

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Краснодарского края
«Краснодарский политехнический техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ ПАРИКМАХЕР

для специальности: 43.02.17 Технология индустрии красоты

2023г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18

Иметь практический опыт	<p>выполнения подготовительных и заключительных работ по обслуживанию клиентов;</p> <p>соблюдения правил санитарии и гигиены, требования безопасности; визуального осмотра, оценки состояния поверхности кожи и волос клиента, определения типа и структуры волос;</p> <p>заполнения диагностических карт при выполнении парикмахерских услуг;</p> <p>определения и подбора по согласованию с клиентом способа выполнения услуг по уходу за волосами;</p> <p>подбора профессиональных средств для мытья головы с учетом состояния поверхности кожи и волос клиента;</p> <p>выполнения мытья и массажа головы различными способами;</p> <p>выполнения классических мужских, женских и детских стрижек на волосах разной длины;</p> <p>выполнения укладок волос различными инструментами и способами;</p> <p>выполнения окрашивания волос на основе базовых технологий;</p> <p>выполнения химической (перманентной) завивки волос классическим методом;</p> <p>консультирования по подбору профессиональных средств для ухода за волосами и по выполнению укладки волос в домашних условиях</p>
Уметь	<p>выполнять все технологические процессы в целом и поэтапно;</p> <p>рационально организовывать рабочее место, организовывать подготовительные и заключительные работы по обслуживанию клиентов;</p> <p>выполнять текущую уборку рабочего места;</p> <p>соблюдать правила санитарии и гигиены, требования безопасности, проводить дезинфекцию и стерилизацию инструментов и расходных материалов;</p> <p>проводить диагностику состояния кожи головы и волос, выявлять потребности клиента, применять нормативную и справочную литературу;</p> <p>заполнять диагностическую карточку клиента; предлагать спектр имеющихся услуг клиентам;</p> <p>объяснять клиентам целесообразность рекомендуемого комплекса услуг, прогнозируя результат;</p> <p>применять материалы: шампуни, маски, средства профилактического ухода с учетом норм расходов;</p> <p>выполнять все технологические процессы в целом и поэтапно: мытье и массаж головы, профилактический уход за волосами и кожей головы;</p> <p>выполнять классические женские, мужские, детские стрижки на волосах разной длины;</p> <p>выполнять укладки феном, укладки горячим и холодным способом, при помощи бигуди и зажимов;</p> <p>выполнять окрашивание волос на основе базовых технологий;</p> <p>выполнять химическую (перманентную) завивку волос классическим методом;</p> <p>профессионально и доступно давать рекомендации по домашнему профилактическому уходу за волосами и по выполнению укладки волос в домашних условиях</p>

Знать	<p>виды парикмахерских работ; технологии различных парикмахерских работ; устройство, правила эксплуатации при выполнении всех видов парикмахерских услуг и хранения применяемого оборудования, инструментов; формы и методы обслуживания потребителя; организация подготовки рабочего места для выполнения парикмахерских услуг; признаки неисправностей оборудования, инструмента; способы проверки функциональности оборудования, инструмента; санитарные нормы и правила, требования в сфере парикмахерских услуг; требования охраны труда; анатомические особенности головы и лица; структуру, состав и физические свойства волос; Виды парикмахерских услуг; формы и методы обслуживания потребителя; состав и свойства профессиональных препаратов, применяемых при выполнении парикмахерских услуг; показатели качества продукции (услуги); технологии мытья головы, приёмы массажа головы; принципы воздействия технологических процессов на кожу головы и волосы; нормы расхода препаратов и материалов при выполнении всех видов парикмахерских услуг; технологии выполнения классических мужских, женских и детских стрижек на волосах разной длины; состав и свойства профессиональных препаратов для укладки волос; состав и свойства профессиональных красителей, их основные группы; законы колористики; технологии и виды окрашивания волос; принципы воздействия технологических процессов на кожу головы и волосы; нормы расхода препаратов и материалов при выполнении всех видов парикмахерских услуг; состав и свойства профессиональных препаратов для химической (перманентной) завивки; принципы воздействия технологических процессов на кожу головы и волосы; технологии выполнения химической (перманентной) завивки; нормы расхода препаратов и материалов при выполнении всех видов парикмахерских услуг; психология общения и профессиональная этика парикмахера.</p>
-------	--

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 496

в том числе в форме практической подготовки – 316 часа

Из них на освоение МДК – 244 часа
практики:

