

**Разработка  
рабочей программы  
учебной практики  
профессионального  
модуля**

## **Профессиональный модуль -**

**законченная единица образовательной программы, формирующая одну или несколько профессиональных компетенций, сопровождаемая контролем знаний и умений обучаемых на выходе**

**Учебная практика** - специально организованная деятельность, направленная на формирование компетенций

**Цель учебной практики** - приобретение обучающимися опыта практической работы по профессии (специальности).

### **Задачи учебной практики:**

- 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 (специальности);
- закрепление и совершенствование первоначальных практических профессиональных умений обучающихся.

# Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

## **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 химических завивок;
- пользоваться парикмахерским инструментом;
- выполнять все виды химической завивки волос в соответствии с инструкционно-технологической картой;
- производить коррекцию химической завивки волос;
- выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.

# Содержание обучения профессионального модуля

№ учебног о занятия	Наименование разделов, МДК и тем, дидактические единицы и содержание учебной деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
	<b>РАЗДЕЛ 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС</b>	46	
	<b>МДК 1.1 Химическая завивка волос</b>		
1	<p><b>История химической завивки волос.</b>  Цели и задачи профессионального модуля.  Определение понятия «химическая завивка».  История возникновения химической завивки волос.  Преимущества применения химической завивки волос (холодного перманента).  Современные способы выполнения химической завивки волос.</p> <p><i>Самостоятельная работа обучающихся по поиску и применению учебной информации:</i>  - составление конспекта.</p> <p><i>Внеаудиторная самостоятельная работа</i>  <i>Разработка презентации по одной из выбранных тем:</i>  1. «История развития химической завивки волос».  2. «Современные направления в развитии химической завивки волос».</p> <p><i>Контроль в форме тестирования, проверки качества составленного конспекта.</i></p>	2	2
		4	

12	<p><b>Химическая завивка волос с горизонтальным расположением коклюшек.</b>          Классическая схема расположения коклюшек.          Расположение коклюшек в шахматном порядке.          Схемы расположения коклюшек на поверхности головы.          Деление волос на зоны.          Правила накручивания волос на коклюшки.          Алгоритм накручивания волос на коклюшки горизонтальным способом.</p>	2	2
	<p><i>Самостоятельная работа обучающихся по поиску и применению учебной информации:</i>          - выполнение схем горизонтального расположения коклюшек.          - составление алгоритма трудовых действий накручивания волос на коклюшки горизонтальным способом</p>		
	<p><i>Внеаудиторная самостоятельная работа</i>  <i>Разработка презентации по теме «Варианты частичной химической завивки волос»</i></p>	4	
	<p><i>Контроль в форме тестирования, проверки качества выполнения схем, составления алгоритма трудовых действий</i></p>		
13	<p><b>Практическое занятие</b>          Выполнение операции накручивания волос на коклюшки по классической схеме.</p>	2	2
	<p><i>Контроль в форме оценивания выполнения практического задания.</i></p>		
14	<p><b>Практическое занятие</b>          Выполнение операции накручивания волос на коклюшки в шахматном порядке.</p>	2	2
	<p><i>Контроль в форме оценивания выполнения практического задания.</i></p>		
15	<p><b>Практическое занятие</b>          Выполнение операции частичного накручивания волос на коклюшки.</p>	2	2
	<p><i>Контроль в форме оценивания выполнения практического задания.</i></p>		

<b>УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА</b>		72
1	<p><b>Выполнение химической завивки волос с горизонтальным расположением коклюшек</b></p> <p>Алгоритм трудовых действий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнение подготовительных работ.</li> <li>2. Деление волос на зоны.</li> <li>3. Накручивание прядей волос на коклюшки горизонтальным способом.</li> <li>4. Нанесение химического препарата на определенное время в зависимости от группы волос.</li> <li>5. Ополаскивание волос.</li> <li>6. Нанесение фиксажа на определенное время в зависимости от длины волос.</li> <li>7. Снятие коклюшек.</li> <li>8. Ополаскивание волос.</li> <li>9. Нанесение на волосы состава для нейтрализации химического и фиксирующего препаратов.</li> <li>10. Выполнение заключительных работ.</li> </ol> <p><i>Самостоятельная работа обучающихся</i></p> <p>- выполнение химической завивки волос с горизонтальным расположением коклюшек.</p> <p><i>Входной контроль в форме тестирования.</i></p> <p><i>Текущий контроль в форме проверки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдения требований безопасности труда по использованию оборудования: климазона, фена, ультрафиолетового излучателя;</li> <li>- умений по использованию инструментов и приспособлений: расчески-хвостик, расчески с редкими зубьями, коклюшек, химических и фиксирующих препаратов, шампуня, бальзама;</li> <li>- освоения приемов накручивания волос на коклюшки горизонтальным способом;</li> <li>- соблюдения технологических требований к качеству производимых работ: сохранение формы завитка, эластичность локона, отсутствие обломленных волос, незначительное изменение цвета (для окрашенных волос), прокрученные кончики волос.</li> <li>- выполнения установленных норм времени в соответствии с видами работ.</li> </ul> <p><i>Итоговый контроль в форме проверки качества выполненной химической завивки волос с горизонтальным расположением коклюшек.</i></p>	6



2

## Выполнение частичной химической завивки волос

6

Алгоритм трудовых действий:

1. Выполнение подготовительных работ.
2. Деление волос на зоны.
3. Частичное накручивание прядей волос на коклюшки.
4. Нанесение химического препарата на определенное время в зависимости от группы волос.
5. Ополаскивание волос.
6. Нанесение фиксажа на определенное время в зависимости от длины волос.
7. Снятие коклюшек.
8. Ополаскивание волос.
9. Нанесение на волосы состава для нейтрализации химического и фиксирующего препаратов.
10. Выполнение заключительных работ.

