



государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Челябинский государственный колледж индустрии питания и торговли»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ. 04. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ,  
ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ ПАРИКМАХЕР**

Челябинск 2018

РАССМОТРЕНА И СОГЛАСОВАНА  
на заседании ПЦК  
Протокол №1 от 31 августа 2018 года  
Председатель Захарова О.С.

Приказ на утверждение  
№ 297/1 от 06.09.2018

**Реквизиты нормативных актов отражающих изменения и дополнения, вносимые в структуру, содержание и компоненты образовательной программы**

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
<b>№ приказа, дата</b>	Приказ № 297/1 От 06.09.18	Приказ № 369/2 От 28.08.19	Приказ № 303/1 От 01.09.20	Приказ № 661 От 01.09.21

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.13 «Технология парикмахерского искусства» и с учётом примерной программы профессионального модуля ПМ. 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Выполнение работ по профессии Парикмахер

Составитель:

Захарова Оксана Сергеевна, преподаватель ГБПОУ «ЧГКИПиТ»

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	127
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	130
3	УСЛОВИЯ МОДУЛЯ.....	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО 143
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	144

# 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 43.02.13 Технология парикмахерского искусства.

## 1.2 Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы:

профессиональный модуль входит в профессиональный цикл.

## 1.3 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по профессии **Парикмахер** и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции

### 1.3.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке

### 1.3.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Предоставление типовых парикмахерских услуг
ПК 4.1	Подбор профессиональных средств для мытья головы с учетом состояния поверхности кожи и волос клиента
ПК 4.2	Выполнение мытья и массажа головы различными способами
ПК 4.3	Выполнение классических мужских, женских и детских стрижек на волосах разной длины
ПК 4.4	Выполнение укладок волос различными инструментами и способами
ПК 4.5	Выполнение окрашивания волос на основе базовых технологий
ПК 4.6	Выполнение химической (перманентной) завивки волос классическим методом

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

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

<p>знать</p>	<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>
--------------	---

### 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов   580  

Из них на освоение МДК   300   на практики, в том числе учебную   144    
и производственную   108

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1 Структура профессионального модуля

Коды	Наименования разделов профессионального модуля	Объем образовательной программы, час.	Объем практической подготовки	Объем образовательной программы, час.										
				Занятия во взаимодействии с преподавателем, час.							Консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	
				Обучение по МДК, в час.				Практики		Учебная				Производственная
				всего, часов	в т.ч.		курсовой работа (проект), час							
лабораторные и практические занятия, часов														
ПК 4.1 - ПК 4.4 ОК	Раздел 1. Технология выполнения стрижки и укладки волос	<b>268</b>	<b>268</b>	148	68	-	72	48	-	-	-			
ПК 4.1 - ПК 4.5 ОК	Раздел 2. Технология выполнения окрашивания волос.	<b>174</b>	<b>174</b>	96	44	-	42	36	-	-	-			
ПК 4.1 - ПК 4.6 ОК	Раздел 3. Технология химической (перманентной) завивки.	<b>110</b>	<b>110</b>	56	30	-	30	24	-	-	-			
ПК 1.1 – 1.4	Производственная практика			-	-	-	-	-	-	-	-			
	Экзамен по модулю	<b>8</b>	-	-	-	-	-	-	2	6	-			
	<b>Всего:</b>	<b>560</b>	<b>552</b>	<b>300</b>	<b>144</b>	-	<b>144</b>	<b>108</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	-			

## 1.2 Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Практическая подготовка	ПК, ОК
<b>МДК. 04.01 Технология выполнения типовых парикмахерских услуг</b>		<b>560</b>	<b>560</b>	
<b>Раздел 1 Технология выполнения стрижки и укладки волос</b>		<b>148</b>	<b>148</b>	
Тема 1.1 <b>Организация предоставления типовых парикмахерских услуг</b>	Содержание	6	6	ПК 4.1 ПК 4.2 ОК
	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			
	Санитарные нормы и правила, требования в сфере парикмахерских услуг, требования охраны труда	2	2	ПК 4.1 ПК 4.2 ОК
<b>Практические занятия</b>				
Составление инструкционно – технологической карты функционального назначения инструментов, приспособлений и оборудования				
Тема 1.2 <b>Гигиенический и профилактический уход за волосами и кожей головы</b>	Содержание	6	6	ПК 4.1 ПК 4.2 ОК
	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.			



Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Практическая подготовка	ПК, ОК
	Практические занятия	2	2	ПК 4.1 ПК 4.2 ОК
	Освоение технологии гигиенического мытья головы			
	Лабораторные работы	6	6	ПК 4.1 ПК 4.2 ОК
	Очищение волос и уход за волос.			
	Отработка приемов выполнения мытья и массажа головы			
Тема 1.3. Стрижка волос  Тема 1.3.1. Технологические методы при выполнении стрижки волос	Содержание	18	18	ПК 4.3 ОК
	Технологические методы работы парикмахерскими инструментами при выполнении стрижки волос. Техника безопасности.			
	Методика стрижки: 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 прическу.			
	Стрижка волос ножницами, машинкой, бритвой.			
	Анатомические особенности головы и лица.			
	Структуру, физические свойства волос, направления роста волос.			
	Практические занятия	4	4	ПК 4.3 ОК
	Освоение приемов выполнения технологического процесса окантовки			
	Освоение приемов выполнения технологического процесса сведения волос на нет	10	10	ПК 4.3 ОК
	Лабораторные работы			
	Отработка приемов пользования ножницами и расческами			
	Отработка приемов технологического процесса отчеса зон головы			
Отработка приемов выполнения технологического процесса филировки волос различными инструментами				

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Практическая подготовка	ПК, ОК
Тема 1.3.2. Классические формы стрижек и укладка волос	Содержание	18	18	ПК 4.3 ОК
	Коррекция лица и формы головы клиента, пропорции.			
	Применяемые инструменты, технологические операции, приёмы работ			
	Технология выполнения стрижки волос.			
	Структура стрижки, применяемые инструменты, разделение волос, разделительные проборы, технологическая последовательность операций.			
	Соблюдение правил безопасности труда, санитарии и гигиены.			
	Классические женские стрижки, их основные характеристики - форма, силуэт, структура.			
	Классические мужские стрижки, их основные характеристики - форма, силуэт, структура.			
	Особенности выполнения детских стрижек.			
	<b>Практические занятия</b>	4	4	ПК 4.3 ОК
	Освоение приемов выполнения стрижки универсальной формы, стрижки на пальцах			
	Контрольная работа по теме «Стрижки волос»			
	<b>Лабораторные работы</b>	18	18	ПК 4.3 ОК
	Отработка стрижки массивной формы с укладкой волос феном.			
	Отработка различных форм градуированных стрижек на длинных волосах.			
Отработка различных форм градуированных стрижек на коротких волосах и волосах средней длины.				
Отработка прогрессивных форм стрижек с укладкой волос феном				
Освоение технологии выполнения равномерной формы стрижки с укладкой волос феном.				
Освоение приемов выполнения технологического процесса тушевки волос				

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Практическая подготовка	ПК, ОК
	Освоение технологического процесса укладки волос феном в мужском зале			
	Освоение технологического процесса стрижки с использованием простой и филировочной бритвы.			
Тема 1.4. Укладка волос Тема 1.4.1. Укладка волос феном	Содержание	14	14	ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.4 ОК
	Виды укладки волос феном			
	Способы укладки волос в прическу, элементы прически, их характеристика.			
	Средства и инструменты, применяемые при выполнении работы.			
	Технологический процесс выполнения волос феном методами "брашинг" и "бомбаж".			
	Оформление волос в прическу, применение препаратов для стайлинга.	2	2	ПК 4.1 - 4.2, ПК 4.4 ОК
	Практические занятия Выполнение подбора препаратов для стайлинга			
	Лабораторные работы	4	4	ПК 4.1 - 4.2, ПК 4.4 ОК
Освоение технологии укладки волос с учетом стрижки методом «бомбаж» Освоение технологии укладки длинных волос с учетом стрижки методом «брашинг»				
Тема 1.4.2. Укладка волос холодным способом	Содержание	12	12	ПК 4.4 ОК
	Виды холодной укладки волос			
	Виды холодной укладки волос			
	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 прическу, применение препаратов для стайлинга.			

