

**Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым
Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Республики Крым
«Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»**

Рассмотрено и утверждено
на заседании Педагогического совета
Протокол № 6 от « 03 » июня 2020 г.

Утверждаю
Директор ГБПОУ РК
«Симферопольский колледж
сферы обслуживания и дизайна»
Е.С.Назарова
« » июня 2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02 Выполнение химической завивки волос

основной профессиональной образовательной программы


среднего профессионального образования

по профессии

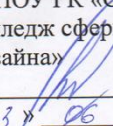
43.01.02 Парикмахер

г. Симферополь
2020

РАССМОТРЕНО

на заседании цикловой комиссии
«Бытовой профиль»
ГБПОУ РК «Симферопольский колледж
сферы обслуживания и дизайна»
Протокол № 11 от «02» июня 2020 г
Председатель  Л.О.Шаповалова

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УПР
ГБПОУ РК «Симферопольский
колледж сферы обслуживания и
дизайна»
 А.А.Сиверс
«03» 06 2020 г



СОГЛАСОВАНО

ИП Варел
Директор  Е.А. Варел
2020 г

Рабочая программа производственной практики разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта по профессии
среднего профессионального образования **43.01.02 Парикмахер.**

Положения о практике обучающихся, осваивающих основные
профессиональные образовательные программы среднего
профессионального образования, утвержденного приказом Министерства
образования и науки РФ от 18 апреля 2013 № 291.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение Республики Крым
«Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»

Разработчики:

Скубенко Юлия Валерьевна – мастер производственного обучения;
Фоменко Елена Николаевна – мастер производственного обучения.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5-6
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН,	7-13
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	14
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	15-18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии **43.01.02 Парикмахер** в части освоения квалификаций: **ПАРИКМАХЕР** и основных видов профессиональной деятельности ВПД **Выполнение химической завивки волос**

1.2 Место проведения производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Программа производственной практики **ПМ.02 Выполнение химической завивки волос** на базе практики согласно заключённым договорам.

1.3. Цели и задачи производственной практики

- формирование у обучающихся умений и первоначального практического опыта в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии

- обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Задачами учебной практики являются:

ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.

ПК 2.2. Выполнять различные виды химической завивки волос.

ПК 2.3 . Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

В рамках освоения ПМ 02. - 72 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Требования к результатам освоения производственной практики.

В результате прохождения производственной практики по каждому из видов профессиональной деятельности обучающийся должен уметь

Вид профессиональной деятельности	Требования к умениям
ПМ.02 Выполнение химической завивки волос	<p style="text-align: center;">уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">• организовывать рабочее место;• подбирать препараты для химической завивки волос в зависимости от структуры волос• пользоваться парикмахерским инструментом при выполнении химической завивки волос;• выполнять все виды химических завивок в соответствии с инструкционно-технологической картой;• производить коррекцию химической завивки волос;• выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов; <p style="text-align: center;">знать:</p> <ul style="list-style-type: none">• санитарные правила и нормы (СанПиНы);• законодательные акты в сфере бытового обслуживания;• физиологию кожи и волос;• состав и свойства профессиональных препаратов используемых при выполнении химической завивки волос;• основные направления моды в парикмахерском искусстве;• нормы расхода препаратов, времени на выполнение работ;• технологии выполнения массажа головы;• технологии выполнения различных видов химической завивки волос;• технологии укладок волос различными способами после выполнения химической завивки волос;• критерии оценки качества выполнения различных техник выполнения химических завивок волос, свойства профессиональных препаратов;

2.2. Результатом освоения программы производственной практики

является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД) **Выполнение химической завивки волос** необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенциями по избранной профессии:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.
ПК 2.2.	Выполнять химическую завивку 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. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план производственной практики

КОД профессиональных модулей	Наименование профессиональных модулей	Кол-во часов производственной практики по ПМ	Виды работ	Наименование тем производственной практики	Кол-во часов по
1	2	3	4	5	6
ПК 2.1, ПК 2.2., ПК 2.3	ПМ.02 «Выполнение химической завивки волос»	72	Подготовительные и заключительные работы при выполнении химической завивки	1. Техника безопасности. Деление волосяного покрова головы на зоны, подготовительные и заключительные работы при выполнении химической завивки.	6
			Выполнение накручивания волос	2. Техники накручивания волос на коклюшки разных диаметров и способы нанесения хим. состава.	12
			Выполнение химической завивки	3. Классическая горизонтальная и вертикальная завивка	6
				4. Выполнение химической завивки современными методами	48
				5. Завивка обесцвеченных и седых волос.	6
				6. Химическое выпрямление волос	6
			Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	6
ВСЕГО часов	72				

