

**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 | 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 4 |
| 2 | 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 6 |
| 3 | 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 7 |
| 4 | 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 12 |
| 5 | 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) | 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 |
| | Всего | 272 | 74 | 18 | | 30 | | 132 | 36 |

**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> |
| Раздел ПМ 02. Выполнение химической завивки волос. | | | |
| МДК.02.01. Химическая завивка волос | | 74 | |
| Раздел 1 Выполнение подготовительных работ по обслуживанию клиентов | | 15 | |
| Тема 02.01.1.1. Организация рабочего места для химической завивки. | Содержание учебного материала -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 |
| | Практическое занятие | 1 | |
| | Тестирование кожи и волоса. | | |
| Тема 02.01.1.2. Состав и свойства профессиональных препаратов | Содержание учебного материала -средства для химической завивки -Виды, назначения и свойства препаратов. -химическое содержание препаратов. | 10 | 2 2 2 |
| | Практическое занятие | | |
| | Подбор профессиональной косметики для химической завивки. | 1 | |
| | Контрольная работа | 1 | |
| | Самостоятельная работа Выбор препаратов для клиентов (сообщение) | 2 | |

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

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

| | | | |
|--|---|-----|-----|
| ты | -уход за волосами после химической завивки. | | 2-3 |
| | Дифференцированный зачет | 1 | |
| <p>Учебная практика Виды работ: - 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>Производственная практика Виды работ: -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. Одинокова 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 - «Российское образование» - федеральный портал

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"> - Правильная подготовка рабочего места к выполнению технологической операции; - анализ предыдущих обработок волос, состояние волоса; -подбор химического препарата в зависимости от...., -правила держания инструментов | <p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> -защиты лабораторных и практических работ; - контрольных работ по темам МДК; - выполнения графических работ. |
| ПК 2.2 Выполнять химические завивки волос различными способами | <ul style="list-style-type: none"> - обоснованность подбора химической завивки волос в зависимости от индивидуальной особенности клиента; - выбор метода и способа химической завивки в зависимости от индивидуальной особенности клиента; - выполнение химической завивки с соблюдением технологической последовательности, норм времени и норм расходов материалов. | <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"> -соблюдение последовательности выполнения заключительных работ; -правила ухода за волосами с химической завивкой. | <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"> - демонстрация интереса к будущей профессии; - участие в конкурсах профессионального мастерства; - высокие показатели в изучении профессиональных дисциплин; - наличие положительных отзывов о прохождении профессиональной практики; | 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"> - выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов выполнения химической завивки - оценка эффективности и качества выполнения; | |
| ОК3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях | <ul style="list-style-type: none"> - решение стандартных и нестандартных профессиональных задач при выполнении химической завивки | |
| ОК4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личного развития | <ul style="list-style-type: none"> - эффективный поиск необходимой информации; | |
| ОК5. Использовать информационно – коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности. | <ul style="list-style-type: none"> - использование электронных источников | |
| ОК6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. | <ul style="list-style-type: none"> - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения | |
| 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"> - самоанализ и коррекция результатов собственной работы | |

| | | |
|---|---|--|
| <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>ОК10. Исполнять 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> | |