

**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  
«03» июня 2020 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ 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»  
Протокол № 11 от «04» июня 2020 г.  
Председатель ЦК Л.О.Шаповалова

СОГЛАСОВАНО  
Зам. директора по УПР ГБПОУ РК  
«Симферопольский колледж  
сферы обслуживания и дизайна»  
А.А.Сиверс  
«05» 06 2020 г.

СОГЛАСОВАНО  
Эксперт от работодателя: ИП Варел  
Директор Е.А.Варел  
«05» 06 2020 г.

Рабочая программа учебной 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.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5-6
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7-13
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	14-15
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	16-18
6. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	19-20

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной 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 учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Программа учебной практики **ПМ.02 Выполнение химической завивки волос** реализуется на базе учебного заведения – в мастерской парикмахеров.

## **1.3. Цели и задачи учебной 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.

## **1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:**

В рамках освоения ПМ 02. –72 часов

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 2.1. Требования к результатам освоения учебной практики.

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

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

## 2.2. Результатом освоения программы учебной 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 все виды химических завивок в соответствии с инструкционно-технологической картой;
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 и содержание учебной практики

#### 3.1. Тематический план учебной практики

Код	Код и наименование ПМ	Кол-во часов по ПМ	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Кол-во часов по темам	
1	2	3	4	5	6	
<i>ПК 2.1 ПК 2.2. ПК 2.3 ПК 2.4</i>	<b>ПМ.02 Выполнение химической завивки волос</b>	<b>72</b>	Введение	<b>Тема № 1 Правила ОТ, БЖД при выполнении химической завивки волос. Подготовительные и заключительные работы при выполнении химической завивки волос.</b>	<b>6</b>	
			Выполнение техник накручивания волос на коклюшки	<b>Тема № 2.Освоение техник накручивания волос на коклюшки разного диаметра и конфигурации при различных видах химической завивки волос</b>	<b>6</b>	
			Выполнение завивки волос в различной технике накручивания	<b>Тема № 3 Выполнение завивки волос в различной технике накручивания</b>		
				1. Освоение приёмов выполнения классической химической завивки волос горизонтальным и вертикальным способом на манекен–голове и на голове клиента.		6
				2. Выполнение химической завивки в технике кирпичной кладки		6
				3. Выполнение химической завивки волос на спиральные коклюшки на длинных волосах		6
				4. Выполнение химической завивки в технике «косички»		6
				5. Выполнение химической завивки в технике «Инверсия»		6
				6. Выполнение химической завивки в технике «Эриссон», «Эриссон-Инверс»		6
				7. Выполнение химической завивки в технике прикорневой завивки.		6
			8. Выполнение химической завивки на обесцвеченных и седых волос		6	
Химическое выпрямление волос	<b>Тема № 4 Химическое выпрямление волос</b>					
9. Выполнение химического выпрямления волос.		6				
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Дифференцированный зачет.</b>		<b>6</b>			

### 3.2 Содержание учебной практики

Код и наименование профессионального модуля и тем учебной практики	№ урока	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4	5
<b>ПМ.02 Выполнение химической завивки волос</b>			<b>72</b>	
<b>Тема № 1. Введение</b>		<b>Содержание</b>	<b>6</b>	
	<b>1.</b>	<b>Правила ОТ БЖД при выполнении химической завивки волос. Подготовительные и заключительные работы при выполнении химической завивки волос.</b>  Консультация с клиентом, определение Разделение волосяного покрова головы на зоны в зависимости от техники выполнения завивки.	<b>6</b>	<b>1-2</b>
<b>Тема № 2. Освоение техник накручивания волос на коклюшки разного диаметра и конфигурации при различных</b>		<b>Содержание</b>	<b>6</b>	
	<b>2</b>	<b>Освоение техник накручивания волос на коклюшки разного диаметра и конфигурации при различных видах химической завивки волос</b>  Инструктаж по содержанию занятия. Организация рабочего места. Требования охраны труда при пользовании инструментами. Ознакомление со всеми видами инструментов для выполнения завивки, назначение различного вида коклюшек, в зависимости от вида завивки. Освоение различных техник накручивания на манекен –головках (горизонтальным, вертикальным способами накручивания	<b>6</b>	<b>1-2</b>