в том числе учебная – 144 часов

производственная - 72 часов

консультации - 24 часа

экзамен по модулю - 12 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Структура профессионального модуля

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Объем профессионального модуля, ак. час.										Самостоятельная работа		
		Суммарный объем нагрузки		В т.ч. в форме практ.		Обучение по МДК							Практики	
		3	4	5	6	7	8	В том числе					Учебная	Производственная
								Промежуточ. аттест. т.	Лаборатор. и практ. занятия	Курсовые работы (проекты)	Самостоятельная работа			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
ПК 4.1-4.4 ОК 01-10	Раздел 1. Технология выполнения стрижки и укладки волос	108	40		108	40								
ПК 4.5 ОК 01-10	Раздел 2. Технология выполнения окрашивания волос.	108	52		108	52								
ПК 4.6 ОК 01-10	Раздел 3. Технология химической (перманентной) завивки.	46	8	18	28	8								
	Учебная практика	144	144					144						
ПК 4.1-4.6 ОК 01-10	Производственная практика	72	72						72					
	Промежуточная аттестация	18		18										
	Всего:	496	316	36	244	100	0	144	72	0	144	72		

Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.04. Выполнение работ по профессии Парикмахер

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся	Объем в часах
1	2	3
МДК. 02.01	Технология выполнения типовых парикмахерских услуг	294
Раздел 1	Технология выполнения стрижки и укладки волос	108/40
Тема 1.1. Организация предоставления типовых парикмахерских услуг	<p>Содержание</p> <p>1. Виды парикмахерских работ. Типы парикмахерского оборудования, парикмахерские инструменты и приспособления: виды, назначение, устройство, приёмы держания, приёмы работы. Организация подготовки рабочего места для выполнения парикмахерских услуг. Признаки неисправностей оборудования, инструмента. Способы проверки функциональности оборудования, инструмента. Формы и методы обслуживания потребителей.</p> <p>2. Санитарные нормы и правила, требования в сфере парикмахерских услуг, требования охраны труда</p>	10
Тема 1.2. Гигиенический и профилактический уход за волосами и кожей головы	<p>Содержание</p> <p>1. Мытье головы, как гигиеническая и лечебно-профилактическая процедура. Анализ состояния волос и кожи головы потребителя. Средства для мытья головы, их воздействие на кожу и волосы, индивидуальный подбор. Заполнение диагностической карты потребителя. Препараты по уходу за волосами. Уход за волосами: лечение волос, массаж головы. Консультация клиентов по домашнему профилактическому уходу</p> <p>В том числе лабораторных работ /практическая подготовка</p> <p>Лабораторная работа 1-2 (шт) Очистка волос и уход за волос</p>	14 10
Тема 1.3. Стрижка	<p>Содержание</p>	4 4 8

волос. Технологические методы при выполнении стрижек и укладки волос	<p>1. Технологические методы работы парикмахерскими инструментами при выполнении стрижек волос. Техника безопасности. Методика стрижек: классические формы стрижек, пропорции, угол, разделительные проборы. Технология стрижки волос на пальцах, технология сведения волос на нет, тушевка, окантовка, градуировка. Классические формы стрижек и оформление волос в причёску. Стрижка волос ножницами, машинкой, бритвой. Анатомические особенности головы и лица. Структуру, физические свойства волос, направления роста волос</p>	8
Тема 1.4. Классические формы стрижек и укладки волос	<p>Содержание</p> <p>1. Коррекция лица и формы головы клиента, пропорции.</p> <p>2. Применяемые инструменты, технологические операции, приёмы работ.</p>	30
		10

