

Министерство образования и молодежной политики  
Свердловской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области «Режевской политехникум»  
(ГАПОУ СО «Режевской политехникум»)

Утверждаю:  
Директор ГАПОУ СО «Режевской  
политехникум»  
С.А. Дрягилева  
от «14» июня 2019 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 02**  
**ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС**  
по основной профессиональной образовательной программе среднего  
профессионального образования программы подготовки квалифицированных  
рабочих, служащих  
43.01.02 ПАРИКМАХЕР

Рассмотрено: на заседании  
предметно-цикловой  
комиссии протокол № 11  
от « 13» июня 2019г.

Одобрено: на заседании методического  
совета техникума протокол № 11 от  
« 14» июня 2019 г.

Программа учебной дисциплины разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих 43.01.02 Парикмахер, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 года № 730 (в ред. от 09.04.2015г.) (зарегистрирован 20.08.2013г. № 29644)
- Профессионального стандарта «Специалист по предоставлению парикмахерских услуг №358», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» декабря 2014 г. №1134н.

Рабочая программа учебной дисциплины ПМ 02. Выполнение химической завивки волос разработана для программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) 43.01.02 Парикмахер.

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «Режевской политехникум»

Разработчик: Гордеева Татьяна Александровна, преподаватель специальных дисциплин 1 квалификационной категории, мастер производственного обучения 1 квалификационной категории.

Техническая экспертиза:

Никитюк З.А. - заместитель директора по УР ГАПОУ СО «Режевской политехникум»

Содержательная экспертиза:

Шилова Т.П. - председатель цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин,

Лыскова В.В. - методист ГАПОУ СО «Режевской политехникум»

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02</b>	4
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02</b>	5
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02</b>	6
<b>4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02</b>	12
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) ПМ.02</b>	17

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 Выполнение химической завивки волос

## 1.1. Область применения программы

Программа ПМ. 02 «Выполнение химической завивки волос» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по подготовке квалифицированных рабочих и служащих 43.01.02 Парикмахер в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

выполнение химической завивки волос и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.
2. Выполнять химические завивки волос различными способами.
3. Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.

Программа ПМ. 02 «Выполнение химической завивки волос» может быть использована при освоении ОП 43.01.02 Парикмахер, при освоении программы дополнительного профессионального образования профессиональной подготовки по квалификации 16437 Парикмахер.

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

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

### **иметь практический опыт:**

- организации подготовительных работ по обслуживанию клиентов;
- выполнения мытья, химических завивок, сушки волос, профилактического ухода за волосами;
- выполнения заключительных работ по обслуживанию клиентов;

### **уметь:**

- организовывать рабочее место;
- подбирать препараты для химической завивки;
- пользоваться парикмахерским инструментом;
- выполнять все виды химической завивки волос в соответствии с инструкционно-технологической картой;
- производить коррекцию химической завивки;
- выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов, в том числе консультировать клиента по уходу и восстановлению волос после химической завивки;

### **знать:**

- состав и свойства профессиональных препаратов;
- современные направления моды в парикмахерском искусстве;
- нормы расхода препаратов, времени на выполнение работ;
- типов волос и химических завивок, технологии химических завивок волос;
- критерии оценки качества химической завивки волос

## 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося – 444 часа, включая:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 104 часа;
- самостоятельной работы обучающегося – 52 часа;
- учебной практики – 96 часов;
- производственной практики – 192 часа.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 02 «Выполнение химической завивки волос»

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение студентами видом профессиональной деятельности выполнение химической завивки волос, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.
ПК 2.2.	Выполнять химические завивки волос различными способами.
ПК 2.3.	Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля «Выполнение химической завивки волос».

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1.	Раздел 1. Выполнение подготовительных работ по обслуживанию клиентов.	6	4	2	2	6	-
ПК 2.2.	Раздел 2. Выполнение химической завивки волос различными способами.	146	98	66	48	84	-
ПК 2.3.	Раздел 3. Выполнение заключительных работ по обслуживанию клиентов.	4	2	2	2	6	-
	Производственная практика, часов	192					192
	Учебная практика	96				96	
	<b>Всего:</b>	<b>444</b>	<b>104</b>	<b>39</b>	<b>52</b>	<b>96</b>	<b>192</b>

### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ 02. Выполнение химической завивки волос.