<p><b>видах химической завивки волос</b></p>	<p>коклюшек, в технике «Шахматы», двойная, тройная накрутка на длинных волосах, спиральное накручивание на прямую коклюшку, накручивание на спиральные коклюшки, бумеранги, в технике «инверсия», «эриссон», «Эриссон-инверс».</p>		
<p><b>Тема № 3</b> <b>Выполнение завивки волос в различной технике накручивания</b></p>	<p><b>Содержание</b></p> <p><b>3 Освоение приёмов выполнения классической химической завивки волос горизонтальным и вертикальным способом на манекен–головке и на голове клиента</b></p> <p>Подготовительные работы перед завивкой: -консультация с клиентом (определение структуры волос, вида завивки, формы головы, направления роста волос и т. д.) мытьё головы. Разделение волосяного покрова головы на зоны, накручивание коклюшек по схеме ИТК, нанесение состава, время выдержки состава, фиксация, нейтрализация. Заключительные работы.</p> <p><b>4 2. Выполнение химической завивки в технике кирпичной кладки.</b></p> <p>Подготовительные работы перед завивкой: -консультация с клиентом (определение структуры волос, вида завивки, формы головы, направления роста волос и т. д.) мытьё головы. Разделение волосяного покрова головы на зоны накручивание коклюшек в технике « Кирпичной кладки» по схеме ИТК, нанесение состава, время выдержки состава, фиксация, нейтрализация. Заключительные работы.</p>	<p><b>48</b></p> <p>6</p> <p>6</p>	<p></p> <p>2</p> <p>2</p>

	<p><b>5</b> <b>Выполнение химической завивки волос на спиральные коклюшки на длинных волосах</b></p> <p>Подготовительные работы перед завивкой:</p> <p>-консультация с клиентом (определение структуры волос, вида завивки, формы головы, направления роста волос и т. д.) мытьё головы. Разделение волосяного покрова головы на зоны, накручивание волос по схеме ИТК, нанесение состава, время выдержки состава, фиксация, нейтрализация. Укладка волос на бигуди. Заключительные работы.</p>	6	2
	<p><b>6</b> <b>Выполнение химической завивки в технике «косички»</b></p> <p>Подготовительные работы перед завивкой:</p> <p>-консультация с клиентом (определение структуры волос, вида завивки, формы головы, направления роста волос и т. д.) мытьё головы. Разделение волосяного покрова головы на зоны, накручивание волос по схеме ИТК, нанесение состава, время выдержки состава, фиксация, нейтрализация. Укладка волос на бигуди. Заключительные работы.</p>	6	2
	<p><b>7</b> <b>Выполнение химической завивки в технике «Инверсия»</b></p> <p>Подготовительные работы перед завивкой:</p> <p>-консультация с клиентом (определение структуры волос, вида завивки, формы головы, направления роста волос и т. д.) мытьё головы. Разделение волосяного покрова головы на зоны, накручивание волос по схеме ИТК, нанесение состава,</p>	6	2

