

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
МИНЕРАЛОВОДСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ МРМК
А.Ф. Цимбалов
2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Выполнение химической завивки волос

по профессиональной образовательной программе подготовки
специалистов среднего звена
43.01.02 Парикмахер

г. Минеральные Воды
2018 год

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Выполнение химической завивки

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС НПО укрупненной группы социально-экономического профиля 100000 Сфера обслуживания по профессии 43.01.02 Парикмахер, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Выполнение химической завивки** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.
2. Выполнять химические завивки волос различными способами.
3. Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по профессиям «Парикмахер» «Визаж» и по программам профессиональной подготовки профессий 16437 Парикмахер.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- организации подготовительных работ по обслуживанию клиентов;
- выполнения мытья, химических завивок, сушки волос, профилактического ухода за волосами;
- выполнения заключительных работ по обслуживанию клиентов;

уметь:

- организовывать рабочее место;
- подбирать препараты для химической завивки;
- пользоваться парикмахерским инструментом;
- выполнять все виды химической завивки волос в соответствии с инструкционно-технологической картой;
- производить коррекцию химической завивки;
- выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов;

знать:

- состав и свойства профессиональных препаратов;
- современные направления моды в парикмахерском искусстве;
- нормы расхода препаратов, времени на выполнение работ;
- технологии химических завивок волос;
- критерии оценки качества химической завивки волос.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 308 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 128 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 71 час;

самостоятельной работы обучающегося – 57 часов;

теоретическое обучение – 35 часов;

практических занятий – 36 часов;

учебной практики - 72 часа;

производственной практики – 108 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Выполнение химической завивки**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.
ПК 2.2.	Выполнять химические завивки волос различными способами.
ПК 2.3.	Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.
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 ее достижения, определенных 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.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля *	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
	ПМ.02. Выполнение химической завивки						
2.1-2.3	Раздел 1. МДК.02.01. Химическая завивка волос	128	71	36	57	72	
	Производственная практика, часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	108					108
	Всего:	308	71	36	57	72	108

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ.02)

Выполнение химической завивки

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ 02. Выполнение химической завивки			
МДК 02.01. Химическая завивка волос		128	
Тема 1.1. Подготовительные работы по обслуживанию клиентов	Содержание:		
	1 История возникновения химической завивки. Организация подготовительных работ по обслуживанию клиентов. Правила химической завивки. Этапы выполнения химической завивки. Назначение и способы приготовления составов (фиксажи). Методы нанесения.	2	2
		2	
	2 Виды перманента. Противопоказания к выполнению перманента.	2	
	Подготовка инструментов. Правила накручивания на коклюшки.	2	
	Лабораторные работы – не предусмотрены		
	Практические занятия:		
	1 Состав и свойства профессиональных препаратов. Выбор перманента с учётом типа волос.	2	
	2 Расчет норм расхода препаратов для выполнения завивки, затраты времени на выполнение работ.	2	
	3 Зависимость степени завивки волос от формы и диаметра коклюшек	2	
	4 Схемы накрутки волос на коклюшки.	2	
Тема 1.2. Технология выполнения химических завивок волос различными способами	Содержание:		
	1 Причины неудачной химической завивки. Способы исправления.. Физико-химические процессы, происходящие в волосе при химической завивке.	2	2
	2 Технология выполнения классических завивок (вертикальной, горизонтальной), современных завивок: спиральной химической завивки; завивки на бумеранги; частичной химической завивки; завивки круговым методом; завивки методом «шахматы»; на веллаформеры; химических завивок для детей.	16	
		2	
	3 Технологические особенности химической завивки обесцвеченных и окрашенных волос.	2	
	4 Технология химической завивки волос препаратами «Локон», «Лонда».		
	5 Антихимия волос.	2	

		Лабораторные работы – не предусмотрены		
		Практические занятия:		
	1	Последовательность выполнения химической завивки	2	
	2	Классические химические завивки. Современные виды химической завивки: химическая завивка, выполненная при помощи косичек и коклюшек; прикорневая химическая завивка; спиральная химическая завивка; химическая завивка на бумеранги; химическая завивка на кольцевые локоны; химическая завивка круговым методом; химические завивки для детей	16	
	3	Технология частичной химической завивки волос. Частичная химическая завивка скручиванием.	2	
	4	Выполнение инструкционно-технологической карты на выполнение химической завивки волос в соответствии с желанием клиента (по вариантам)	4	
Тема 1.3		Содержание:		
Заключительные работы по обслуживанию клиентов	1	Содержание заключительных работ. Критерии оценки качества химической завивки волос. Ошибки при выполнении химической завивки и их принципы, способы исправления. Уход за волосами с химической завивкой.	1	
		Лабораторные работ - не предусмотрены		
		Практические занятия:		
	1	Организация и проведение заключительных работ при выполнении завивки	2	
	2	Диагностика: диалог с клиентом, изучение текстуры, состояния волос; определение качества завивки волос и состояние кожи головы.	2	
		Дифференцированный зачет по МДК.02.01	2	
			
