

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«Апшеронский техникум автомобильного транспорта и сервиса»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Выполнение химической завивки волос

По профессии 43.01.02. Парикмахер

2021г.

РАССМОТРЕНО
учебно-методическим
объединением
профессионального цикла

Руководитель
Палавина В.С. Палавина
«25» мая 2021г.

УТВЕРЖДАЮ
директор ГБПОУ КК АТАТС
В.А. Шульга
"31" _____ 2021г.



Рассмотрена
на заседании педагогического совета
протокол № 10 от 31.05. 2021г

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Выполнение химической завивки волос предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования. Программа учебной дисциплины включена в профессиональный цикл. Рабочая программа разработана с учетом ФГОС среднего профессионального образования по профессии 100116.01 Парикмахер (Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 730 (ред.от 09.04.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 43.01.02 Парикмахер», зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29644), укрупненная группа 43.00.00 Сервис и туризм.

Организация разработчик: ГБПОУ КК АТАТС
Разработчик: Буш И.А. мастер производственного обучения ГБПОУ КК АТАТС

Рецензенты:

Буш И.А. парикмахер-универсал
Квалификация по диплому:
И.А. Буш
(подпись)

Посейчук П.Б. с/к. #реобназавоссе"
Квалификация по диплому:
степень - парикмахер
П.Б. Посейчук
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ	стр. 4
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
Бережливое производство: «Время, материалы, сохранение объекта».)	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«Выполнение химической завивки волос»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее – рабочая программа) является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии 43.01.02. «Парикмахер в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

- Выполнение стрижек и укладок волос.
- Выполнение химической завивки волос.
- Выполнение окрашивания волос.
- Оформление причесок.

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

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

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент 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 примерной программы профессионального модуля:

всего часов 286 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки студента 70 часов, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 50 часов;
самостоятельной работы студента 20 часа;
учебной практики – 108 часов;
производственной практики-108 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «Выполнение химической завивки волос»

Результатом освоения профессионального модуля является овладение студентами видом профессиональной деятельности «Выполнение химической завивки волос», 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 СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«Выполнение химической завивки волос»

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 студента		Самостоятельная работа студента, часов	Учебная, часов	Производственная, часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)	
			Всего, часов	в т.ч.				
				Лекции	Лабораторные работы и практические занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 2.1 - 2.3	Раздел ПМ. 02 Выполнение химической завивки волос	286	50	35	15	20	108	108
	<i>Всего:</i>	286	50	35	15	20	108	108

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю «Выполнение химической завивки волос»

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел ПМ. 02 Выполнение химической завивки волос			
МДК.02.01 Химическая завивка волос			
Тема 2.1. Общие сведения о химической завивке	Содержание материала	26	
	1. История возникновения, назначения химической завивки	13	1
	2. Бережливое производство: «Время, материалы, сохранение объекта		1,2
	3. Бережливое производство: «Время, материалы, сохранение объекта		2
	4. Сущность химической завивки волос.		2
	5. Основные показатели эффективности химической завивки.		2
	6. Физико-химические процессы, происходящие в волосе при химической завивке.		2
	7. Механизм изменения формы волос при химической завивке.		2
	8. Препараты для химической завивки. Виды препаратов для химической завивки волос.		2
	9. Подбор препаратов по типу и группе волос.		2
	10. Методы проверки реакции кожи и волос на препараты.		2
	11. Нормы расхода препаратов.		2
	12. Термическая завивка. Сущность термической завивки волос.		2
	13. Виды термической завивки волос, ее недостатки.		2
	Лабораторные работы	3	
1. Составление таблицы «Препараты для химической завивки»			
2. Составление таблицы «Физико-химические процессы, происходящие в волосе при химической завивке».			
	3. Составление таблицы «Подбор препаратов по типу и группе волос»		