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1 ПМ 02</b> Выполнение подготовительных работы по обслуживанию клиентов.	<b>иметь практический опыт:</b> организации подготовительных работ по обслуживанию клиентов;	<b>6</b>	
<b>МДК 02.01</b> Химическая завивка волос	<b>уметь:</b> организовывать рабочее место; подбирать препараты для химической завивки; пользоваться парикмахерским инструментом;		
<b>Тема 1.1.</b> Организация подготовительных работ при выполнении химической завивки волос.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
	1. Инструменты, материалы, принадлежности, аппаратура и белье, используемые при выполнении химической завивки волос; правила расположения их на рабочем месте.	2	2
	2. Диагностика состояния волос клиента и биопроба на реакцию химического состава.	1	
	3. Подготовка волос к выполнению химической завивки; процедура гигиенического мытья головы; стрижка волос с учетом линии роста волос и способа завивки.	1	
	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	1. Организация рабочего места для выполнения химической завивки волос		
	2. Диагностика состояния волос и заполнение карты клиента.		
	3. Проведение биопробы на реакцию химического состава.		
	4. Подбор препаратов для химической завивки в зависимости от результатов диагностики.		

<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 1 ПМ 02 .</b> Ознакомиться с современными препаратами для химической завивки волос.		<b>6</b>	<b>3</b>
<b>Тематика домашних заданий</b> Самодиагностика состояния волос и заполнение карты клиента.			
<b>Учебная практика</b> <b>Виды работ</b> Организация подготовительных работ по обслуживанию клиентов. Отработка приемов владения инструментом и способов накрутки волос. Диагностика состояния волос и проведение биопробы на реакцию химического состава.		<b>18</b>	
<b>Раздел 2 ПМ 02</b> Выполнение химической завивки волос различными способами.	<b>иметь практический опыт:</b> выполнения мытья, химических завивок, сушки волос, профилактического ухода за волосами;	<b>94</b>	<b>2</b>
<b>МДК 02 01.</b> Химическая завивка волос	<b>уметь:</b> подбирать препараты для химической завивки; выполнять все виды химической завивки волос в соответствии с инструкционно-технологической картой; производить коррекцию химической завивки; <b>знать:</b> 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		
<b>Тема 2.1.</b> Химическая завивка волос классическим способом	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>16</b>	
	1. История химической завивки	2	
	2. Препараты для холодного перманента	2	
	3. Физико – химические процессы, происходящие в волосе при химической завивке Выбор состава для химической завивки в соответствии с группой волос	2	
	4. Способы выполнения химической завивки. Правила предосторожности при выполнении химической завивки.	2	



5.	Правила накручивания волос на коклюшки.	2	
6	Варианты накручивания волос при выполнении химической завивки: классический.	2	
7.	Нанесение химического препарата.	2	
8.	Ошибки при выполнении химической завивки. Уход за волосами после химической завивки.	2	
<b>Практические занятия</b>		<b>42</b>	
1.	Отработка видов перманентной завивки: химическая завивка, долговременная укладка, биозавивка волос.	2	
2.	Отработка видов перманентной завивки: химическая завивка, долговременная укладка, биозавивка волос.	2	
3	Отработка видов перманентной завивки: химическая завивка, долговременная укладка, биозавивка волос.	2	
4	Отработка видов перманентной завивки: химическая завивка, долговременная укладка, биозавивка волос.	2	
5	Отработка видов перманентной завивки: химическая завивка, долговременная укладка, биозавивка волос.	2	
6	Отработка видов перманентной завивки: химическая завивка, долговременная укладка, биозавивка волос.	2	
7	Отработка видов перманентной завивки: химическая завивка, долговременная укладка, биозавивка волос.	2	
8	Отработка приемов накручивания коклюшек классическим способом.	2	
9	Отработка приемов накручивания коклюшек классическим способом.	2	
10	Отработка приемов накручивания коклюшек классическим способом.	2	
11	Отработка приемов накручивания коклюшек классическим способом.	2	
12	Отработка приемов накручивания коклюшек классическим способом.	2	
13	Отработка приемов накручивания коклюшек классическим способом.	2	
14	Отработка приемов накручивания коклюшек классическим способом.	2	
15	Отработка приемов накручивания коклюшек вертикальным способом.	2	
16	Отработка приемов накручивания коклюшек вертикальным способом.	2	
17	Отработка приемов накручивания коклюшек вертикальным способом.	2	
18	Отработка приемов накручивания коклюшек вертикальным способом.	2	
19	Отработка приемов накручивания коклюшек вертикальным способом.	2	
20	Отработка приемов накручивания коклюшек вертикальным способом.	2	
21	Отработка приемов накручивания коклюшек вертикальным способом.	2	

