

**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 №11 от «30» июня 2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ РК  
"Симферопольский колледж  
сферы обслуживания и дизайна"  
О.Н.Розенкович  
« 30 » июня 2016г.



**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

2016

Рассмотрено  
на заседании цикловой комиссии  
бытового профиля  
Протокол №11 от «21» июня 2016 г  
Председатель С.Е. Лотарева

СОГЛАСОВАНО  
Зам. директора по УПР ГБПОУ РК  
«Симферопольский колледж сферы  
обслуживания и дизайна»  
Панасюк В.А.  
«21» июня 2016г

СОГЛАСОВАНО  
Старший мастер ГБПОУ РК  
«Симферопольский колледж сферы  
обслуживания и дизайна»  
Чуприна И.В.

СОГЛАСОВАНО  
Эксперт от работодателя:  
ООО Салон «Волшебница»  
Директор З.М.Носик.



Рабочая программа учебной практики ПМ.02 **Выполнение химической завивки волос** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии (специальности) среднего профессионального образования **43.01.02 Парикмахер**, входящей в укрупнённую группу **43.00.00 «Сервис и туризм»**

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

**Разработчики:**

**Шаповалова Людмила Олеговна** - мастер производственного обучения  
**Филимонова Елена Александровна** - мастер производственного обучения

СОДЕРЖАНИЕ	СТР.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	132
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	16

# 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 учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная практика **ПМ.02 Выполнение химической завивки волос** входит в профессиональный цикл.

## 1.3. Цели и задачи учебной практики

-формирование у обучающихся умений и первоначального практического опыта в рамках профессиональных модулей ОПОПСПО 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.

ОК и ПК которые актуализируются при прохождении учебной практики:

практики:

ОК.01 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

ОК.02 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК.03 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК.04 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного



выполнения профессиональных задач.

ОК.05 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.06 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК.07 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

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. –90 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
ПК2.1.	Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.
ПК2.2.	Выполнять все виды химических завивок в соответствии с инструкционно-технологической картой;
ПК2.3.	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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Тематический план учебной практики

Код профессиональных компетенций	Наименования профессиональных модулей	Кол-во часов учебной практики и по ПМ	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Кол-во часов по темам
1	2	3	4	5	6
ПК 2.1 ПК 2.2. ПК 2.3	ПМ.02 Выполнение химической завивки волос	90	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>	<b>72</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 объёмной химической завивки волос на две коклюшки (двойная накрутка)	6
				4. Выполнение химической завивки на три коклюшки (тройная накрутка)	6
				5. Выполнение химической завивки волос в технике спирального накручивания	6
				6. Выполнение химической завивки волос на спиральные коклюшки на длинных волосах	6
				7. Выполнение химической завивки в технике «косички»	6
				8. Выполнение химической завивки в технике «Инверсия»	6
				9. Выполнение химической завивки в технике «Эриссон», «Эриссон-Инверс»	6
				10. Выполнение химической завивки в технике прикорневой завивки.	6
		11. Выполнение химической завивки на обесцвеченных и седых волос	6		
12. Выполнение химического выпрямления волос.	6				
6	Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет.	<b>6</b>		



### 3.2 Содержание учебной практики

Код и наименование профессионального модуля и тем учебной практики	№ занятий	Содержание тем учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4	5
<b>ПМ.02 Выполнение химической завивки волос</b>			<b>90</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.	6	1-2
<b>Тема № 2. Освоение техник накручивания волос на коклюшки разного диаметра и конфигурации при различных видах химической завивки волос</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 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».	6	1-2
<b>Тема № 3 Выполнение завивки волос в различной технике накручивания</b>		<b>Содержание</b>	<b>72</b>	
	<b>3</b>	<b>Освоение приёмов выполнения классической химической завивки волос горизонтальным и вертикальным способом на манекен–головке и на голове клиента</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, накручивание коклюшек по схеме ИТК, нанесение состава, время выдержки состава, фиксация, нейтрализация. Заключительные работы.	6	2

