

**Калиновский филиал
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Республика Крым
«Джанкойский профессиональный техникум»**

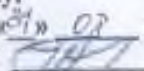
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ. 02 ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС**

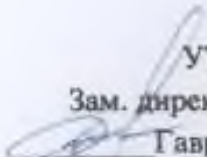
Рабочая программа профессионального модуля ПМ. 02 Выполнение химической завивки волос разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 43.01.02 Парикмахер, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «02» августа 2013г. № 730 (с изменениями от 09.04.2015 года приказ № 389)

Организация-разработчик: Калиновский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Джанкойский профессиональный техникум».

Разработчик:

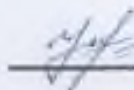
Скрипко О.А., мастер производственного обучения КФ ГБПОУ РК «Джанкойский профессиональный техникум»

РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО
предметной (цикловой) комиссией
Мастеров п/о и преподавателей технологического
профиля сферы услуг
Протокол № 1 от «31» 08 2020г.
Председатель ПЦК  Ю.В. Барчуков.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УПР
 Гавриленко Д.М.

Работодатель:

СОГЛАСОВАНО

 А.А. Тимченко

« 31 » 08 2020г

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	стр. 4-5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6-10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	11-12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13-16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 02 ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ. 02 Выполнение химической завивки волос является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО профессии 43.01.02 Парикмахер.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности **Выполнение химической завивки волос** и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.2.1. Перечень общих компетенций

<i>Код</i>	<i>Наименование общих компетенций</i>
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)

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Выпускник, освоивший программу СПО по профессии должен обладать профессиональными компетенциями

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД	Выполнение химической завивки волос
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов
ПК 2.2	Выполнять химические завивки различными способами
ПК 2.3	Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов

1.2.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> - организации подготовительных работ по обслуживанию клиентов; - выполнения мытья, химических завивок, сушки волос, профилактического ухода за волосами; - выполнения заключительных работ по обслуживанию клиентов
уметь	<ul style="list-style-type: none"> - организовывать рабочее место; - подбирать препараты для химической завивки; - пользоваться парикмахерскими инструментом; - выполнять все виды химической завивки волос в соответствии с инструкционно-технологической картой; - производить коррекцию химической завивки; - выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов
знать	<ul style="list-style-type: none"> - 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. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 336 часов.

Из них на освоение МДК 40 часов;

на практики 276 ч., в том числе учебную 114 ч.

и производственную 162 ч.;

самостоятельная работа 20 ч.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 02 ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Объем образовательной программы, час	Объем образовательной программы, час.				
			Занятия во взаимодействии с преподавателем, час				Самостоятельная работа
			Обучение по МДК, в час.		Практики		
			Всего, часов	в том числе	Учебная	Производственна я	
лабораторн ых и практическ их занятий, часов							
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ОК 1-7	Раздел 1. Выполнение химической завивки волос различными способами.	336	40	25	114	162	20
	Учебная и производственная практика				114	162	
	Всего:	336	40	25	114	162	20
Промежуточная аттестация по МДК 02.01. в форме дифференцированного зачета							
Промежуточная аттестация по учебной практике (УП.02) в форме дифференцированного зачёта							
Промежуточная аттестация по производственной практике (ПП.02) в форме дифференцированного зачёта							
Экзамен (квалификационный комплексный) ПМ.01, ПМ.02							

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем в часах
1	2	3
Раздел 1 Выполнение химической завивки волос различными способами.		336
МДК. 02.01. Химическая завивка волос		40
Тема 1.1. Технология выполнения химической завивки волос.	Содержание	34
	1.2.Сущность химической завивки волос. История возникновения, назначение химической завивки, ее преимущества. Подготовительные работы перед химической завивкой волос. Инструменты и приспособления необходимые для химической завивки волос.	2
	3.Препараты для химической завивки волос. Подбор препаратов по типу и группе волос. Правила применения препаратов. Методы проверки реакции кожи и волос на препараты.	1
	4.Этапы выполнения химической завивки волос. Назначение и последовательность выполнения химической завивки.	1
	5.Контрольная работа №1	1
	6.Правила накручивания волос на коклюшки: оттяжка, ширина, толщина пряди, «шаг» пряди, пробор, защита концов, линия завитка.	1
	7.Прямой, не прямой и комбинированный способы перманентной завивки волос, их особенности.	1
	8.Варианты накручивания длинных волос на коклюшки. Особенности выполнения химической завивки на длинных волосах.	1
	9.Ошибки при выполнении химической завивки волос. Виды и порядок выполнения заключительных работ после химической завивки.	1