	<p>3. Технология выполнения стрижки волос.</p> <p>4. Структура стрижки, применяемые инструменты, разделение волос, разделительные проборы, технологическая последовательность операций.</p> <p>5. Соблюдение правил безопасности труда, санитарии и гигиены.</p> <p>6. Классические женские стрижки, их основные характеристики форма, силуэт, структура.</p> <p>7. Классические мужские стрижки, их основные характеристики форма, силуэт, структура.</p> <p>8. Особенности выполнения детских стрижек</p> <p>В том числе лабораторных работ/ практическая подготовка</p> <p>Лабораторная работа 3-4 (пп) <i>Отработка стрижки массивной формы с укладкой волос феном</i></p> <p>Лабораторная работа 5 (пп) <i>Отработка различных форм градуированных стрижек на длинных волосах</i></p> <p>Лабораторная работа 6 (пп) <i>Отработка различных форм градуированных стрижек на коротких волосах средней длины</i></p> <p>Лабораторная работа 7 (пп) <i>Отработка прогрессивных форм стрижек с укладкой волос феном</i></p> <p>Лабораторная работа 8 (пп) <i>Отработка равномерной формы стрижки с укладкой волос феном</i></p> <p>Лабораторная работа 9 (пп) <i>Классические мужские стрижки с укладкой волос феном</i></p> <p>Лабораторная работа 10(пп) <i>Отработка мужских и женских стрижек с использованием простой филировочной бритвы</i></p> <p>Лабораторная работа 11-12 (пп) <i>Выполнение стрижки и укладки волос с учётом индивидуальных особенностей потребителя</i></p>	20
<p>Тема 1.5. Укладка волос феном</p>	<p>Содержание</p> <p>1. Виды укладки волос феном. Способы укладки волос в причёску, элементы причёски, их характеристика. Средства и инструменты, применяемые при выполнении работы. Технологический процесс выполнения волос феном методами «брашинг» и «бомбаж». Оформление волос в причёску, применение препаратов для стайлинга.</p>	14
<p>Тема 1.6. Укладка волосхолодным способом</p>	<p>В том числе лабораторных работ/ практическая подготовка</p> <p>Лабораторная работа 13-14 (пп) <i>Выполнение укладки волос феном с учетом стрижки</i></p> <p>Содержание</p> <p>1. Виды холодной укладки волос. Способы укладки волос в причёску, элементы причёски, их характеристика. Средства и инструменты, применяемые при выполнении работы. Технологический процесс выполнения холодной укладки волос: выполнение и подсоединение волн. Особенности выполнения холодной укладки волос кольцевыми локонами при помощи зажимов. Оформление волос в причёску, применение препаратов для стайлинга. Технология выполнения укладки волос на бигуди. Приёмы накрутки волос. Технологическая последовательность выполнения классической укладки волос на бигуди. Использование препаратов для стайлинга, средства декоративного оформления</p>	10
		4
		4
		18
		10

	прически		
	В том числе лабораторных работ / практическая подготовка		8
	Лабораторная работа 15-16 (пп) Холодная укладка волос, выполнение волн.		
	Лабораторная работа 17 (пп) Выполнение холодной укладки волос кольцевыми локонами.		
	Лабораторная работа 18 (пп) Отработка укладки волос на бигуди, оформление волос в причёску		
Тема 1.7. Горячая укладка волос щипцами	Содержание		14
	1. Историческая справка о горячей завивке волос щипцами. Типы и виды щипцов. Приёмы работы щипцами. Способы укладки волос в локоны и волны. Технологическая последовательность выполнения горячей завивки волос: классической и современной		10
	В том числе лабораторных работ /практическая подготовка		4
	Лабораторная работа 19-20 (пп) Выполнение горячей завивки волос: локоны и волны.		4
	Раздел 2. Технологии выполнения окрашивания волос.		130/52
	Содержание		20
Тема 2.1. Базовые технологии окрашивания волос	1. Общие сведения по окрашиванию волос. Классификация красителей. Красители 1, 2, 3, 4 групп их возможности, состав, принцип действия. Цветовой круг и законы колориметрии. Система кодирования цвета в красителях для волос		12
	2. Диагностика волос, определение уровня тона натуральных волос и оттенка на длине. Выбор красителя и заполнение карты диагностики клиента. Окрашивание неперманентированных волос.		
	3. Технология приготовления и нанесения красителя на волосы при первичном окрашивании. Окрашивание отросших корней и колорирование по длине		
	В том числе лабораторных работ /практическая подготовка		8
	Лабораторная работа 21-22 (пп) Первичное окрашивание перманентными красителями тон в тон, темнее.		8
	Лабораторная работа 23-24 (пп) Первичное окрашивание перманентными красителями на 1-2 тона светлее		
Тема 2.2. Окрашивание волос перманентными красителями.	Содержание		20
	1. Особенности работы перманентными красителями. Особенности окрашивания неперманентированных волос в яркие тона.		12
	2. Микс-тона – назначение и особенности использования для нейтрализации нежелательного оттенка, коррекции и усиления цвета.		
	3. Виды седины. Особенности работы при наличии очаговой седины. Предварительная пигментация. Использование натуральных тонов.		
	4. Особенности работы перманентными красителями при окраске в яркие и красные тона		
	В том числе лабораторных работ/практическая подготовка		8
	Лабораторная работа 25-28 (пп) Окрашивание неперманентированных волос		
Тема 2.3. Окрашивание	Содержание		22