*Самостоятельная работа обучающихся*

- выполнение частичной химической завивки волос.

*Входной контроль по индивидуальной карточке-заданию.*

*Текущий контроль в форме проверки:*

- *соблюдения требований безопасности труда по использованию оборудования: климазона, фена, ультрафиолетового излучателя;*
- *умений по использованию инструментов и приспособлений: расчески-хвостик, расчески с редкими зубьями, коклюшек, химических и фиксирующих препаратов, шампуня, бальзама;*
- *освоения приемов частичного накручивания прядей волос на коклюшки;*
- *соблюдения технологических требований к качеству производимых работ: сохранение формы завитка, эластичность локона, отсутствие обломленных волос, незначительное изменение цвета (для окрашенных волос), прокрученные кончики волос.*
- *выполнения установленных норм времени в соответствии с видами работ.*

*Итоговый контроль в форме проверки качества выполненной частичной химической завивки волос.*

3	<p><b>Выполнение химической завивки волос с вертикальным расположением коклюшек</b>          Алгоритм трудовых действий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнение подготовительных работ.</li> <li>2. Деление волос на зоны.</li> <li>3. Накручивание прядей волос на коклюшки вертикальным способом.</li> <li>4. Нанесение химического препарата на определенное время в зависимости от группы волос.</li> <li>5. Ополаскивание волос.</li> <li>6. Нанесение фиксажа на определенное время в зависимости от длины волос.</li> <li>7. Снятие коклюшек.</li> <li>8. Ополаскивание волос.</li> <li>9. Нанесение на волосы состава для нейтрализации химического и фиксирующего препаратов.</li> <li>10. Выполнение заключительных работ.</li> </ol>	6
	<p><i>Самостоятельная работа обучающихся</i>          - выполнение химической завивки волос с вертикальным расположением коклюшек.</p>	
	<p><i>Входной контроль в форме проверки выполнения домашнего задания: освоения приемов накручивания прядей волос на коклюшки вертикальным способом.</i>  <i>Текущий контроль в форме проверки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>соблюдения требований безопасности труда по использованию оборудования: климазона, фена, ультрафиолетового излучателя;</i></li> <li>- <i>умений по использованию инструментов и приспособлений: <u>расчески-хвостик</u>, расчески с редкими зубьями, коклюшек, химических и фиксирующих препаратов, шампуня, бальзама;</i></li> <li>- <i>освоения приемов нанесения химического препарата на волосы;</i></li> <li>- <i>соблюдения технологических требований к качеству производимых работ: сохранение формы завитка, эластичность локона, отсутствие обломленных волос, незначительное изменение цвета (для окрашенных волос), прокрученные кончики волос.</i></li> <li>- <i>выполнения установленных норм времени в соответствии с видами работ.</i></li> </ul> <p><i>Итоговый контроль в форме проверки качества выполненной химической завивки на коклюшки вертикальным способом.</i></p>	
...	...	...
12	<p><b>Контрольно-проверочный урок</b> в форме оценивания качества выполнения проверочной работы и результатов прохождения учебной практики по формированию профессиональных компетенций</p>	6
	<b>Производственная практика</b>	36
	<p><b>Виды работ:</b>          ...</p>	

№	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА №	№
1 №	<p><b>Выполнение фотосъемки бюстового портрета</b></p> <p>Алгоритм трудовых действий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнение подготовительных работ.</li> <li>2. Выбор модели.</li> <li>3. Выбор фона.</li> <li>4. Установка осветительных приборов.</li> <li>5. Установка режима съемки и экспозиции для фотосъемки бюстового портрета.</li> <li>6. Выбор позы модели, выбор положения корпуса и рук перед фотоаппаратом.</li> <li>7. Выбор точки съемки. →</li> <li>8. Выбор масштаба изображения.</li> <li>9. Кадрирование.</li> <li>10. Нажатие на спусковую кнопку.</li> <li>11. Выполнение заключительных работ.</li> </ol>	6 №
№	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>- выполнение фотосъемки бюстового портрета</p>	№
№	<p><b>Входной контроль в форме тестирования</b></p> <p><b>Текущий контроль в форме проверки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдения требований безопасности труда при работе с осветительными приборами;</li> <li>- умений по использованию инструментов и приспособлений: фотоаппарата, фотовспышки;</li> <li>- умений по выбору режимов съемки и экспозиции;</li> <li>- освоения приемов выполнения фотосъемки;</li> <li>- соблюдения технологических требований к качеству производимых работ: установки осветительных приборов, выбора позы модели, положения корпуса и рук перед фотоаппаратом;</li> <li>- выполнения установленных норм времени в соответствии с видами работ;</li> </ul> <p><b>Итоговый контроль в форме проверки качества выполненной фотосъемки бюстового портрета.</b></p>	№

- Рабочая программа учебной практики включает в себя подробное описание видов работ, алгоритмов трудовых действий по их выполнению, предусматривает самостоятельную работу студентов, различные формы входного, текущего и итогового контроля.