	<p>время выдержки состава, фиксация, нейтрализация. Укладка волос на бигуди.</p> <p>Заключительные работы.</p>		
<b>8</b>	<p><b>Выполнение химической завивки в технике «Эриссон», «Эриссон-Инверс»</b></p> <p>Подготовительные работы перед завивкой:</p> <p>-консультация с клиентом (определение структуры волос, вида завивки, формы головы, направления роста волос и т. д.) мытьё головы. Разделение волосяного покрова головы на зоны, накручивание волос по схеме ИТК, нанесение состава, время выдержки состава, фиксация, нейтрализация. Укладка волос на бигуди.</p> <p>Заключительные работы.</p>	6	2
<b>9</b>	<p><b>Выполнение химической завивки в технике прикорневой завивки.</b></p> <p>Подготовительные работы перед завивкой:</p> <p>-консультация с клиентом (определение структуры волос, вида завивки, формы головы, направления роста волос и т. д.) мытьё головы. Разделение волосяного покрова головы на зоны, накручивание волос по схеме ИТК, нанесение состава, время выдержки состава, фиксация, нейтрализация. Укладка волос на бигуди.</p> <p>Заключительные работы.</p>	6	2
<b>10</b>	<p><b>Выполнение химической завивки на обесцвеченных и седых волосах.</b></p> <p>Подготовительные работы перед завивкой:</p> <p>-консультация с клиентом (определение структуры волос, вида завивки, формы головы, направления роста волос и т. д.) мытьё головы. Разделение волосяного</p>	6	2

<b>Тема № 4</b> <b>Химическое</b> <b>выпрямление</b> <b>волос</b>		покрова головы на зоны, накручивание волос по схеме ИТК, нанесение состава, время выдержки состава, фиксация, нейтрализация. Укладка волос на бигуди. Заключительные работы.		
	<b>11</b>	<b>Выполнение химического выпрямления волос.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
		Подготовительные работы перед завивкой: -консультация с клиентом (определение структуры волос, вида завивки, формы головы, направления роста волос и т. д.) мытьё головы. Разделение волосяного покрова головы на зоны по схеме ИТК, нанесение состава, время выдержки состава, фиксация, нейтрализация. Заключительные работы.		
<b>Промежуточная</b> <b>аттестация</b>	<b>12</b>	<b>Дифференцированный зачет.</b> Выполнение химической завивки волос различными методами по наряду задания с учётом ИТК по выполняемой технике завивки.	<b>6</b>	

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к материально-техническому обеспечению**

Программа учебной практики реализуется на базе учебного заведения – в мастерской парикмахеров.

Реализация программы модуля предполагает наличие **учебных кабинетов:**

- кабинет Медико-биологических дисциплин;
- мастерская парикмахеров.

Оснащение мастерской парикмахеров:

#### **1. Оборудование:**

- рабочее место преподавателя;
- соответствие рабочих мест числу учащихся;
- комплект инструкционных карт;
- парикмахерское оборудование;
- манекен-головки.

#### **2. Инструменты и приспособления:**

- электроинструменты: электрофен, насадка «Диффузор»
- ножницы; бритва, расчески пластмассовые, щетки;
- бигуди, коклюшки, зажимы, мисочки, губки, шейкер;
- парикмахерское белье: пеньюар, фартук, воротники, полотенца;
- парфюмерно-косметические средства: шампунь, бальзам, средства для завивки волос.

#### **3. Средства обучения:**

- законодательные акты; нормативная документация;
- инструкции по технике безопасности;
- каталоги; плакаты;
- мультимедийные презентации.

#### **4. Технические средства обучения:**

- телевизор; компьютер.

## **4.2. Общие требования к организации учебной практики**

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентировочную подготовку обучающихся. Сроки проведения учебной практики устанавливаются образовательным учреждением. Характер проведения учебной практики – рассредоточено. Учебная практика проводится на базе учебного заведения – в мастерской парикмахеров. Для выполнения программы практики группа может делиться на две подгруппы. Руководство подгруппами осуществляет мастер производственного обучения. С обучающимися обязательно проводится инструктаж по технике безопасности, электробезопасности и пожарной безопасности.