	Практические работы	3	
	Практическое занятие №1. Организация рабочего места при выполнении химической завивки. Практическое занятие №2. Выбор перманента по типу волос (определить тип волоса и подобрать буквенное и цифровое обозначение препаратов различных фирм). Практическое занятие №3. Проверка реакции кожи и волос на химические препараты.		
	Контрольная работа по теме «Общие сведения о химической завивке»	1	
	Самостоятельная работа: Подготовка рефератов и докладов по темам: 1. «История химической завивки» 2. «Физико-химические процессы, происходящие в волосе при химической завивке». 3. «Отличие термической завивки от химической» Подготовка сообщений по темам: 1. «Нормы расхода препаратов» 2. «Виды термической обработки» Подготовка презентации «Препараты для химической завивки»	6	
Тема 2.2. Технология выполнения химической завивки волос	Содержание материала	44	
	1. Инструменты, материалы и приспособления необходимые для проведения химической завивки.	20	2
	2. Требования к волосам для химической завивки.		2
	3. Основные противопоказания к химической завивке.		2
	4. Значение и особенности мытья головы перед завивкой волос		2
	5. Особенности стрижки волос перед химической завивкой		2
	6. Назначение и последовательность выполнения химической завивки.		2
	7. Процессы ополаскивания волос, фиксации локонов, нейтрализации.		2
	8. Правила накручивания волос на коклюшки. Оттяжка, ширина, толщина пряди, «шаг» пряди, пробор, защита концов, линия завитка.		2
	9. Технологические операции химической завивки. Выбор технологического режима обработки и степени завивки волос. Время на выполнение работ.		2
10. Способы перманентной завивки волос. Прямой и не прямой способы перманентной завивки волос, их особенности.		2	

	11. Варианты накручивания коротких волос на коклюшки. Классическая схема расположения коклюшек. Накрутка в шахматном порядке. Частичная химическая завивка. Безопасная «детская» завивка.		2
	12. Варианты накручивания длинных волос на коклюшки. Особенности выполнения химической завивки на длинных волосах. Вертикальное накручивание коклюшек. Спиральная химическая завивка. Прикорневая химическая завивка.		2
	13. Меры предосторожности при выполнении химической завивки волос. Техника безопасности при работе с препаратами для химической завивки волос.		2
	14. Виды и порядок выполнения заключительных работ после химической завивки. Назначение реакции нейтрализации. Критерии оценки качества химической завивки волос.		2
	15. Ошибки при выполнении химической завивки волос. Причины неудачной химической завивки и способы исправления.		2
	16. Особенности выполнения химической завивки окрашенных волос. Химическая завивка осветленных (блондированных) волос, окрашенных волосах красителями второй, третьей и четвертой группами.		2
	17. Особенности технологии выполнения современных вариантов химической завивки препаратами различных фирм. Особенности выполнения химической завивки на шпильки, на веллоформеры, на косички, бумеранги.		2
	18. Особенности выполнения химической завивки препаратами фирм Wella, Schwarzkopf, Cutrin, и др. Характеристика препаратов. Способ применения, время выдержки. Биозавивки, ее преимущества.		2
	19. Выпрямление волос. Общие сведения о выполнении выпрямления волос, ее сущность и назначение.		2
	20. Правила ухода за волосами с химической завивкой. Характеристика специализированных шампуней, кондиционеров, лечебных бальзамов, масок для завитых волос. Использование специальных расчесок.		2
	Лабораторные работы	2	
	1. Разработка технологической карты «Выполнение химической завивки волос».		
	2. Разработка технологической карты «Различные способы накручивания волос при выполнении химической завивки».		
	Практические занятия	7	

	<p>Практическое занятие №4. Проверка упругости локона в зависимости от диаметра коклюшек.</p> <p>Практическое занятие №5. Освоение правил накрутки волос на коклюшки</p> <p>Практическое занятие №6 Отработка приемов накручивание коротких волос на коклюшки классическим способом и в шахматном порядке.</p> <p>Практическое занятие №7 Отработка приемов накручивание длинных волос на коклюшки вертикальным и спиральным способом.</p> <p>Практическое занятие №8 Отработка приемов накручивание длинных волос на коклюшки при прикорневой химической завивке.</p> <p>Практическое занятие №9 Определение характера и причин несоответствия качеству выполнения химической завивки волос и способов коррекции при выполнении химической завивки волос. Выполнение заключительных работ.</p> <p>Практическое занятие №10. Отработка приемов накручивание длинных волос на бумеранги, косички и шпильки и на две и три коклюшки (двойная и тройная накрутки).</p>		
	Контрольная работа по теме «Технология выполнения химической завивки волос»	1	
	<p><i>Самостоятельная работа обучающихся</i></p> <p><i>Подготовка рефератов и докладов по темам</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Инструменты, материалы и приспособления необходимые для проведения химической завивки», 2. «Прямой способ перманентной завивки волос». 3. «Непрямой способ перманентной завивки волос». 4. «Варианты накручивания волос при выполнении химической завивки», 5. «Технология выполнения химической завивки». 6. «Особенности выполнения химической завивки на шпильки». 7. «Особенности выполнения химической завивки на веллоформеры» 8. «Особенности выполнения химической завивки на косички, бумеранги». <p><i>Подготовить сообщения на тему:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Понятия оттяжка, ширина пряди, толщина пряди» 2. «Понятия «шаг» пряди, пробор, защита концов, линия завитка 3. «Накрутка в шахматном порядке». 4. «Частичная химическая завивка». 5. «Безопасная «детская» завивка». <p><i>Подготовка презентации</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Технология выполнения химической завивки» 	14	
Учебная практика, виды работ		108	