		Самостоятельная работа при изучении темы ПМ 02. Подготовка портфолио: - Подготовительные работы по обслуживанию клиентов при выполнении химической завивки волос - Заключительные работы по обслуживанию клиентов при выполнении химической завивки волос - Технология выполнения вертикальной, горизонтальной, спиральной химической завивки; завивки на бумеранги; частичной химической завивки; завивки круговым методом; завивки окрашенных и обесцвеченных волос; химических завивок для детей. Подготовка рефератов на тему: Техника безопасности и дезинфекция инструментов в парикмахерских. Подготовка докладов на тему: Современные способы завивки волос; Парфюмерные средства различных фирм-производителей профессиональной парфюмерии для завивки волос; Нормы расхода препаратов для выполнения завивки на волосах различной длины; Современные направления моды в причёсках с завивкой отечественных и зарубежных школ.	57	
		Учебная практика Виды работ организовывать рабочее место;	72	

подбирать препараты для химической завивки; пользоваться парикмахерским инструментом; выполнять все виды химической завивки волос в соответствии с инструкционно-технологической картой; производить коррекцию химической завивки; выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов;		
Производственная практика Виды работ организации подготовительных работ по обслуживанию клиентов; выполнения мытья, химических завивок, сушки волос, профилактического ухода за волосами; выполнения заключительных работ по обслуживанию клиентов	108	
Примерная тематика курсовых работ (проектов)	-	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)	-	
Всего:	308	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета специальных дисциплин; парикмахерской - мастерской;

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- комплект бланков документации;
- наглядные пособия.

Технические средства обучения:

компьютер, принтер, сканер, проектор, программное обеспечение общего и профессионального назначения, прикладные компьютерные программы.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

- места по количеству обучающихся;
- оборудование: парикмахерские кресла, зеркала, столики для инструментов и препаратов, мойка для мытья волос, сушуар, стерилизатор, бактерицидные лампы, кондиционер, водонагреватель, профессиональные препараты,
- комплект учебно-методической документации,
- наглядные пособия.

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную практику (производственное обучение), которую рекомендуется проводить рассредоточено, производственную практику- концентрированно в конце 4 семестра на предприятиях (в салонах-парикмахерских) региона КМВ.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Плотникова И.Ю. Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ М: «Академия» 2008 г.
2. Васильева Т. Стрижка, укладка, стайлинг волос – М: «Эксмо», 2008 г.
3. Салобай Е. Мода на женские стрижки – М: «Эксмо», 2007г
4. Одиноква И.Ю. Технология парикмахерских работ – М: «Академия», 2007 г

Дополнительные источники:

5. Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ.- М: «Академия» 2004 г.
6. Панченко О.А. Парикмахерское искусство. Стрижки, укладки, прически, химическая завивка – М: «Литера», 2005

Периодические издания (отечественные журналы):

7. «Долорес»
8. «HEAR-S»
9. «Прически»

Интернет-ресурсы:

10. Всероссийский форум «Образовательная среда» – Режим доступа:
11. <http://www.edu-expo.ru> свободный. – Загл. с экрана.
12. Архив образовательных программ и презентаций – Режим доступа: <http://www.rusedu.ru/> свободный. – Загл. с экрана.
13. Портал Госстандарта РФ (Электронный ресурс) – Режим доступа: <http://russgost.ru> свободный. – Загл. с экрана.
14. Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pntdoc.ru>, свободный. – Загл. с экрана.
15. Онлайн-журнал - Режим доступа: <http://www.geohair.ru/wenskie-rgicheski> свободный. – Загл. с экрана.
16. Электронный журнал «HEAR-S», - Режим доступа : <http://hair.su/articles/> свободный. – Загл. с экрана.
17. Химическая завивка волос. – Режим доступа: <http://hairdressersall.com/stylist/chemical-hair.html> . – Загл. с экрана.
18. Профессиональная химическая завивка – Режим доступа: <http://www.hair-vip.ru/yslugi/himicheskaja-zavivka> . – Загл. с экрана.
19. Все о химической завивке. – Режим доступа: <http://www.bestwoman.ru/recipes/Volosi>, свободный. – Загл. с экрана.
20. Мир волос. [on-line журнал]. – Режим доступа: <http://www.mirvolos.com/instrument> , свободный. – Загл. с экрана.
21. Виды химических завивок. <http://www.haircut.nm.ru/chemical.htm> . свободный. – Загл. с экрана.
22. Материалы сайта DIVA/ВУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: свободный. – Загл. с экрана.
23. Женский журнал «Женские страсти» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://club.passion.ru/viewtopic.php?t=100294> свободный – Загл. С экрана.
24. Урок стрижки и укладки проводит мастер-модельер международного класса Зоя Иванова [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
25. http://allnice.ru/readingroom/class/home/hair/zoia_ivanova свободный. – Загл. с экрана.
26. Модные стрижки, прически и укладки 2010 года [Электронный
27. ресурс]. – Режим доступа:
28. http://www.askwoman.ru/fashion_and_style/?id=17043 свободный. – Загл. С экрана.
29. Леди женский сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
30. <http://www.iledy.ru/> свободный. – Загл. с экрана.
31. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.lady-nice.ru/> свободный. – Загл. с экрана.
32. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.liberty-rb.ru/> свободный. – Загл. с экрана.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием обучения в рамках профессионального модуля ПМ 01 «Выполнение химической завивки» является выполнение практических работ по МДК.02.01 и освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков, прохождение производственной практики для формирования опыта работы. В течение образовательного процесса обучающимся оказываются консультации.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля ПМ 02 «Выполнение химической завивки». Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство учебной практикой