	10.Правила ухода за волосами с химической завивкой. Особенности выполнения химической завивки окрашенных волос. Химическая завивка осветленных (блондированных) волос, окрашенных волос красителями второй, третьей и четвертой группами.	1
	11.Контрольная работа №2	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	23
	Практические занятия	
	1. Механизм изменения формы волос при химической завивке	2
	2. Выбор перманента по типу волос (определить тип волоса и подобрать буквенное и цифровое обозначение препаратов различных фирм), проверка реакции кожи и волос на химические препараты	4
	3. Порядок выполнения технологического процесса классической химической завивки волос	2
	4. Освоение правил накрутки волос на коклюшки. Проверка упругости локона в зависимости от диаметра коклюшек	5
Тема 2.2. Современные варианты химической завивки	5. Отработка приемов накручивание коротких волос на коклюшки классическим способом и в шахматном порядке	4
	6. Отработка приемов накручивание длинных волос на коклюшки вертикальным и спиральным способом, накручивание при прикорневой химической завивки	4
	7. Определение характера и причин несоответствия качеству выполнения химической завивки волос и способов коррекции при выполнении химической завивки волос. Выполнение заключительных работ	2
	Лабораторные работы	-
	Содержание	6
	1.Особенности технологии выполнения современных вариантов химической завивки препаратами различных фирм.	1
	2.Выпрямление волос. Общие сведения о выполнении выпрямления волос, ее сущность и назначение.	1
	3,4.Дифференцированный зачет	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практические занятия	
	1. Отработка приемов накручивание длинных волос на бумеранги, косички и шпильки и на две и три коклюшки (двойная и тройная накрутки)	2
	Лабораторные работы	-
Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 1		20
1. Реферат «История возникновения химической завивки волос»		

2. Презентация «Современные виды химической завивки волос»	
3. Составить ментальную карту	
Учебная практика раздела 1 Виды работ: <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие сведения о процессе химической завивки волос. 2. Выполнение подготовительных и заключительных работ по обслуживанию клиентов. Диагностика волос. 3. Выполнение классической горизонтальной химической завивки. 4. Отработка приёмов накручивания волос на коклюшки различных модификаций горизонтальным методом. 5. Выполнение классической вертикальной химической завивки волос. 6. Отработка приёмов накручивания волос на коклюшки различных модификаций вертикальным методом 7. Выполнение спиральной химической завивки волос. 8. Выполнение химической завивки на осветлённые (блондированные) волосы и волосы, ранее окрашенные химическими красителями. 9. Выполнение прикорневой химической завивки волос и завивки на определённую часть волос (на концах). 10. Выполнение химической завивки с применением 2-ух и 3-ех коклюшек. 11. Выполнение химической завивки на шпильку. 12. Выполнение химической завивки косичка на коклюшку и жгут на коклюшку. 13. Выполнение химической завивки волос на формеры и папильотки. 14. Выполнение биозавивки волос. 15. Выполнение химической завивки волос методом «Звезда», «Зигзаг». 16. Выполнение химической завивки волос методом «Полукруг». 17. Выполнение химической завивки волос методом «Кирпич». 18. Выполнение антихимии (выпрямления вьющихся волос). 19. Комплексная работа. 	114
Производственная практика раздела 1 Виды работ <ol style="list-style-type: none"> 1. Охрана труда и техника безопасности на рабочем месте. Выполнение подготовительных и заключительных работ по обслуживанию клиентов. 2. Диагностика волос. Выполнение теста на аллергическую реакцию и теста на разрыв волос. 3. Выполнение классической горизонтальной химической завивки. 4. Выполнение вертикальной химической завивки. 5. Выполнение спиральной химической завивки. 	162