3.2. Структура и содержание производственной практики

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ) и тем	№	Содержание учебного материала.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4	5
ПМ 02. Выполнение химической завивки волос			108	
Тема 1.1. Техника безопасности, подготовительные и заключительные работы при выполнении химической завивки		Содержание	6	
	1.	Ознакомление с производственной базой прохождения ПП. Прохождение инструктажа по ТБ и ОТ на рабочем месте. Выполнение подготовительных и заключительных работ при выполнении химической завивки	6	3
Тема 1.2		Содержание	12	
Техники накручивания волос на коклюшки разных диаметров и способы нанесения химического состава.	2	Выполнение современных техник накручивания волос на коклюшки различной конфигурации Подготовительные работы перед завивкой волос: консультация с клиентом — определение структуры волос, анализ кожи головы, заполнение регистрационной карточки на выполнение химической завивки. Выполнение технологических приёмов химической завивки волос современными техниками	6	3
	3	Выполнение процесса нанесения состава, фиксации и нейтрализации волос. -нанесение состава на волосы при прямом и непрямом способе нанесения хим. состава, техника нанесения фиксирующего средства и смывание его. Снятия коклюшек, нейтрализация химического состава	6	3
Тема 1.3		Содержание	6	

<p>Классическая химическая завивка</p>	<p>4</p>	<p>Выполнение горизонтальной и вертикальной химической завивки. Подготовительные работы перед завивкой волос:- -консультация с клиентом - заполнение регистрационной карточки на выполнение химической завивки; -проведение теста на чувствительность и восприимчивость к составу кожи и волос; мытьё головы; -разделение волосяного покрова головы на зоны для накручивания коклюшек. Накручивание волос на коклюшки. Нанесение химического состава, время выдержки состава на волосах, контрольная проверка завивки на одной-двух прядях. Фиксирование завивки в два этапа. Мытьё головы, нейтрализация химического состава. Укладка волос на бигуди или при помощи диффузора.</p>	<p>6</p>	<p>3</p>
<p>Тема 1.4 Выполнение химической завивки современными методами</p>		<p>Содержание</p>	<p>60</p>	
	<p>5.</p>	<p>Выполнение химической завивки волос изогнутой конфигурации (диагональная) Подготовительные работы перед завивкой волос: консультация с клиентом — определение структуры волос, анализ кожи головы, заполнение регистрационной карточки на выполнение химической завивки. Выполнение технологических приёмов химической завивки волос изогнутой конфигурации (диагональная)</p>	<p>6</p>	<p>3</p>
	<p>6.</p>	<p>Выполнение химической завивки волос в технике кирпичной кладки Подготовительные работы перед завивкой волос:</p>	<p>6</p>	<p>3</p>

	консультация с клиентом — определение структуры волос, анализ кожи головы, заполнение регистрационной карточки на выполнение химической завивки. Выполнение технологических приёмов химической завивки волос в технике кирпичной кладки		
7.	Выполнение химической завивки волос в технике «Шахматы» Подготовительные работы перед завивкой волос: консультация с клиентом — определение структуры волос, анализ кожи головы, заполнение регистрационной карточки на выполнение химической завивки. Выполнение технологических приёмов химической завивки волос в технике «Шахматы»	6	3
8.	Выполнение химической завивки волос на две и более коклюшек (двойная, тройная накрутка) Подготовительные работы перед завивкой волос: консультация с клиентом — определение структуры волос, анализ кожи головы, заполнение регистрационной карточки на выполнение химической завивки. Выполнение технологических приёмов химической завивки волос на две и более коклюшек (двойная, тройная накрутка)	6	3
9.	Выполнение химической завивки на длинных волосах в технике спирального накручивания. Подготовительные работы перед завивкой волос: консультация с клиентом — определение структуры волос, анализ кожи головы, заполнение регистрационной карточки на выполнение химической завивки. Выполнение технологических приёмов химической завивки волос в технике спирального накручивания.	6	3
10.	Выполнение химической завивки волос в креативной технике на роллеры, спиральные коклюшки, папильотки, зажимы	6	3