Тема 2.2.  Химическая завивка волос современным способом.	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>12</b>
	1.	Техника накручивания волос при спиральной завивке;	2
	2.	Техника накручивания волос при частичной завивке;	2
	3.	Техника накручивания волос при завивке с вертикальной волной;	2
	4.	Техника накручивания волос при прикорневой завивке;	2
	5.	Техника накручивания волос при завивке «гоffre»; Кератиновое выпрямление волос;	2
	6.	Прикорневой объем.	2
	<b>Практические занятия</b>		<b>24</b>
	1.	Отработка современных техник накручивания волос при спиральной завивке, частичной, с вертикальной волной, прикорневой, «гоffre» .	8
	2.	Отработка техники выпрямления волос.	8
3.	Отработка техники прикорневого объема.	8	
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 2ПМ 02 .</b> Ознакомиться с современными видами химической завивки волос (классическая, биозавивка, карвинг, биологическое выпрямление волос) -17 часов; Ознакомиться с современными тенденциями моды на химическую завивку волос (спиральная завивка, гоffre, волна, прикорневая, на концы) -82 часов.			<b>46</b>
<b>Тематика домашних заданий</b>			
Составить схемы накруток современных видов химической завивки волос и дать их технологическое описание.			
<b>Учебная практика</b> <b>Виды работ</b> Выполнение классической химической завивки прямым и непрямым способами с применением различных видов бигуди. Выполнение современных видов химической завивки волос. Отработка современных способов накручивания волос на бигуди, коклюшки, гибкие трубчатые стержни, шейперы, веллаформеры, стайлеры, дульсеры, вагеры, роллеры.			<b>66</b>
<b>Раздел 3 ПМ02</b> Выполнение заключительных работ по обслуживанию клиентов.	<b>иметь практический опыт:</b> выполнения заключительных работ по обслуживанию клиентов;		<b>4</b>
<b>МДК 02 01.</b> Химическая завивка волос	<b>уметь:</b> выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов; <b>знать:</b> критерии оценки качества химической завивки волос		

<b>Тема 3.1.</b> Заключительные работы по обслуживанию клиентов	<b>Содержание учебного материала (практическое занятие)</b>		2
	1.	Виды заключительных работ при выполнении химической завивки волос.	
	2.	Критерии оценки качества химической завивки волос.	
	3.	Проведение профилактического ухода за волосами;	
	<b>Практические занятия</b>		2
	1.	Определение характера и причин несоответствия качеству выполнения химической завивки волос.	
2.	Определение способов коррекции при выполнении химической завивки волос.		
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела ЗПМ 02 .</b> Заключительные работы при выполнении химической завивки волос.			2
<b>Учебная практика</b> <b>Виды работ</b> Организация заключительных работ по обслуживанию клиентов. Проведение профилактического ухода за волосами			12
<b>Производственная практика по модулю</b> <b>Виды работ</b> Выполнение классической химической завивки прямым и косвенным способами с применением различных видов бигуди. Выполнение современных видов химической завивки волос. Отработка современных способов накручивания волос на бигуди, коклюшки, гибкие трубчатые стержни, шейперы, веллаформеры, стайлеры, дульсеры, вагеры, роллеры. Проведение профилактического ухода за волосами.			192
<b>Всего</b>			<b>444</b>

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 02. Выполнение химической завивки волос**

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

Реализация программы модуля производится в учебных кабинетах: «Технологии швейных изделий и специального рисунка», «Информационные технологии», «Безопасность жизнедеятельности», в мастерской «Парикмахер».