6. Выполнение химической завивки с применением коклюшек разного диаметра. 7. Выполнение химической завивки на осветленные волосы. 8. Выполнение химической завивки на блондированные волосы. 9. Выполнение химической завивки волос окрашенных химическими красителями. 10. Выполнение химической завивки седых волос. 11. Выполнение вертикальной химической завивки волос на мягкие коклюшки. 12. Выполнение химической завивки с применением 2-ух, 3-ёх коклюшек. 13. Выполнение химической завивки на формеры. 14. Выполнение химической завивки на папильотки. 15. Выполнение химической завивки на бумеранги. 16. Выполнение химической завивки на шпильку. 17. Выполнение химической завивки косичка на коклюшку. 18. Выполнение химической завивки жгут на коклюшку. 19. Выполнение химической завивки методом «Полукруг». 20. Выполнение химической завивки методом «Звезда», «Зигзаг». 21. Выполнение химической завивки методом «Кирпич», «Шахматы». 22. Выполнение биозавивки на натуральных волосах, на ранее окрашенных волосах. 23. Выполнение биозавивки на осветлённых волосах. 24. Выполнение прикорневой химической завивки волос. 25. Выполнение частичной химической завивки волос (затылочная зона). 26. Выполнение химической завивки на определённую часть волос (на концах). 27. Выполнение антихимии. Уход за волосами после химической завивки волос. Дифференцированный зачёт.		
Всего:		336
Экзамен (квалификационный комплексный) ПМ.01, ПМ.02		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет №11 «Специальный рисунок»,
оснащенный оборудованием: рабочие столы, стулья, учебная доска, шкаф-купе для учебных наглядных пособий, рабочие туалеты, стол и стул преподавателя,

техническими средствами обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийный комплекс.

Парикмахерская - мастерская, оснащенная оборудованием: комплект учебно-наглядных пособий, рабочие туалетные столы с зеркалами, рабочие кресла, сушиары, мойка для мытья головы с наклоном головы назад, раковина для мытья рук, водонагреватель, шкафы для наглядных пособий, инструмента и парикмахерского белья, манекен-головы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд ГБПОУ РК «Джанкойский профессиональный техникум» имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания:

1. Безбородова Е. И. Материаловедение для парикмахеров: учеб. пособие для студ. образоват. организаций сред. проф. образования/ Е.И.Безбородова. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 256 с.: ил., (8) с цв. вкл.

2. Парикмахерское искусство. Материаловедение: учебник для студ. проф. образования/ (А.В.Кузнецова, С.А.Галиева, Н.Х.Кафидова и др.). – 10-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 208 с.

3. Технология выполнения окрашивания волос и химической (перманентной) завивки: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Т. Ю. Шаменкова. - 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 208 с. – (8) с. цв. вкл., раздаточный материал.

4. Технология парикмахерских работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / И.Ю. Плотникова, Т.А. Черниченко.- 10-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2015. 192 с., (24) с. цв. ил.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. <http://hairdressers-all.com/stylist/man-hairstyles-2.html> Домашний

парикмахер - стрижки на дому, учебное пособие для начинающего и для профессионального парикмахера.

2. <http://gazeta-p.ru/> Профессиональная Парикмахерская Газета

3.2.3. Дополнительные источники

1. Технология парикмахерских работ: рабочая тетрадь для студ. учреждений сред. проф. образования / И.Ю. Плотникова, Т.А. Черниченко.- 8-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2014. -64 с.
2. Технология парикмахерских работ: Рабочая тетрадь для студ. учреждений сред. проф. образования / Т.М. Грега.- 4-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2014. -96 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.	<ul style="list-style-type: none"> - готовит рабочее место в соответствии с требованиями САНПиН и ТБ; - готовит и дезинфицирует инструменты в соответствии с требованиями САНПиН и ТБ; - готовит парикмахерское белье в соответствии с требованиями САНПиН; - строит диалог с клиентами в соответствии с основами профессиональной этики; - проводит диагностику состояния волос и кожи головы клиента в соответствии с санитарными требованиями; - обосновывает выбор профессиональных препаратов и концентрацию состава в соответствии с состоянием кожи и волос; - проводит тест на восприимчивость препарата в соответствии с ТБ; - выполняет правильные приемы мытья головы в соответствии с технологией и соблюдением ТБ. 	Текущий контроль: устный опрос, тестирование, оценка за практические, контрольные и самостоятельные работы, экспертное наблюдение выполнения практических работ