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Практическая подготовка	ПК, ОК
	Технология выполнения укладки волос на бигуди. Приёмы накрутки волос.			
	Технологическая последовательность выполнения классической укладки волос на бигуди			
	Оформление волос в причёсок			
	Использование препаратов для стайлинга, средства декоративного оформления причёски.			
	Практические занятия	2		ПК 4.1 - 4.2, ПК 4.4 ОК
	Освоение технологического процесса выполнения холодной укладки волос		2	
	Лабораторные работы	8		ПК 4.4 ОК
	Отработка приемов холодной укладки волос, выполнение волн.			
	Отработка приемов выполнения холодной укладки волос кольцевыми локонами			
	Отработка укладки волос на бигуди, оформление волос в причёску.			
Тема 4.3. Горячая укладка волос щипцами	Содержание	6		ПК 4.1 - 4.2, ПК 4.4 ОК
	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.			
	Практические занятия	2		ПК 4.1 - 4.2, ПК 4.4 ОК
	Контрольная работа по теме «Укладка волос»		2	
	Лабораторные работы	4		ПК 4.4 ОК
Освоение технологического процесса горячей завивки волос: горизонтальные	4			

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Практическая подготовка	ПК, ОК
	локоны			
	Освоение технологического процесса горячей завивки волос: спускные локоны			
<b>Раздел 2 Технология выполнения окрашивания волос.</b>		<b>96</b>	96	
Тема 2. 1. Базовые технологии окрашивания волос	Содержание	10	10	ПК 4.1 - 4.2, ПК 4.5 ОК
	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			
	Диагностика волос, определение уровня тона натуральных волос и оттенка на длине. Выбор красителя и заполнение карты диагностики клиента			
	Окрашивание непигментированных волос.			
	Технология приготовления и нанесения красителя на волосы при первичном окрашивании			
	Практические занятия			
	Освоение методов работы с цветовым кругом Освальда			
Тема 2. 2 Окрашивание волос перманентными красителями.	Освоение технологии первичного и вторичного окрашивания волос химическими красителями	2	2	ПК 4.5 ОК
	Лабораторные работы	4	4	ПК 4.5 ОК
	Освоение приемов тестирования волос клиента перед работами, связанными с изменением цвета волос			
Освоение технологического процесса первичного и повторного окрашивания перманентными красителями				
Тема 2. 2 Окрашивание волос перманентными красителями.	Содержание	10	10	ПК 4.5 ОК
	Особенности работы перманентными красителями.			
	Особенности окрашивания непигментированных волос в яркие тона.			
	Микстона – назначение и особенности использования для нейтрализации нежелательного оттенка, коррекции и усиления цвета.			

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Практическая подготовка	ПК, ОК
	Виды седины. Особенности работы при наличии очаговой седины.			
	Предварительная пигментация. Использование натуральных тонов.			
	Особенности работы перманентными красителями при окраске в яркие и красные тона			
	Практические занятия	2	2	ПК 4.5 ОК
	Освоение приемов расчета формулы и приготовления красящего состава	4	2	ПК 4.5 ОК
	Лабораторные работы			
	Освоение технологии окрашивания непигментированных волос.			
Тема 2.3. Окрашивание волос с осветлением	Содержание	10	10	ПК 4.1- 4.2, ПК 4.5 ОК
	Осветление красителями 9 -11ряда, 12 ряд - специальный блонд			
	Особенности первичного и прикорневого окрашивания.			
	Колорирование осветленных ранее волос по длине при окраске корней			
	Коррекция нежелательного оттенка.			
	Окрашивание седых волос с осветлением.			
	Причины некачественной окрашивания.	4	4	ПК 4.1- 4.2, ПК 4.5 ОК
	Практические занятия			
	Освоение технологии окраски волос красителями 9-11 ряда.			
	Освоение технологии окраски волос красителями специальной группы в светлые тона.			
Лабораторные работы	6	6	ПК 4.1- 4.2, ПК 4.5 ОК	
				Отработка окраски волос полу-перманентными красителями – интенсивное и окислительное тонирование
				Осветляющее тонирование, тонирование мелированных прядей
Тема 2.4. Окрашивание волос полу-перманентными	Содержание	6	6	ПК 4.1- 4.2, ПК
	Общая характеристика препаратов для полу-перманентного и прямо-проникающего тонирования.			