**Оборудование учебного кабинета «Технологии швейных изделий и специального рисунка»:**

Рабочие столы, стулья  
Учебная доска  
Шкаф для учебных наглядных пособий

**Технические средства обучения кабинета «Информационные технологии»:**

Компьютер  
Интерактивная доска  
Видеопроектор

**Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской «Парикмахер»:**

Помещение для мытья головы:

раковина с наклоном головы назад,  
специализированная ванна

Помещение мастерской:

Рабочее место  
Рабочее кресло  
Раковина для мытья рук  
Учебная доска  
Водонагреватель  
Ультрафиолетовый облучатель  
Аппарат для сушки волос -3  
Настольные штативы для манекен - головы  
Манекен-голова

Шкафы для наглядных пособий, инструментария и парикмахерского белья.

**Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику на предприятиях города и региона Свердловской области:**

- Парикмахерские г.Реж:

ИП Гончарова А.В.Парикмахерская «Саша»  
ОГСУСОН «Режевской дом – интернат для престарелых и инвалидов»  
ИП Киселева С.Б парикмахерская «Сакура»  
ИП Сохарев Т.В. парикмахерская «Соблазн»  
ИП Сосновских В.П. парикмахерская «ВерСаш»  
ИП Пузанова В.А.Парикмахерская «NEW-стиль»

- Парикмахерские г. Артемовский:

«Клеопатра», «Айсберг», «Колосок», «Заря», «Красотка».

- Парикмахерские г. Екатеринбург:

гримерный цех музыкальной комедии, салон прически «Алла», салон «Белара», «Орхидея», студия красоты «Ирис», гостиница «Свердловск».

- Парикмахерские г. Алапаевск: «Стиль», «Локон».

## **4.2. Информационное обеспечение обучения**

### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Безбородова Е.И. материаловедение для парикмахеров. Учебник для НПО. 2-е изд. М.: ИЦ «Академия», 2016. – 256 с.
2. Грега Т.А. Технология парикмахерских услуг: Рабочая тетрадь для УНПО. М.: ИЦ Академия, 2016, 96 с.
3. Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ. Учебное пособие для УНПО и УСПО. М.: ИЦ Академия, 2015. - 144 с.
4. Охрана труда. Сборник документов. М.: Омега-Л. 2015
5. Панина Н.И. Парикмахер – универсал: учеб. пособие. М.: ИЦ «Академия», 2014.
6. Панченко О.А. Парикмахерское дело: учебное пособие. Ростов н/Д: Феникс, 2015. – 318с.
7. Плотникова И.Ю., Черниченко Т. А. Технология парикмахерских работ. Рабочая тетрадь для УНПО. М.: ИЦ Академия, 2016. - 64с.
8. Соколова Е.А. Основы физиологии кожи и волос. Учеб. Пособие для НПО. 3-е изд. М.:ИЦ «Академия», 2015. – 176с.
9. Сыромятникова И.С. Искусство грима и прически (учебное пособие). – М.: ИЦ «Академия», 2014.- 320с. ил.
10. Чалова Л.Д. Санитария и гигиена парикмахерских услуг: учебник для студ. Сред. Проф. Образования. М.: ИЦ «Академия», 2016. – 160 с.
11. Черниченко Т.А. Моделирование и декоративная косметика: учеб. пособие для сред. Проф. Учеб. заведений. М.: ИЦ «Академия», 2014. – 208с.
12. Шешко Н.Б., Леванова Н.В. Парикмахер стилист.(Серия «Профессиональное образование»). Минск: Современная школа, 2016. – 288с.