	<p>Подготовительные работы перед завивкой волос: консультация с клиентом — определение структуры волос, анализ кожи головы, заполнение регистрационной карточки на выполнение химической завивки.</p> <p>Выполнение технологических приёмов химической завивки волос в креативной технике на роллеры, спиральные коклюшки, папильотки, зажимы</p>		
11.	<p>Выполнение химической завивки волос в креативной технике на шпильку, косички.</p> <p>Подготовительные работы перед завивкой волос: консультация с клиентом — определение структуры волос, анализ кожи головы, заполнение регистрационной карточки на выполнение химической завивки.</p> <p>Выполнение технологических приёмов химической завивки волос в креативной технике на шпильку, косички.</p>	6	3
12.	<p>Выполнение прикорневой завивки.</p> <p>Подготовительные работы перед завивкой волос: консультация с клиентом — определение структуры волос, анализ кожи головы, заполнение регистрационной карточки на выполнение химической завивки. Выполнение технологических приёмов прикорневой химической завивки волос</p>	6	3
13.	<p>Выполнения химической завивки волос методом «инверсия»</p> <p>Подготовительные работы перед завивкой волос: консультация с клиентом — определение структуры волос, анализ кожи головы, заполнение регистрационной карточки на выполнение химической завивки. Выполнение технологических приёмов</p>	6	3

		химической завивки волос современными техниками методом «инверсия»		
	14.	Выполнение химической завивки волос в технике «эриссон» и «эриссон-инверс» Подготовительные работы перед завивкой волос: консультация с клиентом — определение структуры волос, анализ кожи головы, заполнение регистрационной карточки на выполнение химической завивки. Выполнение технологических приёмов химической завивки волос в технике «эриссон» и «эриссон-инверс»	6	3
Тема 1.5. Завивка обесцвеченных и седых волос		Содержание	12	
	15.	Выполнение химической завивки на обесцвеченных волосах Подготовительные работы перед завивкой волос: консультация с клиентом — определение структуры волос, анализ кожи головы, заполнение регистрационной карточки на выполнение химической завивки. Проведение тестирования на восприимчивость к составу. Специальная техника накручивания окрашенных и обесцвеченных волос. Уход за волосами после выполнения химической завивки	6	3
	16.	Выполнение химической завивки волос на седых волосах Подготовительные работы перед завивкой волос: консультация с клиентом — определение структуры волос, анализ кожи головы, заполнение регистрационной карточки на выполнение химической завивки. Подготовка седых волос к выполнению завивки. Контролирование времени выдержки состава на волосах. Заключительные работы.	6	3

<p align="center">Тема 1.6. Химическое выпрямление волос</p>	<p align="center">17</p>	<p>Выполнение химического выпрямления волос. Подготовительные работы перед выпрямлением волос: консультация с клиентом — определение структуры волос, анализ кожи головы, заполнение регистрационной карточки на выполнение выпрямления волос. Подготовка волос к выполнению выпрямлению. Контролирование времени выдержки состава на волосах. Заключительные работы.</p>	<p align="center">6</p>	<p align="center">3</p>
<p>Промежуточная аттестация</p>	<p align="center">18</p>	<p>Дифференцированный зачёт.</p>	<p align="center">6</p>	<p align="center">3</p>
<p align="center">Всего</p>			<p align="center">108</p>	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к условиям проведения производственной практики.

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

4.2 Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится рассредоточено в рамках каждого профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоенная учебная практика.

4.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство производственной практикой осуществляет мастер производственного обучения, а также работники предприятий/организаций, закрепленные за обучающимися.

Мастера производственного обучения, осуществляющие непосредственное руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется мастерами производственного обучения **Шаповаловой Людмилой Олеговной, Лотаревой Светланой Егоровной, Фоменко Еленой Николаевной** в форме дифференцированного зачета. По завершению практики обучающийся проходит квалификационные испытания (экзамен), которые входят в комплексный экзамен по профессиональному модулю. Квалификационные испытания проводятся в форме выполнения практической квалификационной работы, содержание работы должно соответствовать определенному виду профессиональной деятельности, сложность работы должна соответствовать уровню получаемой квалификации. Для проведения квалификационного экзамена формируется комиссия, в состав которой включаются представители ОУ и предприятия, результаты экзамена оформляются протоколом.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по каждому профессиональному модулю фиксируются в документации, которая разрабатывается образовательным учреждением самостоятельно.

По результатам освоения каждого вида профессиональной деятельности обучающимся выдается документ государственного образца – сертификат.

Результаты (освоенные профессиональные и общие компетенции)	Основные показатели оценки результата
<p>ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p> <p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнение подготовительных работ по обслуживанию клиентов по нормам СНИИП; - Правильная организация рабочего места и рациональное расположение инструментов и приспособлений в соответствии с санитарными нормами СНИИП; - Правильный подбор профессиональных препаратов для химической завивки по типу волос; - Выполнение аллергопробы на химический состав по правилам техники безопасности; - Выполнение мытья головы и профилактического ухода за волосами; - Выполнение гигиенической стрижки перед выполнением химической завивки.

