1.5 Консультировать потребителей по домашнему профилактическому уходу

ПК 2.1Анализировать индивидуальные пластические антропологические особенности потребителя.

ПК 2.2 Разрабатывать образное содержание прически с учетом индивидуальных особенностей потребителя (цветотипа, особенностей пропорций и телосложения).

ПК 2.3 Выполнять прически различного назначения (повседневные, вечерние, для торжественных случаев) и степени сложности с учетом актуальных тенденций моды.

ПК 3.1 Внедрять новые технологии и тенденции моды

ОК 1.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем

ОК 3.Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы

ОК 4.Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

1. **Оценка освоения профессионального модуля: формы и методы оценивая итоговая экзаменационная работа**- проходит в итоге завершения изучения профессионального модуля МДК. 05.04 Химическая завивка волос в виде устного экзамена.

1. Учебно-методические комплекты (учебники): Кузнецова А.В. Парикмахерское искусство. Материаловедение.-М.: Академия,2019.

2. Методические пособия для студентов: Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: Учебное пособие.- М.: Академия,2019.

3. Словари и справочники: Полная энциклопедия домашнего парикмахера.-М.:РИПОЛклассик,2019.

4. Методические пособия для преподавателей: Гуслова М.Н. Инновационные педагогические технологии: Учебное пособие.- М.: Академия,2018.

5.Якушева С.Д. Основы педагогического мастерства.- М.: Академия,2018

6.Скакун В.А. Методика преподавания специальных и общетехнических предметов (в схемах и таблицах).- М.:Академия,2019

Министерство образования и науки Мурманской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

«Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А»

ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО

на заседании МК Начальник отдела по УПР

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.М Полторацкая \_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Рожкова

**Экзаменационные билеты**

**по специальности 43.02.02 Парикмахерское искусство**

ПМ. 5 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Профессия парикмахер

МДК. 05.04 Химическая завивка волос

Апатиты

2021

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 1

1. Технологический процесс выполнения классической химической завивки волос

2.Подготовительные работы при выполнении химической завивки волос

3. Способы химической завивки

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 2

1.Противопоказания для выполнения химической завивки волос

2. Браки при химической завивки волос

3. Составы для химической завивки волос

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 3

1.Фиксажи для химической завивки волос

2. Технологический процесс выполнения прикорневой химической завивки волос

3. Электроаппаратура применяемая при выполнении химической завивки волос

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 4

1. Ингредиенты химических составов
2. Два способа химической завивки волос
3. Технологический процесс выполнения спиральной химической завивки волос

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 5

1. Технологический процесс выполнения спиральной химической завивки волос
2. Составы для химической завивки волос
3. Заключительные работы при выполнении химической завивки волос

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 6

1.Выбор коклюшек при выполнении химической завивки волос

2. Технологический процесс выполнения химической завивки на кольцевые локоны

3. Правила мытья головы перед выполнением химической завивки волос

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 7

1. Технологический процесс выполнения химической завивки волос «Шахматы»
2. Горизонтальная техника накрутки волос на коклюшки
3. Требования к химическим составам

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 8

1. Уход за волосами после химической завивки волос
2. Приспособления и инструменты используемые при выполнении химической завивки волос
3. Технологический процесс выполнения химической завивки на кольцевые локоны

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 9

1. Фиксаторы для химической завивки
2. Браки при химической завивки
3. Технологический процесс выполнения химической завивки при помощи хвоста

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 10

1. Диагностика кожи головы и волос перед выполнением химической завивки волос
2. Цели мытья головы перед выполнением химической завивки волос
3. Технологический процесс выполнения химической завивки на косички

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 11

1. Виды парикмахерского белья используемые при выполнении химической завивки волос
2. Технологический процесс выполнения химической завивки коклюшки с папильотками
3. Современные техники химической завивки волос

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 12

1. Этапы химической завивки волос
2. Способы мытья головы перед выполнением химической завивки волос
3. Технологический процесс выполнения химической завивки крашенных и обесцвеченных волос

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 13

1. Технологический процесс выполнения химической завивки Буст АП
2. Характеристика кислотно-сбалансированного перманента
3. Инструменты используемые при выполнении химической завивки волос

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 14

1.Характеристика мягко-щелочного перманента для химической завивки волос

2. Электроаппаратура применяемая при выполнении химической завивки волос

3.Технологический процесс выполнения химической завивки на бумеранги

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 15

1. Технологический процесс выполнения химической завивки на шапочку
2. Характеристика щелочного перманента для химической завивки волос
3. Дезинфекция парикмахерского инструмента

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 16

1. Приспособления используемые при выполнение химической завивки волос
2. Технологический процесс выполнения химической завивки волос на косички
3. Фиксаторы для химической завивки

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 17

1. Выбор коклюшек перед выполнением химической завивки волос
2. Технологический процесс выполнения классической химической завивки волос
3. Организация рабочего места и охрана труда

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 18

1. Технологический процесс выполнения химическая завивки крашенных и обесцвеченных волос

2. Правила производственной техники безопасности

3. Фиксажи для химической завивки волос

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 19

1. Характеристика составов для химической завивки волос
2. Способы химической завивки. Определение «химическая завивка волос»
3. Технологический процесс выполнения химической завивки волос «Гофре»

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 20

1. Подготовительные и заключительные работы перед выполнением химической завивки волос
2. Противопоказания для выполнения химической завивки волос
3. Составы для химической завивки волос

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 21

1.Правила при накручивании волос на коклюшки

2. Технологический процесс выполнения химической завивки «Буст АП»

3. Заключительные работы после химической завивки волос

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 22

1. Факторы влияющие на скорость изменение завитка

2. Подготовительные работы перед выполнением химической завивки волос

3. Технологический процесс выполнения классической химической завивки

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 23

1. Основные правила перманента
2. Уход за волосами после химической завивки волос
3. Дезинфекция парикмахерского инструмента

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 24

1.Технологический процесс выполнения химической завивки на хвостики

2. Браки при химической завивки волос

3. Дезинфекция парикмахерского инструмента

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 25

1. Технологический процесс выполнения современных методов химической завивки волос
2. Определение приспособление. Приспособления применяемые при выполнении химической завивки волос
3. Характеристика щелочного перманента для химической завивки волос

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 26

1. Основные правила перманента
2. Технологический процесс выполнения спиральной химической завивки волос
3. Дезинфекция парикмахерского инструмента

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 27

1. Технологический процесс выполнения химической завивки на шапочку
2. Правила для химической завивки волос
3. Дезинфекция парикмахерского инструмента

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 28

1. Этапы и принцип химической завивки волос
2. Электроаппаратура применяемая при выполнении химической завивки волос
3. Составы для химической завивки волос

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 29

1. Виды парикмахерского белья применяемые при выполнении химической завивки волос
2. Контроль завитка при выполнении химической завивки волос
3. Технологический процесс выполнения классической химической завивки волос

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»**

**(ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»)**

Билет 30

1. Составы для химической завивки волос
2. Технологический процесс выполнения прикорневой химической завивки
3. Принцип химической завивки волос