**Департамент образования и науки Костромской области**

**ОГБПОУ «КОСТРОМСКОЙ КОЛЛЕДЖ БЫТОВОГО СЕРВИСА»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММа ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС**

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

по профессии: 43.01.02. «Парикмахер»

(базовая подготовка)

Кострома 2017 г.

|  |  |
| --- | --- |
| РАССМОТРЕНО  на заседании методической комиссии  Протокол №1  от 29.08.2017 г.  Председатель МК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Смирнова Е.С. | УТВЕРЖДАЮ  Зам. директора по УМР  Осипова О.Ю.  Приказ № 334 от 01.09.2017 г.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *подпись* |

Рабочая программа ПМ.02 Выполнение химической завивки волос разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 43.01.02 Парикмахер

Организация-разработчик: ОГБПОУ «Костромской колледж бытового сервиса»

Разработчики:

преподаватель специальных дисциплин Воронина Анна Григорьевна ОГБПОУ «Костромской колледж бытового сервиса»

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ………………………………………….** | **4** |
| **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ……………………………………………………………………………….** | **6** |
| **3.  УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ …………………………………………………………………………...** | **11** |
| **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ……………………………………….** | **12** |

**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 43.01.02. «Парикмахер»

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности: Выполнение химической завивки волос

и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.2.1. Перечень общих компетенций

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование общих компетенций |
| ОК 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2. | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. |
| ОК 3. | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. |
| ОК 4. | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. |
| ОК 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 6. | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. |

## 1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
| ВД 2 | Выполнение химической завивки волос |
| 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 |

1.2.3. В результате освоения профессионального студент должен:

|  |  |
| --- | --- |
| **Иметь практический опыт** | Организации подготовительных работ по обслуживанию клиентов;  выполнения мытья, химических завивок, сушки волос, профилактики 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. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

Всего часов: 140 часов

Из них на освоение МДК.02.01: 42 часов

На практики

учебную: 48 часов и производственную: 50 часов

самостоятельная работа: 20 часов

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС**

**2.1. Структура профессионального модуля ПМ.02 Выполнение химической завивки волос**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Коды профессиональных общих компетенций** | **Наименования разделов профессионального модуля** | | **Объем образова-тельной программы, час.** | **Объем образовательной программы, час.** | | | | | | | | | |
| **Занятия во взаимодействии с преподавателем, час.** | | | | | | | | | **Самостоятельная работа** |
| **Обучение по МДК, в час.** | | | | | | **Практики** | | |
| **всего,**  **часов** | **Лабораторных и практических занятий** | | **Курсовых работ (проектов)** | | | **учебная,**  **часов** | **производственна я**  **часов**  **(если предусмотрена рассредоточенная практика)** | |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | | **6** | | | **7** | **8** | | **9** |
| ПК 2.1,ПК 2.2,ПК 2.3  ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6. | | Раздел 1. Выполнение химической завивки волос | 140 | 42 | 30 | | - | | | 48 | 50 | | 20 |
|  | | Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика) |  |  | | | | | | | | 50 |  |
|  | | **Всего:** | **160** | **42** | |  | | **-** | **48** | | **50** | | **20** |