<p>деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Своевременность выполнения учебных и производственных работ; - Активное участие во внеурочной деятельности связанной с будущей профессией; - Участие в конкурсах профессионального мастерства, ученических олимпиадах, научно-практических конференциях и т. п.; - Положительная динамика учебных достижений; - Положительные отзывы по итогам учебной и производственной практик; - Результативность взаимодействия с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения; - Грамотное заполнение технической документации; - Использование различных источников, включая электронные, для ведения установленной технической отчетной документации.
<p>ПК 2.2. Выполнять химические завивки волос различными способами. 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</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнение разделения волос на зоны; - Правильный подбор типа и диаметра коклюшек по типу волос и конечного результата; - Выполнение накручивание волос на коклюшки с учетом конечного результата, пожелания и индивидуальных особенностей клиента; - Выполнение химической завивки различными способами: прикорневая и частичная химическая завивка, на две, на три коклюшки, на шпильку, вертикальным и горизонтальным способом, по технике «Шахматы», «Кирпич», косички (гофре), волнами на бумеранги; - Правильный учет норм расходования препаратов по типу и длине волос и типа нанесения препаратов; - Выполнение нанесения состава с учетом типа накручивания волос на коклюшки, типа волос и конечного результата; - Правильный подбор времени выдержки препарата на волосах, с учетом типа волос и конечного результата; - Выполнение фиксажа с учетом времени выдержки;

<p>технологии профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>в</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выполнение нейтрализации состава; - Выявление ошибок при выполнении химической завивки и самостоятельное выявление причин и способы их коррекции и устранения. - Своевременность выполнения учебных и производственных работ; - Активное участие во внеурочной деятельности связанной с будущей профессией; - Участие в конкурсах профессионального мастерства, ученических олимпиадах, научно-практических конференциях и т. п.; - Положительная динамика учебных достижений; - Положительные отзывы по итогам учебной и производственной практик; - Результативность взаимодействия с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения; - Грамотное заполнение технической документации; - Использование различных источников, включая электронные, для ведения установленной технической отчетной документации.
<p>ПК 2.3. Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p> <p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Правильный подбор профессиональных средств по уходу за волосами после химической завивки; - Рекомендации по уходу за волосами после химической завивки в домашних условиях. -Выполнение сушки или укладки волос. - Своевременность выполнения учебных и производственных работ; - Активное участие во внеурочной деятельности связанной с будущей профессией; - Участие в конкурсах профессионального мастерства, ученических олимпиадах, научно-практических конференциях и т. п.; - Положительная динамика учебных достижений; - Положительные отзывы по итогам учебной и производственной практик; - Результативность взаимодействия с обучающимися, преподавателями и мастерами

<p>выполнения профессиональных задач. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>в ходе обучения; - Грамотное заполнение технической документации; - Использование различных источников, включая электронные, для ведения установленной технической отчетной документации.</p>
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<p>- Обоснование социальной значимости избранной специальности; - Владение и качественное применение в речи профессиональной терминологии; - Систематическое изучение дополнительной и специальной литературы по специальности, ознакомление с периодическими изданиями по направлению будущей профессиональной деятельности; - Активность и инициативность в процессе освоения профессионального модуля.</p>
<p>ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</p>	<p>- Инициативность и активность в освоении основ военной службы; - Адекватность решения ситуационных задач, возникающих в ходе военных сборов, полученным профессиональным знаниям и компетенциям.</p>

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.

1. Федеральный закон «Об образовании Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273 ФЗ
2. Федеральный государственный стандарт по профессии 43.01.02. Парикмахер
3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»
4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»
6. Приказ Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013г. № 968 «Об утверждении порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
7. Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов СПО (ФГАО «ФИРО»).
8. Положения о проведении учебной и производственной практики в ОО СПО (локальный акт)

Основные источники:

1. Королева С.И. Основы моделирования прически. Учеб.пособие. М.: «Академия»-2014.
2. Плотникова И.Ю. Технология парикмахерских работ: учебник.- М.: «Академии», 2015 - 3экз.
3. Плотникова И.Ю. Технология парикмахерских работ: рабочая тетрадь.- М.: «Академии»,2014- 3 экз.
4. Шеламова Г.М., Основы культуры профессионального общения. учебник.- М.: «Академия». 2014.
5. Шеламова Г.М. Этикет делового общения. учебное пособие. - М.: «Академия».2014

Интернет-ресурсы:

1. <http://akaparis.ru>
2. <http://hair.raptom.com>
3. <http://parikmaher.net.ru>