

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ШУЙСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ**

**Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02**

**Выполнение химической завивки  
для профессии 43.01.02 Парикмахер**

г. Шуя.

Рассмотрена  
Методическим объединением  
«\_\_»\_\_\_\_20\_\_\_\_№\_\_\_\_  
Председатель  
\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Утверждена  
Решением педсовета  
Протокол №\_\_от\_\_20\_\_  
Председатель  
\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Рассмотрена  
Методическим объединением  
«\_\_»\_\_\_\_20\_\_\_\_№\_\_\_\_  
Председатель  
\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Утверждена  
Решением педсовета  
Протокол №\_\_от\_\_20\_\_  
Председатель  
\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Рассмотрена  
Методическим объединением  
«\_\_»\_\_\_\_20\_\_\_\_№\_\_\_\_  
Председатель  
\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Утверждена  
Решением педсовета  
Протокол №\_\_от\_\_20\_\_  
Председатель  
\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Рабочая программа профессионального модуля по профессии 43.01.02 Парикмахер разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям профессионального образования в соответствии ФГОС Приказ Мин обр науки России от 02.08.2013 N 730(ред. от 09.04.2015) Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29644

Организация - разработчик: ОГБПОУ ШМК

Трантина Е.В. – преподаватель спец.дисциплин, мастер производственного обучения ОГБПОУ ШМК

Симдяшкина.М.А -мастер производственного обучения ОГБОУ ШМК

## Содержание

№ П/П		стр.
1	<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	4
2	<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	6
3	<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	7
4	<b>4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	12
5	<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)</b>	14

# **1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля Выполнение химической завивки волос.**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля (далее примерная программа) – является частью основной образовательной программы по специальности 43.01.02 **Парикмахер** (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Выполнение химической завивки**, соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК2.1 Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.

ПК2.2 Выполнять химические завивки волос различными способами.

ПК2.3 Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области сферы услуг при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

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

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающейся 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;

### **знать:**

- 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.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 272 часа,  
включая:

обязательной аудиторной нагрузки обучающегося –74 часов;  
лабораторные и практические занятия-18 часов  
самостоятельной работы обучающегося –30 часов;  
учебная и производственная практика – 168 часов.

## 2. Результаты освоения профессионального модуля Выполнение химической завивки волос.

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимся видом профессиональной деятельности (ВПД), **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 коллективе и 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 (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная практика часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ПК 2.1	Раздел 1. Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.	37	15	3		2		20	
ПК 2.2-2.3	Раздел 2. Выполнять химические завивки волос различными способами с проведением заключительных работ по обслуживанию клиентов.	199	59	15		28		112	
	Производственная практика	36							36
	<b>Всего</b>	<b>272</b>	<b>74</b>	18		<b>30</b>		<b>132</b>	<b>36</b>

**3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)  
«Выполнение химической завивки».**

	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<b>Раздел ПМ 02. Выполнение химической завивки волос.</b>			
<b>МДК.02.01. Химическая завивка волос</b>		74	
<b>Раздел 1 Выполнение подготовительных работ по обслуживанию клиентов</b>		15	
<b>Тема 02.01.1.1. Организация рабочего места для химической завивки.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> -подготовка инструментов и приспособлений. -основные требования, предъявляемые к инструментам и приспособлениям. -подготовка рабочего места. -диагностика волоса и кожи.	5	2-3 2-3 2-3 2-3
	<b>Практическое занятие</b>	1	
	Тестирование кожи и волоса.		
<b>Тема 02.01.1.2. Состав и свойства профессиональных препаратов</b>	<b>Содержание учебного материала</b> -средства для химической завивки -Виды, назначения и свойства препаратов. -химическое содержание препаратов.	10	2 2 2
	<b>Практическое занятие</b>		
	Подбор профессиональной косметики для химической завивки.	1	
	Контрольная работа	1	
	<b>Самостоятельная работа</b> Выбор препаратов для клиентов (сообщение)	2	