### **Электронные издания**

#### **ПМ 02. «Выполнение химической завивки волос»**

**Видео:**

- «Делаем химическую завивку»;
- «Женская стрижка с химической завивкой»;
- «Что такое биозавивка?»;
- «Что такое бразильское выпрямление?»

**Презентации:**

- «Биозавивка волос «Niagara»

## **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Занятия проводятся по очной форме обучения по 6 часов в день согласно расписанию учебных занятий. Недельная учебная нагрузка составляет 36 часов. Теоретические занятия проводятся в учебных кабинетах, практические занятия проводятся в учебной мастерской.

Реализация профессионального модуля обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарному курсу. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1–2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Каждому

обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Практика является обязательной частью модуля и осуществляется в учебных мастерских ОУ и предприятиях сферы услуг в соответствии с составленными договорами

Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся

Предусматриваются следующие виды практик: учебная практика (производственное обучение) и производственная практика.

Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Освоению данного модуля должно предшествовать изучение следующих дисциплин:

Индекс	Наименование циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося	В том числе часов обязательных учебных занятий
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>364</b>	<b>226</b>
ОП.01.	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	44	34
ОП.02.	Основы культуры профессионального общения	56	34
ОП.03.	Санитария и гигиена	44	32
ОП.04.	Основы физиологии кожи и волос	42	32
ОП.05.	Специальный рисунок	65	50
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	53	32
Оп.07.	Материаловедение (вариатив. часть)	60	40

УД	Уметь	Знать
Санитария и гигиена	соблюдать санитарные требования <i>при выполнении парикмахерских услуг</i> ; предупреждать профессиональные заболевания <i>мастера парикмахера</i> ;	санитарные правила и нормы (СанПиН); профилактику профессиональных заболеваний; основы гигиены кожи и волос
Основы культуры профессионального общения	соблюдать правила профессиональной этики <i>мастера парикмахера</i> ; применять различные средства, техники и приемы эффективного общения в профессиональной	правила обслуживания населения; основы профессиональной этики; эстетику внешнего облика парикмахера;

	<p>деятельности <i>мастера парикмахера</i>; использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения; определять тактику поведения в конфликтных ситуациях, возникающих в профессиональной деятельности <i>мастера парикмахера</i>;</p>	<p>психологические особенности делового общения и его специфику в сфере обслуживания и деятельности парикмахера; механизмы взаимопонимания в общении; техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения; источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов, возникающих в профессиональной деятельности</p>
Специальный рисунок	<p>выполнять рисунок современных стрижек и причесок в цвете;</p>	<p>основы пластической анатомии головы человека</p>
Основы физиологии кожи и волос	<p>определять типы, фактуру и структуру волос; особенности роста волос выявлять болезни кожи и волос;</p>	<p>типы, фактуру и структуру волос; болезни кожи и волос, их причины; профилактику заболеваний кожи и волос</p>
Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	<p>ориентироваться в общих вопросах экономики сферы обслуживания и организаций сферы обслуживания; применять экономические и правовые знания при освоении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности; защищать свои трудовые права в рамках действующего законодательства;</p>	<p>понятия спроса и предложения на рынке услуг; особенности формирования, характеристику современного состояния и перспективы развития сферы обслуживания и услуг парикмахерских; законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в области профессиональной деятельности; основные положения законодательства, регулирующего трудовые отношения;  типовые локальные акты организации; организационно-правовые формы организаций;</p>
Безопасность жизнедеятельности	<p>предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности <i>мастера парикмахера</i> и быту;</p>	<p>основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности <i>мастера парикмахера</i> и быту, принципы снижения вероятности их реализации; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения</p>

	использовать и применять первичные средства пожаротушения; владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях; оказывать первую помощь пострадавшим;	при пожарах; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим
--	--	--

#### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Профессиональный модуль ПМ 02. «Выполнение стрижек и укладок волос» реализует преподаватель с высшим образованием первой квалификационной категории. Стажировка в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

#### **4.5. Условия реализации программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Программа разработана с учетом требований профессионального стандарта и в соответствии с особенностями образовательных потребностей инвалидов и лиц ОВЗ с учетом возможностей их психофизического развития и их возможностями. Программа разработана на основе методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденные директором Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Науки России от 20 апреля 2015г. №06-830.