волос с осветлением	<p>1. Осветление красителями 9-11 ряда, 12 ряд специальный блонд.</p> <p>2. Особенности первичного и прикорневого окрашивания.</p> <p>3. Колорирование осветленных ранее волос по длине при окраске корней</p> <p>4. Коррекция нежелательного оттенка.</p> <p>5. Окрашивание седых волос с осветлением.</p> <p>6. Причины некачественной окрашивания</p>	10
<p>Тема 2.4. Окрашивание волос полуперманентными красителями</p>	<p>Тематика лабораторных работ /практическая подготовка</p> <p>Лабораторная работа 29-30 (пп) Окрашивание волос красителями 9-11 ряда.</p> <p>Лабораторная работа 31-32 (пп) Окрашивание волос красителями 12 ряда, специальный блонд.</p> <p>Лабораторная работа 33-34 (пп) Окрашивание волос в яркие красные и рыжие тона.</p> <p>Использование микс-тонов</p> <p>Содержание</p> <p>1. Общая характеристика препаратов для полуперманентного и прямопроникающего тонирования.</p> <p>2. Окислительное и интенсивное тонирование, осветляющее тонирование, тонирование мелированных прядей, прямопроникающее тонирование</p> <p>В том числе лабораторных работ/практическая подготовка</p> <p>Лабораторная работа 35-36 (пп) Окраска волос полуперманентными красителями – интенсивное окислительное тонирование</p> <p>Лабораторная работа 37-38 (пп) Осветляющее тонирование, тонирование мелированных прядей</p>	12 12 16 8
<p>Тема 2.5. Окрашивание волос блондирующими красителями</p>	<p>Содержание</p> <p>1. Линейка профессиональных блондирующих препаратов, возможности работы, техника нанесения красителей при первичном и прикорневом блондировании волос.</p> <p>2. Понятие фона осветления. Пастельное тонирование различными красителями для коррекции фона осветления.</p> <p>3. Ультрамягкое блондирование, блондирующие смывки, коррекция нежелательных оттенков при окрашивании</p> <p>В том числе лабораторных работ/практическая подготовка</p> <p>Лабораторная работа 39-40 (пп) Блондирование волос по всей длине.</p> <p>Лабораторная работа 41-42 (пп) Прикорневое блондирование волос и пастельное тонирование.</p> <p>Лабораторная работа 43-44 (пп) Коррекция нежелательного оттенка по длине при помощи ультрамягкого блондирования или блондирующей смывки</p>	8 8 20 8
<p>Тема 2.6. Классическое мелирование волос</p>	<p>Содержание</p> <p>1. Технология выполнения мелирования волос. Виды и методы классического мелирования. Коррекция цвета мелированных прядей</p>	12 12 10 6

В том числе лабораторных работ/практическая подготовка		4
Лабораторная работа 45-46 (пп) Мелирование волос с последующим тонированием		4
Раздел 3. Технология химической (перманентной) завивки		46/8
Тема 3.1.		28
Классическая завивка волос		20
<p>1. <i>Современные отечественные и импортные профессиональные препараты для завивки и выпрямления волос, для ухода за завитыми и выпрямленными волосами. Оборудование, инструменты, приспособления, аппаратура.</i></p> <p>2. <i>Консультация клиента, диагностика состояния волос, критерии выбора технологии и препарата. Общие сведения о возможности изменения текстуры волос на продолжительное время. Технология выполнения классической завивки волос. Взаимосвязь между формой завивки и формой стрижки</i></p>		
В том числе лабораторных работ/практическая подготовка		8
Лабораторная работа 47-50 (пп) Выполнение классической завивки.		8
Консультация		12
Экзамен		6
Учебная практика		144
Виды работ		
<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Отработка приемов выполнения подготовительных и заключительных работ по обслуживанию населения.</i> 2. <i>Отработка приемов работ различными парикмахерскими инструментами отработка приемов и последовательность выполнения гигиенического мытья головы.</i> 3. <i>Отработка приемов выполнения массажа волосистой части головы.</i> 4. <i>Выполнение женских и мужских стрижек классических форм современными методами с использованием различных видов инструментов.</i> 5. <i>Выполнение укладок волос холодным способом на коротких и длинных волосах: различных видов волн, с применением кольцевых локонов, выполнение укладок волос с применением бигуди на волосах различной длины.</i> 6. <i>Выполнение классических укладок волос феном в женском и мужском зале с учетом индивидуальных особенностей клиента.</i> 7. <i>Выполнение классической укладки волос горячим способом (локоны и волны).</i> 8. <i>Первичное окрашивание перманентными красителями.</i> 9. <i>Окрашивание неперманентированных волос.</i> 10. <i>Окрашивание волос красителями специальных групп.</i> 11. <i>Блондирование волос по всей длине.</i> 12. <i>Прикорневое блондирование волос и пастельное тонирование.</i> 13. <i>Коррекция нежелательного оттенка по длине при помощи ультрамягкого блондирования или блондирующей смывки.</i> 14. <i>Мелирование волос с последующим тонированием.</i> 15. <i>Выполнение классической завивки волос.</i> 		