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Практическая подготовка	ПК, ОК
красителями.	Окислительное и интенсивное тонирование, осветляющее тонирование, тонирование мелированных прядей, прямо проникающее тонирование			4.5 ОК
	Практические занятия	2	2	ПК 4.1-4.2, ПК 4.5 ОК
	Освоение технологического процесса окрашивания волос полу-перманентными красителями			
	Лабораторные занятия	6	6	ПК 4.1-4.2, ПК 4.5 ОК
	Отработка окраски волос полу-перманентными красителями – интенсивное и окислительное тонирование			
	Осветляющее тонирование, тонирование мелированных прядей			
Тема 2.5. Окрашивание волос блондирующими красителями	Содержание	8	8	ПК 4.1-4.2, ПК 4.5 ОК
	Линейка профессиональных блондирующих препаратов, возможности работы, техника нанесения красителей при первичном и прикорневом блондировании волос.			
	Понятие фона осветления. Пастельное тонирование различными красителями для коррекции фона осветления.			
	Ультра мягкое блондирование, блондирующие смывки, коррекция нежелательных оттенков при окрашивании			
	Практические занятия	2	2	ПК 4.1-4.2, ПК 4.5 ОК
	Отработка технологического процесса блондирования волос			
	Лабораторные работы	6	6	ПК 4.1-4.2, ПК 4.5 ОК
	Блондирование волос по всей длине.			
	Прикорневое блондирование волос и пастельное тонирование. Коррекция нежелательного оттенка по длине при помощи ультра-мягкого блондирования или блондирующей смывки.			

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Практическая подготовка	ПК, ОК
Тема 2.6. Классическое мелирование волос	Содержание	6	6	ПК 4.5 ОК
	Технология выполнения мелирования волос			
	Виды и методы классического мелирования			
	Коррекция цвета мелированных прядей.	2	2	ПК 4.1-4.2, ПК 4.5 ОК
	Практические занятия			
	Контрольная работа по теме: «Окрашивание волос»	4	4	ПК 4.1-4.2, ПК 4.5 ОК
	Лабораторные работы			
Отработка техники мелирования волос с последующим тонированием.				
<b>Раздел 3. Технология химической (перманентной) завивки</b>		<b>56</b>	56	
Тема 3. 1. Классическая завивка волос	Содержание	28	28	ПК 4.1-4.3, ПК 4.6 ОК
	Современные отечественные и импортные профессиональные препараты для завивки и выпрямления волос, для ухода за завитыми и выпрямленными волосами.			
	Оборудование, инструменты, приспособления, аппаратура			
	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.			
	Практические занятия			
Освоение приемов выполнения теста на чувствительность кожи головы и волос,				



Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Практическая подготовка	ПК, ОК
	мытьё головы перед химической завивкой.	8	8	ПК 4.1-4.2, ПК 4.6 ОК
	Освоение процесса выявления противопоказаний к выполнению химической завивки волос			
	Решение ситуационных задач по подбору состава для химической завивки волос			
	Освоение технологии нанесения химического состава и фиксирующего препарата при выполнении завивки волос.			
	Контрольная работа по теме «Химическая завивка волос»			
	Лабораторные работы	20	20	ПК 4.1-4.2, ПК 4.6 ОК
	Освоение приемов выполнения подготовительных работ при выполнении химической завивки волос			
	Освоение приемов выполнения диагностики волос и подбора препарата для химической завивки волос			
	Освоение приемов нанесения фиксажа при выполнении химической завивки волос.			
	Оценка качества выполненной работы. Коррекция отклонений. Смывка препарата.			
	Освоение технологии классической химической завивки волос			
	Освоение приемов выполнения химической завивки по этапам и фазам			
	Отработка приемов накрутки отдельных прядей на различные коклюшки.			
	Оценка качества выполненной работы. Коррекция отклонений			
	Отработка различных вариантов накрутки волос на коклюшки при выполнении химической завивки волос. Оценка качества выполненной работы. Коррекция отклонений			
Консультация		2	-	
Экзамен		6	-	
Учебная практика по ПМ.04 Виды работ:		144	144	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Практическая подготовка	ПК, ОК
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Отработка приемов выполнения подготовительных и заключительных работ по обслуживанию населения.</li> <li>2 Отработка приемов работ различными парикмахерскими инструментами отработка приемов и последовательность выполнения гигиенического мытья головы.</li> <li>3 Отработка приемов выполнения массажа волосистой части головы.</li> <li>4 Выполнение женских и мужских стрижек классических форм современными методами с использованием различных видов инструментов.</li> <li>5 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.</li> <li>6 Выполнение классических укладок волос феном в женском и мужском зале с учетом индивидуальных особенностей клиента.</li> <li>7 Выполнение классической укладки волос горячим способом (локоны и волны).</li> <li>8 Первичное окрашивание перманентными красителями.</li> <li>9 Окрашивание непигментированных волос.</li> <li>10 Окрашивание волос красителями специальных групп.</li> <li>11 Блондирование волос по всей длине.</li> <li>12 Прикорневое блондирование волос и пастельное тонирование.</li> <li>13 Коррекция нежелательного оттенка по длине при помощи ультра-мягкого блондирования или блондирующей смывки.</li> <li>14 Мелирование волос с последующим тонированием.</li> <li>15 Выполнение классической завивки волос.</li> </ol>				ПК 4.1-4.6, ОК
<p>Производственная практика</p> <p>Виды работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Выполнение гигиенического мытья головы.</li> <li>2 Выполнения массажа волосистой части головы.</li> <li>3 Выполнение женских, мужских и детских стрижек классических форм с использованием различных видов инструментов.</li> <li>4 Выполнение укладок волос холодным способом на коротких и длинных волосах: различных видов волн,</li> </ol>		108	108	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Практическая подготовка	ПК, ОК
<p>с применением кольцевых локонов, выполнение укладок волос с применением бигуди на волосах различной длины.</p> <p>5 Выполнение классических укладок волос феном в женском и мужском зале с учетом норм времени.</p> <p>6 Выполнение классической укладки волос горячим способом (локоны и волны).</p> <p>7 Первичное окрашивание перманентными красителями.</p> <p>8 Окрашивание не пигментированных волос.</p> <p>9 Окрашивание волос красителями специальных групп.</p> <p>10 Блондирование волос по всей длине.</p> <p>11 Прикорневое блондирование волос и пастельное тонирование.</p> <p>12 Коррекция нежелательного оттенка по длине при помощи ультра-мягкого блондирования или блондирующей смывки.</p> <p>13 Мелирование волос с последующим тонированием</p> <p>14 Выполнение классической завивки волос</p>				ПК 4.1-4.6, ОК
Консультация		2		
Экзамен по модулю		6		
Всего		560	552	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. 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:**

#### **Лаборатория**

«Технологий парикмахерских услуг»

Основное и вспомогательное оборудование

- 1 Парикмахерская мойка для волос в комплекте с креслом
- 2 Сушуар
- 3 Климазон
- 4 Вапоризатор
- 5 Лаборатория парикмахерская
- 6 Раковина для мытья рук
- 7 Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный
- 8 Ультрафиолетовая камера для обработки для парикмахерского инструмента
- 9 Приточно-вытяжная вентиляционная система
- 10 Стул для мастера
- 11 Рабочее место парикмахера с зеркалом
- 12 Парикмахерское кресло с обивкой из водонепроницаемых материалов, оборудованное гидроподъемником
- 13 Тележка парикмахерская на колесах
- 14 Весы парикмахерские
- 15 Штатив напольный для демонстрации работ

Требования к оснащению баз практик:

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Парикмахерское искусство» (или их аналогов).