Для обучающихся из числа лиц с ОВЗ (инвалидов, детей-инвалидов) реализация программы ПМ 02 «Выполнение химической завивки волос» проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья, путем соблюдения следующих общих требований:

- проведение учебных занятий, промежуточной аттестации по дисциплине для лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидов, детей-инвалидов) в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем);
- пользование необходимыми обучающимся техническими средствами на учебных занятиях с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся в аудитории, а также их пребывания в указанных помещениях.



**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
(ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)  
ПМ 02. Выполнение химической завивки волос.**

<b>Результаты (освоенные профессиональ ные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.	Выполняет подготовительные работы по обслуживанию клиентов в соответствии с технологией, требованиями СанПиНа и безопасными условиями труда;	<p><b>Формы:</b> контрольная практическая работа</p> <p><b>Методы:</b> Наблюдение за действиями студентов во время выполнения практических работ; Оценка процесса организации рабочего места на соответствие требованиям СанПиНа и безопасным условиям труда; Оценка аналитической деятельности при выполнении диагностики состояния кожного-волосного покрова головы и проверка карты клиента.</p> <p>Оценка процесса мытья волос на соответствие с технологическим процессом, требованиям СанПиНа и безопасным условиям труда.</p>
Выполнять химические завивки волос различными способами	Выполняет химическую завивку волос различными способами в соответствии с технологическим процессом, требованиями СанПиНа и безопасными условиями труда.	<p><b>Формы:</b> Контрольная практическая работа</p> <p><b>Методы:</b> Наблюдение за действиями студентов во время выполнения практических работ; Оценка аналитической деятельности при выполнении химической завивки волос; Оценка процесса выполнения химической завивки волос в соответствии с технологическим процессом, требованиями СанПиНа и безопасными условиями труда. Оценка аналитической деятельности по определению качества выполнения химической завивки волос; Оценка аналитической деятельности при выполнении коррекционных процедур в соответствии с технологическим процессом.</p>
Выполнять заключительные работы по	Выполняет заключительные работы по	<p><b>Формы:</b> Контрольная практическая работа</p> <p><b>Методы:</b></p>

обслуживанию клиентов.	обслуживанию клиентов при выполнении химической завивки волос в соответствии требованиями СанПиНа и безопасными условиям труда.	Наблюдение за действиями студентов во время выполнения практических работ; Оценка процесса организации и выполнения заключительных работ по обслуживанию клиентов на соответствие требованиям СанПиНа безопасным условиям труда.
------------------------	---	---

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у студентов не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- Качественно выполняет свою работу	Психологическое анкетирование, наблюдение, собеседование, ролевые игры, конкурсы
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели способов ее достижения, определенных руководителем	- Организует свое рабочее место для выполнения задания	Наблюдение за организацией деятельности в стандартной ситуации
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	- Осуществляет самооценку и коррекцию собственной деятельности	Наблюдение за процессом аналитической деятельности, формирование самооценки и аналитической оценки
ОК 4. Осуществлять поиск и информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	- Способность выделять главное из потока информации для решения профессиональных задач	Наблюдение за организацией работы с информацией, за соблюдением технологии изготовления продукта, за организацией коллективной деятельности, общением с клиентами, руководством
ОК 5 использовать информационно – коммуникативные технологии в профессиональной	- Осуществление эффективных коммуникаций с потребителем, коллегами и руководством	Наблюдение за организацией работы с информацией, за соблюдением технологии изготовления продукта, за организацией коллективной

деятельности;		деятельности, общением с клиентами, руководством
ОК 6 работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	- Осуществление эффективного взаимодействия в целях качественного выполнения задания	Наблюдение за организацией работы с информацией, за соблюдением технологии изготовления продукта, за организацией коллективной деятельности, общением с клиентами, руководством
ОК 7 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	- Использование полученных знаний, умений, и компетенций при исполнении воинской обязанности	Наблюдение за организацией работы с информацией, за организацией коллективной деятельности.