<p>Производственная практика Виды работ Выполнение гигиенического мытья головы. Выполнения массажа волосистой части головы. Выполнение женских, мужских и детских стрижек классических форм с использованием различных видов инструментов. Выполнение укладок волос холодным способом на коротких и длинных волосах: различных видов волн, с применением кольцевых локонов, выполнение укладок волос с применением бигуди на волосах различной длины. Выполнение классических укладок волос феном в женском и мужском зале с учетом норм времени. Выполнение классической укладки волос горячим способом (локоны и волны). Первичное окрашивание перманентными красителями. Окрашивание непигментированных волос. Окрашивание волос красителями специальных групп. Блондирование волос по всей длине. Прикорневое блондирование волос и пастельное тонирование. Коррекция нежелательного оттенка по длине при помощи ультрамягкого блондирования или блондирующей смывки. Мелирование волос с последующим тонированием Выполнение классической завивки волос.</p>	72
Консультации и экзамен по модулю	18
Всего	496

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин, оснащенный оборудованием, техническими средствами: проектор; сканер; принтер; программное обеспечение общего и профессионального назначения; персональный компьютер для преподавателя; экран; мультимедийный проектор; телевизор; DVD (проигрыватель).

Лаборатории: информатики и информационных технологий, технологий парикмахерских услуг, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1. Примерной программы по специальности.

Мастерские: салон-парикмахерская, оснащенные базы практики, в соответствии с п. 6.1.2.3 Примерной программы по специальности.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п. 6.1.2.3 Примерной программы по специальности.

Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

Основные печатные издания

1. Технология парикмахерских работ: учебное пособие / И.Ю. Плотникова, Т.А.Черниченко. – Москва: Академия, 2019. – 192 с.
2. Тундалева, И. С. Основы парикмахерского дела : учебное пособие / И.С. Тундалева. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 155 с. — (Среднее профессиональное образование).
3. Тундалева, И. С. Санитария и гигиена парикмахерских услуг : учебное пособие / И.С. Тундалева. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 205 с. — (Среднее профессиональное образование).
4. Шаменкова Т.Ю. Технология выполнения окрашивания волос и химической (перманентной) завивки / Т.Ю. Шаменкова. – Москва: Академия, 2020. – 208 с.

Основные электронные издания

1. Тундалева, И. С. Основы парикмахерского дела : учебное пособие / И.С. Тундалева. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 155 с. — (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014802-1. Текст : электронный. URL: <https://znanium.com/catalog/product/1816809> (дата обращения: 05.11.2021). – Режим доступа: по подписке.

2. Тундалева, И. С. Санитария и гигиена парикмахерских услуг : учебное пособие / И.С. Тундалева. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 205 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/979063. - ISBN 978-5-16-014391-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/979063> (дата обращения: 03.03.2022). – Режим доступа: по подписке.

3. Свириденко, Ю. П. Сервисная деятельность в обслуживании населения : учебное пособие для спо / Ю. П. Свириденко, В. В. Хмелев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-9455-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195460>

Дополнительные источники

1. ЯПарикмахер [сайт]. – URL: <https://www.parikmaher.net.ru>.
2. Форум парикмахеров [сайт]. – URL: <https://www.hairforum.ru/>;
3. Портал индустрии красоты [сайт]. – URL: <https://www.hairlife.ru/>.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
1. Подбор профессиональных средств для мытья головы с учетом состояния поверхности кожи и волос клиента	Оценка процесса Оценка результатов 75% правильных ответов	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Лабораторная работа Экзамен Тестирование Ситуационная задача
2.Выполнение мытья и массажа головы различными способами		
3. Выполнение классических мужских, женских и детских стрижек на волосах разной длины		
4.Выполнение укладок волос различными инструментами и способами		
5.Выполнение окрашивания волос на основе базовых технологий		
6.Выполнение химической (перманентной) завивки волос классическим методом		