<b>Раздел 2</b> <b>Выполнение химической завивки волос различными способами с проведением заключительных работ по обслуживанию клиентов.</b>		59	
<b>Тема 02.01.2.1.</b> <b>Механизм изменение волоса при химической завивке</b>	<b>Содержание учебного материала</b> -принцип химической завивки -этапы химической завивки -щелочная химическая завивка -кислотно сбалансированная химическая завивка	9	2 2 2 2
	<b>Практическое занятие</b>	2	
	-анализ формы и тип волоса -исследование и действия профессиональной косметики на волосы		
	Контрольная работа	1	
	<b>Самостоятельная работа</b> Этика делового общения при обслуживании клиентов, при выявлении противопоказаний выполнения химической завивки.(реферат)	2	
<b>Тема 02.01.2.2.</b> <b>Способы и методы химической завивки.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> -способы химической завивки: прямой, не прямой, смешанный. -методы химической завивки: классическая, вертикальная, спиральная, прикорневая и т.д. -правила накрутки волос на коклюшки в зависимости от метода.	14	2-3
	<b>Практическое занятие</b>		
	Освоение правил накручивания волос на коклюшки. Выбор способа и метода в зависимости от структуры и длины волоса.	2	
	Контрольная работа	1	
	<b>Самостоятельная работа</b>		
	изучение правил выполнения эскизов и схем накрутки прядей на коклюшки.(сообщение)	2	
<b>Тема 02.01.2.3.</b> <b>Технология химической</b>	<b>Содержание учебного материала</b> -последовательность выполнения химической завивки	20	2-3

<b>завивки</b>	(классической, вертикальный, прикорневой, спиральной, и т.д.) -накрутка, нанесение состава, время выдержки, проверка завитка, ополаскивание, фиксация, нейтрализация		
	<b>Практическое занятие</b>		
	-исследование качества завитка -решение задач по расчету нейтрализатора	6	
	Контрольная работа	2	
	<b>Самостоятельная работа</b>		
	Презентация «Поэтапное выполнение классических методов химической завивки».	11	
<b>Тема 02.01.2.4. Основные направления моды в парикмахерском искусстве</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	7	
	-современные методы химической завивки. -современные химические препараты. -химическое выпрямление волос		2-3
	<b>Практическое занятие</b>		
	Освоение завивки препаратами ведущих фирм	3	
	<b>Самостоятельная работа.</b>		
	Презентация «Поэтапное выполнение современных методов химической завивки» Эволюция химических завивок под влиянием моды (реферат, презентация)	11 2	
<b>Тема 02.01.2.5. Норма расхода препара- тов, времени на выпол- нение работ</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	-нормы расхода препаратов в зависимости от длины и структуры волоса -нормы времени на выполнение химической завивки на волосах различных видов и структуры.		
	<b>Практическое занятие</b>		
	Определить норму расхода препаратов	1	
<b>Тема 02.01.2.6 Критерии оценки каче- ства химической завив- ки</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	-ошибки при выполнении химической завивки (слабые локоны, раздражение, ломкие волосы, изменение цвета волоса)	3	2
	<b>Практическое занятие</b>		
	Исследовать качество завитка	1	
<b>Тема 02.01.2.7 Заключительные рабо-</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	3	
	-последовательность выполнения заключительных работ.		

<b>ты</b>	-уход за волосами после химической завивки.		2-3
	Дифференцированный зачет	1	
<p><b>Учебная практика</b>  <b>Виды работ:</b>  - организация рабочего места;  - пользоваться парикмахерским инструментом и подбирать препараты для химической завивки волос;  - выполнение подготовительных и заключительных работ при оказании услуг при химической завивки волос;  - выполнение мытья головы;  - выполнение классических методов накрутки;  - выполнение современных методов накрутки по технологиям ведущих фирм и школ;  - выполнение коррекции химической завивки;  - выполнение химической завивки различными способами</p> <p><b>Производственная практика</b>  <b>Виды работ:</b>  -Выполнение подготовительных и основных операций при выполнении химической завивки волос  -Выполнение различных техник накрутки волос на коклюшки, бигуди, синус-бигуди, бигуди бумеранги (роллеры), спиральные бигуди, спицы и шпильки, креативные бигуди.  -Выполнение химической завивки волос (прямой метод).  -Выполнение химической завивки волос (непрямой метод)  - Выполнение химической завивки волос (комбинированный метод)  -Выполнение выпрямления кудрявых волос.  -Выполнение химической завивки ранее окрашенных волос, красителями разных групп.</p>		132	
		36	



## **4. Условия реализации программы профессионального модуля**

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

Реализация программы модуля предполагает наличие мастерской: «парикмахерская - мастерская».

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

1. Технологическое оборудование:

Парикмахерские кресла, зеркала, столики для инструментов и препаратов, мойки для мытья волос, сушиары, климазоны, водонагреватель, профессиональные препараты.

2. Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- персональный компьютер;
- демонстрационный экран

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить рассредоточено.