Мастера: педагогические кадры, имеющие среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 1–2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Наличие высокой квалификации с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
(ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.</p>	<p>Соблюдение организации подготовительных работ по обслуживанию клиентов; выполнение мытья, сушки волос, профилактического ухода за волосами; Организация рабочего места; подбор препаратов для химической завивки; Соблюдение техники безопасности при пользовании парикмахерским инструментом.</p> <p>Освоение современных направлений моды в парикмахерском искусстве; нормы расхода препаратов, времени на выполнение работ.</p>	<p><i>Текущий контроль в форме: -защиты практических занятий; - тестирования. Зачеты по учебной практике в форме защиты практических работ</i></p>
<p>ПК 2.2. Выполнять химические завивки волос различными способами.</p>	<p>Выполнения мытья, химических завивок, сушки волос, профилактического ухода за волосами.</p> <p>Выполнение всех видов химической завивки волос в соответствии с инструкционно-технологической картой. Соблюдение норм расхода препаратов, времени, на выполнение работ. Выполнение технологии химических завивок волос.</p>	<p><i>Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий, тестирование. Зачеты по учебной практике в форме защиты практических работ.</i></p>
<p>ПК 2.3. Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.</p>	<p>Выполнение заключительных работ по обслуживанию клиентов; оценки качества завивки и владение навыками коррекции завивки. Выполнение заключительных работ по обслуживанию клиентов; расчёт расхода препаратов и затраты времени на завивку; ведение диалога с клиентом.</p> <p>Соблюдение критериев оценки</p>	<p><i>Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий. Зачеты по учебной практике в форме защиты практических работ.</i></p>

	качества химической завивки волос, способы коррекции и оформления прически, рекомендации по уходу за волосами.	
	Итоговая аттестация	<i>Комплексный экзамен по модулю</i>

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	-явно выраженный интерес к профессии; -трудоустройство по полученной профессии; -эффективная самостоятельная работа при изучении профессионального модуля; -результативное участие в конкурсах профессионального мастерства	<i>Наблюдение за деятельностью обучающегося и направление в процессе освоения образовательной программы,</i>
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	-правильная последовательность выполнения действий на практических работах и во время учебной практики в соответствии с инструкциями, технологическими картами и т.д.; -обоснованность выбора и применение методов и способов решения профессиональных задач; -личная оценка эффективности и качества выполнения работ.	<i>Наблюдение за деятельностью и направление обучающегося в процессе освоения образовательной программы</i>

<p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p>	<p>- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области оказания парикмахерских услуг по химической завивке волос</p>	<p><i>Наблюдение за деятельностью обучающегося и направление в процессе освоения образовательной программы, тестирование</i></p>
<p>ОК 04. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p>	<p>- оперативность поиска необходимой информации, обеспечивающей наиболее быстрое, полное и эффективное выполнение профессиональных задач; - владение различными способами поиска информации; - адекватность оценки полезности информации; - используемость найденной для работы информации в результативном выполнении профессиональных задач, для профессионального роста и личностного развития; - самостоятельность поиска информации при решении не типовых профессиональных задач.</p>	<p><i>Наблюдение за деятельностью обучающегося и направление в процессе освоения образовательной программы, тестирование,</i></p>
<p>ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>- осуществлять подбор эскизов моделей и схем причесок с использованием графических программных продуктов;</p>	<p><i>Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, тестирование, защита практических работ</i></p>

<p>ОК 06. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>-степень развития и успешность применения коммуникационных способностей на практике (в общении с сокурсниками, ИПР ОУ, потенциальными работодателями в ходе обучения); -полнота понимание и четкость представлений того, что успешность и результативность выполненной работы зависит от согласованности действий всех участников команды работающих; -владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в коллективе; -соблюдение принципов профессиональной этики</p>	<p><i>наблюдение за деятельностью обучающегося и направление в процессе освоения образовательной программы,</i></p>
---	---	---