	<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>	6	2
	<p><b>5 Выполнение объёмной химической завивки волос на две коклюшки(двойная накрутка)</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 волос на две коклюшки (двойная накрутка) для создания объёма по схеме ИТК, нанесение состава, время выдержки состава, фиксация, нейтрализация. Укладка волос на бигуди. Заключительные работы.</p>		2
	<p><b>6 Выполнение химической завивки на три коклюшки (тройная накрутка).</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 волос на три коклюшки (тройная накрутка) на длинных по схеме ИТК, нанесение состава, время выдержки состава, фиксация, нейтрализация. Укладка волос на бигуди. Заключительные работы.</p>	6	2
	<p><b>7. Выполнение химической завивки волос в технике спирального накручивания</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 на прямые коклюши в технике спирального накручивания, нанесение состава, время выдержки состава на волосах, фиксация, нейтрализация. Укладка волос диффузором Заключительные работы (рекомендации клиенту по уходу за волосами после завивки).</p>	6	2
	<p><b>8 Выполнение химической завивки волос на спиральные коклюшки на длинных волосах</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 волос по схеме ИТК, нанесение состава, время выдержки состава,</p>	6	2

	фиксация, нейтрализация. Укладка волос на бигуди. Заключительные работы.		
<b>9</b>	<b>Выполнение химической завивки в технике «косички»</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, накручивание волос по схеме ИТК, нанесение состава, время выдержки состава, фиксация, нейтрализация. Укладка волос на бигуди. Заключительные работы.	6	2
<b>10</b>	<b>Выполнение химической завивки в технике «Инверсия»</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, накручивание волос по схеме ИТК, нанесение состава, время выдержки состава, фиксация, нейтрализация. Укладка волос на бигуди. Заключительные работы.	6	2
<b>11</b>	<b>Выполнение химической завивки в технике «Эриссон», «Эриссон-Инверс»</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, накручивание волос по схеме ИТК, нанесение состава, время выдержки состава, фиксация, нейтрализация. Укладка волос на бигуди. Заключительные работы.	6	2
<b>12</b>	<b>Выполнение химической завивки в технике прикорневой завивки.</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, накручивание волос по схеме ИТК, нанесение состава, время выдержки состава, фиксация, нейтрализация. Укладка волос на бигуди. Заключительные работы.	6	2
<b>13</b>	<b>Выполнение химической завивки на обесцвеченных и седых волосах.</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, накручивание волос по схеме ИТК, нанесение состава, время выдержки состава, фиксация, нейтрализация. Укладка волос на бигуди. Заключительные работы.	6	2
<b>14</b>	<b>Выполнение химического выпрямления волос.</b>	6	2

		<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 по схеме ИТК, нанесение состава, время выдержки состава, фиксация, нейтрализация.</p> <p>Заключительные работы.</p>		
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>15</b>	<b>Дифференцированный зачет.</b>	<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 «Парикмахерская – мастерская».

Оснащение мастерской:

#### **1. Оборудование:**

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

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

- электроинструменты: фен, электрощипцы; электроутюг, электромашинка;
- ножницы; бритва, расчески, щетки;
- бигуди, коклюшки, распылитель, 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. Информационное обеспечение обучения**

**Основные источники:**

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)
9. Королева С.И. Основы моделирования прически. Учеб. пособие. М.: «Академия»-2014.
10. Плотникова И.Ю. Технология парикмахерских работ: учебник.- М.: «Академии», 2015
11. Плотникова И.Ю. Технология парикмахерских работ: рабочая тетрадь.- М.: «Академии»,2014
12. Шеламова Г.М., Основы культуры профессионального общения.учебник.- М.: «Академия». 2014.



13. Шеламова Г.М. Этикет делового общения.учебное пособие. - М.: «Академия».2014

**Дополнительные источники:**

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

**4.3. 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 «Парикмахерская-мастерская». 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

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 технической отчетной документации.</li> </ul>
<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-</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> </ul>

<p>коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <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>
<p>ПК 2.3. Выполнять заключительные работы по 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>- Правильный подбор профессиональных средств по уходу за волосами после химической завивки;</li> <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> </ul>

	- Активность и инициативность в процессе освоения профессионального модуля.
--	---