<p>Тема 2.1 Технология химической завивки</p>	<p>Содержание материала</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места при выполнении химической завивки. 2. Выбор перманента по типу волос (определить тип волоса и подобрать буквенное и цифровое обозначение препаратов различных фирм). 3. Проверка реакции кожи и волос на химические препараты. 4. Проверка упругости локона в зависимости от диаметра коклюшек. 5. Отработка накручивания волос классическим способом. 6. Отработка накручивания волос методами «Звезда», «Блоки». 7. Отработка накручивания волос вертикальным способом. 8. Отработка накручивания волос на косички, на шпильку. 9. Отработка накручивания волос на две коклюшки. 10. Отработка выполнения химической завивки прямым способом. 11. Отработка выполнения химической завивки непрямым способом. 12. Отработка технологии прикорневой химической завивки. 13. Отработка накручивания волос классическим способом. 14. Отработка накручивания волос на две коклюшки. 15. Отработка технологии прикорневой химической завивки. 16. Отработка технологии прикорневой химической завивки. 17. Отработка технологии частичной химической завивки. 18. Отработка технологии частичной химической завивки. 		
<p>Производственная практика, виды работ</p>		<p>108</p>	
<p>Тема 2.1 Технология химической завивки</p>	<p>Содержание материала</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места при выполнении химической завивки. 2. Выбор перманента по типу волос (определить тип волоса и подобрать буквенное и цифровое обозначение препаратов различных фирм). 3. Проверка реакции кожи и волос на химические препараты. 4. Проверка упругости локона в зависимости от диаметра коклюшек. 5. Отработка накручивания волос классическим способом. 6. Отработка накручивания волос методами «Звезда», «Блоки». 7. Отработка накручивания волос вертикальным способом. 8. Отработка накручивания волос на косички, на шпильку. 9. Отработка накручивания волос на две коклюшки. 10. Отработка выполнения химической завивки прямым способом. 		

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | <ol style="list-style-type: none">11. Отработка выполнения химической завивки непрямым способом.12. Отработка технологии прикорневой химической завивки.13. Отработка накручивания волос классическим способом.14. Отработка накручивания волос на две коклюшки.15. Отработка технологии прикорневой химической завивки.16. Отработка технологии прикорневой химической завивки.17. Отработка технологии частичной химической завивки.18. Отработка технологии частичной химической завивки. | | |
|--|---|--|--|

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «Выполнение химической завивки волос»

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебной мастерской.

Оборудование учебной мастерской: 24 посадочных места; рабочее место преподавателя; проектор и экран; рабочие столы с зеркалами; сушильный шкаф; манекен-головы; электрические машинки; фены; сушуары; электрощипцы различной модификации; стерилизатор; электроводонагреватель; мойки; тележки для инструментов; бигуди и коклюшки различных типов; рабочие инструменты и приспособления; парикмахерское бельё; шкафы.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов.

Основные источники:

1. Т.Ю.Шаменкова; «Технология выполнения окрашивания волос и химической (перманентной) завивки)». – М.: Издательский центр «Академия», 2018г.

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
Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов	Умение организовывать рабочее место. Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиента. Умение подбирать препараты для химической завивки	<i>Беседа, тесты, опрос. Оценка выполнения лабораторной работы. Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ.</i>
Выполнять химические завивки волос различными способами.	Умение выполнять мытьё волос. Знание способов профилактического ухода за ними. Умение пользоваться парикмахерским инструментом. Умение выполнять все виды химической завивки волос	<i>Рефераты, тесты. Оценка выполнения лабораторной работы. Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ.</i>
Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов	Умение производить коррекцию химической завивки; Умение выполнять заклучительные работы по обслуживанию клиента	<i>Опрос, реферат, контрольная работа. Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ.</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
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Знание сущности и социально значимости своей будущей профессии, проявление устойчивого интереса к ней	<i>Наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ</i>
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Умение организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем	<i>Наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при</i>

		выполнении работ
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Умение анализировать собственную деятельность и деятельность коллег, осуществлять контроль и нести ответственность за результаты работы	Наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Осуществление поиска информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	Наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	Наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Умение работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	Наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ

Разработчик: Бунин Ч. А. мастер п/о

Эксперты:

г. Москва парикмахер Бунин И. С.
(место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

с/к "Преображенское" парикмахер Деев О. Е.
(место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)