**2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.02 Выполнение химической завивки волос**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)** | **Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся** | | | | **Объем часов** |
| **1** | **2** | | | | **3** |
| **Раздел 1**  **Выполнение химической завивки волос** |  | | | | **160** |
| **МДК.02.01 Химическая завивка волос** |  | | | |  |
| **Тема 1.1.**  **Введение.** | **Содержание учебного материала** | | | |  |
| 1. | | Типы волос. Химическая завивка. Методы химической завивки. | | **2** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | | |  |
| Выполнение сообщения по теме: «Типы волос» | | | | 1 |
| **Тематика лабораторных работ** | | | |  |
| 1. | | Диагностика волос и кожи головы. | | **2** |
| **Тема 1. 2.**  **Инструменты и приспособления для выполнения химической завивки. Препараты.** | **Содержание учебного материала** | | | |  |
| 1. | | Виды коклюшек. Применение. Препараты для химической завивки. | | **2** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | | |  |
| Выполнение кроссворда по теме: «Виды коклюшек». | | | | 1 |
| **Тематика лабораторных работ** | | | |  |
| 1. | | Выбор препаратов для химической завивки. | | **2** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | | |  |
| Выполнение реферата: «Препараты для химической завивки». | | | | 1 |
| **Тема 1. 3.**  **Технология выполнения химической завивки. Виды химической завивки.** | **Содержание учебного материала** | | | |  |
| 1. | Поэтапное выполнение химической завивки. | | | **2** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | | |  |
| Выполнение презентации по теме: «Поэтапное выполнение химической завивки» | | | | 1 |
| 2. | Ошибки при выполнении химической завивки. Противопоказания к химической завивке. | | | **2** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | | |  |
| Заполнение таблицы: «Ошибки при выполнении химической завивки» | | | | 1 |
| 3. | Виды химической завивки. | | | **2** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | | |  |
| Выполнить схемы химических завивок. | | | | 1 |
| **Тематика лабораторных работ** | | | |  |
| 1. | Горизонтальная химическая завивка. | | | **2** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | | |  |
| Выполнение технологической карты: «Горизонтальная химическая завивка». | | | | 1 |
| 2. | Вертикальная химическая завивка. | | | **2** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | | |  |
| Выполнение технологической карты: «Вертикальная химическая завивка». | | | | 1 |
| 3. | Химическая завивка в шахматном порядке. | | | **2** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | | |  |
| Выполнение технологической карты: «Химическая завивка в шахматном порядке». | | | | 1 |
| 4. | Химическая завивка на 2 коклюшки. | | | **2** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | | |  |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | | |  |
| Выполнение технологической карты: «Химическая завивка на 2 коклюшки». | | | | 1 |
| 5. | Спиральная химическая завивка. | | | **2** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | | |  |
| Выполнение технологической карты: «Спиральная химическая завивка». | | | | 1 |
| 7. | Химическая завивка методом инверсии. | | | **2** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | | |  |
| Выполнение технологической карты: «Химическая завивка методом инверсии». | | | | 1 |
| 8. | Химическая завивка методом волна. | | | **2** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | | |  |
| Выполнение технологической карты: «Химическая завивка методом волна». | | | | 1 |
| 9. | Химическая завивка круговым методом. | | | **2** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | | |  |
| Выполнение технологической карты: «Химическая завивка круговым методом». | | | | 1 |
| 10 | Прикорневая химическая завивка. | | | **2** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | | |  |
| Выполнение технологической карты: «Прикорневая химическая завивка». | | | | 1 |
| 11 | Химическая завивка на косички и коклюшки. | | | **2** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | | |  |
| Выполнение технологической карты: «Химическая завивка на косички и коклюшки». | | | | 1 |
| 12 | Химическая завивка на хвост. | | | **2** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | | |  |
| Выполнение технологической карты: «Химическая завивка на хвост». | | | | 1 |
| 13 | Гофрированная химическая завивка. | | | **2** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | | |  |
| Выполнение технологической карты: «Гофрированная химическая завивка». | | | | 1 |
| 14 | Выполнение нейтрализации и укладки после химической завивки. | | | **2** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | | |  |
| Выполнение технологической карты: «Выполнение нейтрализации». | | | | 1 |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка** | | | | **42** | |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | | | **20** | |
| **Всего:** | | | | **62** | |
| **Учебная практика** | | | | **48** | |
| **Виды работ**   1. Методы накручивания волос на коклюшки (бигуди). 2. Препараты для химической завивки. Вертикальное накручивание. 3. Выбор состава для химической завивки в соответствии с группой волос. Накручивание на две коклюшки. 4. Подготовительные работы перед выполнением химической завивки. Техника накрутки «Волны». 5. Круговой метод накрутки. 6. Метод инверсии. 7. Техники накрутки «Хвост» и «Косички». 8. Дифференцированный зачет. | | | |  | |
| **Производственная практика** | | | | **50** | |
| **Виды работ**   1. Методы накручивания волос на коклюшки (бигуди). 2. Препараты для химической завивки. Вертикальное накручивание. 3. Выбор состава для химической завивки в соответствии с группой волос. Накручивание на две коклюшки. 4. Подготовительные работы перед выполнением химической завивки. Техника накрутки «Волны». 5. Круговой метод накрутки. 6. Метод инверсии. 7. Техника накрутки «Хвост» . 8. Техника накрутки «Косички». 9. Техника накрутки «Круговой метод» | | | | **48** | |
| **Всего** | | | | **160** | |

**3. условия реализации программы ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС**

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

**3.1.1. Мастерские**:

Парикмахерская - мастерская, оборудованная парикмахерскими креслами, зеркалами, столиками для инструментов и препаратов, мойками для мытья волос, сушуарами, стерилизаторами, бактерицидными лампами, климазоном, кондиционером, водонагревателем, профессиональными препаратами.

**3.1.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

* + 1. **Печатные издания**

1. Технология парикмахерских работ: Учебник 12-е изд.//2018 г. (Академия)
2. Парикмахерское искусство: материаловедение Учебное пособие// 2017 г. (Академия); Серия: Парикмахерское искусство: Материаловедение (10-е изд.)
3. Основы физиологии кожи и волос: Учебное пособие //2018 г. (Академия); Серия: Основы физиологии кожи и волос (5-е изд., перераб.)
4. Санитария и гигиена парикмахерских услуг: Учебник для ССУЗов//2018г. (Академия); Серия: Санитария и гигиена парикмахерских услуг (2-е изд., стер.)
   * 1. **Электронные издан**ия
5. Форум парикмахеров - режим доступа:[www.parikmaher.net.ru](http://www.parikmaher.net.ru/);
6. Профессиональная Парикмахерская Газета - режим доступа: <http://gazeta-p.ru/>;
7. [Форум Парикмахеров](http://parikmaher.net.ru/index.php?act=idx) - режим доступа:<http://parikmaher.net.ru/>;
8. Форум парикмахеров - режим доступа:<http://www.hairforum.ru/>;
9. Портал индустрии красоты - режим доступа:http://www.hairlife.ru.

**4. Контроль и оценка результатов освоения ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля** | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| **ПК.2.1** Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов | 61% правильных ответов  Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля; | Защита практических занятий;  устный опрос. |
| **ПК.2.2** Выполнять химические завивки волос различными способами | 61% правильных ответов  Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля; | Защита практических занятий;  подготовка рефератов. |
| **ПК.2.3**Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов | 61% правильных ответов  Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля; | Защита практических занятий;  устный опрос. |
| **ОК.01** Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля | Решение ситуационных задач  Практическая работа |
| **ОК.02**Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. | Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля | Решение ситуационных задач  Практическая работа |
| **ОК.03** Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. | Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля | Решение ситуационных задач  Практическая работа |
| **ОК.04**Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. | Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля | Решение ситуационных задач  Практическая работа |
| **ОК.05**Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. | Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля | Решение ситуационных задач  Практическая работа |
| **ОК.06**Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. | Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля | Решение ситуационных задач  Практическая работа |