### **4.2 Информационное обеспечение обучения.**

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

Основные источники:

Нормативная документация:

ГОСТ Р 51142-98 Государственный стандарт РФ. Услуги бытовые. Услуги парикмахерских. Общие технические условия.

Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПин 2.1.2.1199-03 «Парикмахерские. Санитарно-эпидемиологические требованиями к устройству, оборудованию и содержанию» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 5 марта 2003 г.) (с изменениями от 25 апреля 2007 г.).

Учебники:

1. Кулешова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ. – М.: Легкая индустрия 2007.
2. Одиноква И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ.- М.:Академия, 2007.
3. Кузнецова А.В. Парикмахерское искусство: Материаловедение, учебник, изд.Академия, 2011

Интернет-ресурсы:

[www.edu.ru](http://www.edu.ru) - «Российское образование» - федеральный портал

[www.informika.ru](http://www.informika.ru) - «Российское образование» - федеральный портал

<http://fcior.edu.ru> - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов

Дополнительные источники:

Конев А.Ф «Парикмахер 10000 советов» МИ: ООО «Харвест» 2003

Соколова Е. А. «Основы физиологии кожи и волос» - М.. 2011.

Чалова Л. Д. « Санитария и гигиена парикмахерских услуг» - М. 2006

Кузнецова А.В. «Парикмахерское искусство. Материаловедение» -6-е изд,- М.: Издательский центр «Академия», 2010

Ковалева Т. «Окрашивание и завивка волос: от классики до креатива» / «Серия мастер-класс». – Ростов н/Д: Феникс, 2003.

Голубева Е. «Ваши влосы: Окраска. Мелирование. Тонирование. Химическая завивка. Лечение и уход». М.: изд-во Эксмо, 2002

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

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля «Выполнение химической завивки» является освоением учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля «Выполнение работ по профессии «Парикмахер»».

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

Требования к квалификации педагогических (инженерно – педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Выполнение химической завивки».

#### **Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой**

**Инженерно- педагогический состав:** дипломированные специалисты- преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин: «Технологии парикмахерских работ»; «Технологии постижерных работ»; «Технологии выполнения причесок с учетом индивидуальных особенностей потребителя».

**Мастера:** наличие 4-5 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профессиональных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

## 1. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля «Выполнение химической завивки»

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК2.1. Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Правильная подготовка рабочего места к выполнению технологической операции;</li> <li>- анализ предыдущих обработок волос, состояние волоса;</li> <li>-подбор химического препарата в зависимости от....,</li> <li>-правила держания инструментов</li> </ul>	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-защиты лабораторных и практических работ;</li> <li>- контрольных работ по темам МДК;</li> <li>- выполнения графических работ.</li> </ul>
ПК 2.2 Выполнять химические завивки волос различными способами	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обоснованность подбора химической завивки волос в зависимости от индивидуальной особенности клиента;</li> <li>- выбор метода и способа химической завивки в зависимости от индивидуальной особенности клиента;</li> <li>- выполнение химической завивки с соблюдением технологической последовательности, норм времени и норм расходов материалов.</li> </ul>	<p>Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля.</p> <p>Комплексный экзамен по профессиональному модулю.</p>
ПК 2.3 Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов	<ul style="list-style-type: none"> <li>-соблюдение последовательности выполнения заключительных работ;</li> <li>-правила ухода за волосами с химической завивкой.</li> </ul>	<p>Комплексный экзамен по профессиональному модулю.</p>

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

Результаты (основные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация интереса к будущей профессии;</li> <li>- участие в конкурсах профессионального мастерства;</li> <li>- высокие показатели в изучении профессиональных дисциплин;</li> <li>- наличие положительных отзывов о прохождении профессиональной практики;</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов выполнения химической завивки</li> <li>- оценка эффективности и качества выполнения;</li> </ul>	
ОК3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях	<ul style="list-style-type: none"> <li>- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач при выполнении химической завивки</li> </ul>	
ОК4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личного развития	<ul style="list-style-type: none"> <li>- эффективный поиск необходимой информации;</li> </ul>	
ОК5. Использовать информационно – коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использование электронных источников</li> </ul>	
ОК6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения</li> </ul>	
ОК7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- самоанализ и коррекция результатов собственной работы</li> </ul>	

<p>ОК8.Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>- организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля</p>	
<p>ОК9.Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>- анализ инноваций в области разработки новейших технологий</p>	
<p>ОК10Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</p>	<p>- проявление интереса к военно – учебным специальностям - готовность к исполнению воинской обязанности</p>	