Производственная практика реализуется в парикмахерских и салонах красоты, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области. Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

- 1 Парикмахерская мойка для волос в комплекте с креслом
- 2 Сушуар
- 3 Климатон
- 4 Вапоризатор
- 5 Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный
- 6 Ультрафиолетовая камера для обработки для парикмахерского инструмента
- 7 Стул для мастера
- 8 Рабочее место парикмахера с зеркалом
- 9 Парикмахерское кресло с обивкой из водонепроницаемых материалов, оборудованное гидроподъемником
- 10 Тележка парикмахерская на колесах
- 11 Весы парикмахерские
- 12 Штатив для манекена

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания

1. Технология парикмахерских работ. Учебное пособие. Т.А.Черниченко, И.Ю. Одинокова.- Москва. Академия, 2015;

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Форум парикмахеров - режим доступа: [www.parikmaher.net.ru](http://www.parikmaher.net.ru);
2. Профессиональная Парикмахерская Газета - режим доступа: <http://gazeta-p.ru/>;
3. Форум Парикмахеров - режим доступа: <http://parikmaher.net.ru/>;
4. Форум парикмахеров - режим доступа: <http://www.hairforum.ru/>;
5. Портал индустрии красоты - режим доступа: <http://www.hairlife.ru>.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

##### Периодические издания:

1. Журналы Hair's how;
2. Журналы Coitture;
3. Журналы You Professional;
4. Журналы «Долорес».

### Информационное обеспечение реализации программы

#### 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	Практический опыт - Оценка процесса <b>Оценка результатов</b>	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Лабораторная работа Экзамен
2.Выполнение мытья и массажа головы различными способами	Умения - Оценка процесса <b>Оценка результатов</b>	
3. Выполнение классических мужских, женских и детских стрижек на волосах разной длины	Знания - <b>75% правильных ответов</b>	
4.Выполнение укладок волос различными инструментами и способами		
5.Выполнение окрашивания волос на основе базовых технологий		
6.Выполнение химической (перманентной) завивки волос классическим методом		
<p>К 01</p> <p><b>Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– точность распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах;</li> <li>– адекватность анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности;</li> <li>– оптимальность определения этапов решения задачи;</li> <li>– адекватность определения потребности в информации;</li> <li>– эффективность поиска;</li> <li>– адекватность определения источников нужных ресурсов;</li> <li>– разработка детального плана действий;</li> <li>– правильность оценки рисков на каждом шагу;</li> <li>– точность оценки плюсов и минусов полученного результата, своего плана и его реализации, предложение критериев оценки и рекомендаций по улучшению плана;</li> </ul>	<p>Текущий контроль: <b>экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заданий для практических/ лабораторных занятий;</li> <li>- заданий по учебной и производственной практике;</li> <li>- заданий для самостоятельной работы</li> </ul> <p>Промежуточная аттестация: <b>экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практических заданий на зачете/экзамене по МДК;</li> <li>- заданий экзамена по модулю;</li> </ul>
<p>ОК 02</p> <p><b>Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– оптимальность планирования информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- экспертная оценка защиты отчетов по учебной и производственной практикам</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– адекватность анализа полученной информации, точность выделения в ней главных аспектов;</li> <li>– точность структурирования отобранной информации в соответствии с параметрами поиска;</li> <li>– адекватность интерпретации полученной информации в контексте профессиональной деятельности;</li> </ul>	
<p><b>ОК 04</b>  <b>Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– эффективность участия в деловом общении для решения деловых задач;</li> <li>– оптимальность планирования профессиональной деятельности</li> </ul>	
<p><b>ОК 05</b>  <b>Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– грамотность устного и письменного изложения своих мыслей по профессиональной тематике на государственном языке;</li> <li>– толерантность поведения в рабочем коллективе</li> </ul>	
<p><b>ОК 06</b>  <b>Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– понимание значимости своей профессии</li> </ul>	
<p><b>ОК 07</b>  <b>Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– точность соблюдения правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;</li> <li>– эффективность обеспечения ресурсосбережения на рабочем месте</li> </ul>	
<p><b>ОК 09</b>  <b>Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– адекватность, применения средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности</li> </ul>	
<p><b>ОК 10</b>  <b>Пользоваться</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– адекватность понимания общего смысла четко</li> </ul>	

<p><b>профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</b></p>	<p>произнесенных высказываний на известные профессиональные темы);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– адекватность применения нормативной документации в профессиональной деятельности;</li> <li>– точно, адекватно ситуации обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);</li> <li>– правильно писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы</li> </ul>	
--	--	--