## **4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Мастер производственного обучения, осуществляющий руководство учебной практикой, должен иметь образование и квалификационный разряд соответствующее профилю модуля, проходить обязательную стажировку в профессиональных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется мастерами производственного обучения, **Лотаревой Светланой Егоровной, Журбой Еленой Григорьевной**, в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимся учебно-производственных заданий. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

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 деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p> <p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполнение подготовительных работ по обслуживанию клиентов по нормам СНИИП;</li> <li>- Правильная организация рабочего места и рациональное расположение инструментов и приспособлений в соответствии с санитарными нормами СНИИП;</li> <li>- Правильный подбор профессиональных препаратов для химической завивки по типу волос;</li> <li>- Выполнение аллергопробы на химический состав по правилам техники безопасности;</li> <li>- Выполнение мытья головы и профилактического ухода за волосами;</li> <li>- Выполнение гигиенической стрижки перед выполнением химической завивки.</li> <li>- Своевременность выполнения учебных и производственных работ;</li> <li>- Активное участие во внеурочной деятельности связанной с будущей профессией;</li> <li>- Участие в конкурсах профессионального мастерства, ученических олимпиадах, научно-практических конференциях и т. п.;</li> <li>- Положительная динамика учебных достижений;</li> <li>- Положительные отзывы по итогам учебной и производственной практик;</li> <li>- Результативность взаимодействия с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения;</li> <li>- Грамотное заполнение технической документации;</li> <li>- Использование различных источников, включая электронные, для ведения установленной</li> </ul>

	технической отчетной документации.
<p>ПК 2.2. Выполнять химические завивки волос различными способами.</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 выполнения профессиональных задач.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполнение разделения волос на зоны;</li> <li>- Правильный подбор типа и диаметра коклюшек по типу волос и конечного результата;</li> <li>- Выполнение накручивание волос на коклюшки с учетом конечного результата, пожелания и индивидуальных особенностей клиента;</li> <li>- 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;</li> <li>- Правильный учет норм расходования препаратов по типу и длине волос и типа нанесения препаратов;</li> <li>- Выполнение нанесения состава с учетом типа накручивания волос на коклюшки, типа волос и конечного результата;</li> <li>- Правильный подбор времени выдержки препарата на волосах, с учетом типа волос и конечного результата;</li> <li>- Выполнение фиксажа с учетом времени выдержки;</li> <li>- Выполнение нейтрализации состава;</li> <li>- Выявление ошибок при выполнении химической завивки и самостоятельное выявление причин и способы их коррекции и устранения.</li> <li>- Своевременность выполнения учебных и производственных работ;</li> <li>- Активное участие во внеурочной деятельности связанной с будущей профессией;</li> <li>- Участие в конкурсах профессионального мастерства, ученических олимпиадах, научно-практических конференциях и т. п.;</li> <li>- Положительная динамика учебных достижений;</li> <li>- Положительные отзывы по итогам учебной и производственной практик;</li> <li>- Результативность взаимодействия с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения;</li> <li>- Грамотное заполнение технической документации;</li> <li>- Использование различных источников, включая электронные, для ведения установленной технической отчетной документации.</li> </ul>
ПК 2.3. Выполнять заключительные работы по	- Правильный подбор профессиональных средств по уходу за волосами после химической завивки;

<p>обслуживанию клиентов.  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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рекомендации по уходу за волосами после химической завивки в домашних условиях.</li> <li>-Выполнение сушки или укладки волос.</li> <li>- Своевременность выполнения учебных и производственных работ;</li> <li>- Активное участие во внеурочной деятельности связанной с будущей профессией;</li> <li>- Участие в конкурсах профессионального мастерства, ученических олимпиадах, научно-практических конференциях и т. п.;</li> <li>- Положительная динамика учебных достижений;</li> <li>- Положительные отзывы по итогам учебной и производственной практик;</li> <li>- Результативность взаимодействия с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения;</li> <li>- Грамотное заполнение технической документации;</li> <li>- Использование различных источников, включая электронные, для ведения установленной технической отчетной документации.</li> </ul>
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обоснование социальной значимости избранной специальности;</li> <li>- Владение и качественное применение в речи профессиональной терминологии;</li> <li>- Систематическое изучение дополнительной и специальной литературы по специальности, ознакомление с периодическими изданиями по направлению будущей профессиональной деятельности;</li> <li>- Активность и инициативность в процессе освоения профессионального модуля.</li> </ul>

## 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>