<p>ПК 2.2. Выполнять химические завивки волос различными способами</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обосновывает выбор химической завивки в соответствии с состоянием волос, учетом формы лица и особенностей строения головы; - обосновывает выбор инструментов в зависимости от способа химической завивки; - владеет различными приемами пользования инструментами; - выполняет правильные приемы накрутки волос на коклюшки в соответствии с технологией, инструкционно-технологической картой и соблюдением ТБ; - выполняет различные способы химической завивки в соответствии с технологией, инструкционно – технологической картой и соблюдением ТБ; - оценивает результаты своей деятельности и принимает решение о качестве химической завивки; - выполняет действия (если это необходимо) по устранению ошибок. 	<p>Текущий контроль: устный опрос, тестирование, оценка за практические, контрольные и самостоятельные работы, экспертное наблюдение выполнения практических работ</p>
<p>ПК 2.3. Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - оценивает качество выполненных работ в соответствии с требованиями клиента, с технологией выполнения; - строит диалог с клиентами в соответствии с основами профессиональной этики; - подбирает профилактические средства по уходу за волосами и лечения в соответствии с состоянием волос клиента; - проводит уборку рабочего места в соответствии с требованиями САНПиН и ТБ; - проводит дезинфекцию инструментов в соответствии с САНПиН. 	<p>Текущий контроль: устный опрос, тестирование, оценка за практические, контрольные и самостоятельные работы, экспертное наблюдение выполнения практических работ</p>

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует интерес к будущей профессии; - формулирует свои ценностные ориентиры по отношению к изучаемым предметам и сферам деятельности; - выбирает свои целевые и смысловые установки для своих действий и поступков; - осуществляет индивидуальную образовательную траекторию с учетом общих требований и норм. 	<ul style="list-style-type: none"> - практические занятия, самостоятельная работа
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	<ul style="list-style-type: none"> - составляет план своей деятельности согласно поставленным целям - планирует и осуществляет собственную деятельность исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем; - организывает планирование, анализ, рефлексию, самооценку своей деятельности. 	<ul style="list-style-type: none"> - практические занятия - проектная (исследовательская) работа
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	<ul style="list-style-type: none"> - осуществляет текущий контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности; - определяет проблему в заданной ситуации; - разрабатывает алгоритм достижения результата деятельности (составляет план действий в логической последовательности); - оценивает свою деятельность. 	<ul style="list-style-type: none"> - практические работы - учебная и производственная практика - выполнение и защита проектных, реферативных, домашних заданий
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	<ul style="list-style-type: none"> - разрабатывает план эффективного поиска необходимой информации; - использует различные необходимые информационные источники, включая электронные; - использует информацию (письменную, с интернета, аудио - видеозапись, справочную и техническую литературу и другие; - отбирает нужную информацию и выступает устно и письменно о результатах своей деятельности. 	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение и защита исследовательских проектов - практические занятия

<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности; - работает с различными прикладными программами (в том с электронными учебниками); - обобщает и демонстрирует способность критически относиться к распространяемой СМИ информации, рекламы. 	<ul style="list-style-type: none"> - практические занятия с использованием ИКТ - выполнение и защита исследовательских проектов
<p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - осуществляет взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения; - строит продуктивные взаимоотношения в группе, команде, а также с клиентами; - аргументированно доказывает свою точку зрения, вступает в диалог и поддерживает его; - придерживается темы обсуждения и фокусирует внимание на цели обсуждения; - решает коммуникативные задачи в разнообразных ситуациях. 	<ul style="list-style-type: none"> - практические занятия - учебная и производственная практика
<p>ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует дисциплину, аккуратный внешний вид, позитивное отношение к своему здоровью; - владеет способами физического самосовершенствования, эмоциональной саморегуляции, самоподдержки и самоконтроля; - владеет способами личной безопасности и первой медицинской помощи с применением полученных специальных знаний. 	<ul style="list-style-type: none"> - практические занятия - учебная и производственная практика