

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЛЕНИНСК - КУЗНЕЦКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Выполнение химической завивки волос

Профессия 43.01.02


Парикмахер

Ленинск-Кузнецкий 2020

ОДОБРЕНА
Цикловой методической комиссией
преподавателей профессиональных
дисциплин

Протокол № 11
от «31» 08 2020 г.

Председатель ЦМК


Подпись / Мартовицкая Е.В.
Ф.И.О.

Рабочая программа профессионального
модуля разработана на основе
Федерального государственного
образовательного стандарта СПО
по профессии 43.01.02 Парикмахер

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по учебной работе


Подпись / Будасова Е.И.
Ф.И.О.



Разработчик: Шаталова Л.В., преподаватель ГПОУ ЛКПТ.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-------------------|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | стр. 4 |
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 6 |
| 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 7 |
| 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 12 |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) | 15 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля – является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии 43.01.02 Парикмахер в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВДП): выполнение химической завивки волос и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в профессиональном обучении (в программах профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации).

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

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся 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 химического выпрямления волос (в.ч.);

выполнения биозавивки волос (в.ч.);

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;

выполнять химическое выпрямление волос (в.ч.)

выполнять биозавивку волос (в.ч.)

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;

особенности выполнения химического выпрямления волос (в.ч.)

особенности выполнения биозавивки волос (в.ч.).

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 456 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 130 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 88 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 42 часа;

учебной и производственной практики– 324 часа

115 часов – обязательная часть, 15 часов – вариативная часть.

Использование часов вариативной части

С целью создания условий для удовлетворения дополнительных образовательных потребностей обучающихся, улучшения качества образовательного процесса и учитывая требования профессионального стандарта специалиста по предоставлению парикмахерских услуг, из вариативной части добавили 15 часов.

| <i>№ п/п</i> | <i>Умения знания, вводимые за счет часов вариативной части</i> | <i>№, наименование темы</i> | <i>Кол-во часов</i> | <i>Обоснование включения в рабочую программу</i> |
|------------------|---|---|-------------------------|---|
| 1. | Иметь практический опыт: выполнения химического выпрямления волос; выполнения биозавивки волос. Уметь: Выполнять химическое выпрямление волос; выполнять биозавивку волос. Знать: Особенности выполнения химического выпрямления волос; особенности выполнения биозавивки волос. | Тема 1.2. Технология химической завивки. | 15 | Требования профессионального стандарта специалиста по предоставлению парикмахерских услуг |
| <i>Всего</i> | | | 15 | |

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: 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. |
| ОК1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК2 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. |
| ОК3 | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. |
| ОК4 | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения производственных задач. |
| ОК5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК6 | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. |
| ОК7 | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей). |

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС

3.1. Тематический план профессионального модуля

| 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 студента | | Самостоятельная работа обучающегося, часов | Учебная, часов | Производственная часов (если предусмотрена рассредоточенная практика) |
| | | | Всего, часов | в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ПК 2.1 - 2.3 | Раздел ПМ. 02 Технология выполнения химической завивки волос. | 202 | 88 | 44 | 42 | 72 | |
| ПК 2.1 - 2.3 | Производственная практика, часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика) | 252 | | | | | 252 |
| | Всего: | 454 | 88 | 44 | 44 | 72 | 252 |

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ.02) Выполнение химической завивки волос

| Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся | Объем часов | Уровень освоения |
|---|--|-------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел ПМ.02 Технология выполнения химической завивки волос | | 204 | |
| МДК.02.01 Химическая завивка волос | | 130 | |
| Тема 1.1. Общие сведения о химической завивке | Содержание | 12 | 3 |
| | 1. История химической завивки. Препараты для химической завивки. | | |
| | 2. Физико-химические процессы, происходящие в волосе при химической завивке. | | |
| | 3. Инструменты, материалы и приспособления необходимые для проведения химической завивки. | | |
| | 4. Подготовительные и заключительные работы при выполнении химической завивки. Типы перманентной завивки. Инструменты для химической завивки. Подбор препарата для химической завивки. Современные виды перманента. Классификация препаратов для химической завивки. | | |
| | 5. Ошибки при выполнении химической завивки. | | |
| | 6. Особенности выполнения химической завивки препаратами различных фирм. | | |
| | 7. Уход за волосами после химической завивки. | | |
| | Практическая работа | 12 | |
| 1. Организация рабочего места парикмахеры при выполнении химической завивки волос. | | | |
| | 2. Составление таблицы «Препараты для химической завивки». | | |

| | | | | |
|--|----|--|--|--|
| | 3. | Составление таблицы «Физико-химические процессы, происходящие в волосе при химической завивке». | | |
| | 4. | Составление таблицы «Инструменты, материалы и приспособления необходимые для проведения химической завивки». | | |
| | 5. | Разработка технологической карты «Выполнение химической завивки волос». | | |
| | 6. | Разработка технологической карты «Различные способы накручивания волос при выполнении химической завивки». | | |
| | 7. | Определение времени выдержки состава на волосах разных типов. | | |

| | | | |
|--|--|---|----|
| | | | |
| Тема 1.2. Технология химической завивки | Содержание | | 30 |
| | 1. | Этапы выполнения химической завивки волос. | |
| | 2. | Способы выполнения химической завивки. | |
| | 3. | Правила накручивания волос. | |
| | 4. | Варианты накручивания волос при выполнении химической завивки. | |
| | 5. | Правила нанесения химического препарата. | |
| | 6. | Прикорневая химическая завивка волос. | |
| | 7. | Химическая завивка на косички. | |
| | 8. | Химическая завивка на жестких и седых волосах. | |
| | 9. | Химическая завивка окрашенных и обесцвеченных волос. | |
| | 10. | Классическая химическая завивка на коротких волосах. Химическая завивка на полудлинных волосах. | |
| | 11. | Химическая завивка на длинных волосах. | |
| | 12. | Химическое выпрямление волос. (в.ч.). | |
| | 13. | Биозавивка волос (в.ч.) | |
| | Практическая работа | | 30 |
| | 1. | Отработка накручивания волос. | |
| | 2. | Отработка нанесения химического препарата. | |
| | 3. | Отработка прикорневой химической завивки волос. | |
| | 4. | Отработка химической завивки на косички. | |
| | 5. | Отработка химической завивки на жестких и седых волосах. | |
| 6. | Отработка химической завивки окрашенных и обесцвеченных волос. | | |
| 7. | Отработка химической завивки на коротких волосах. | | |
| 8. | Отработка химической завивки на длинных волосах. | | |
| 9. | Отработка химического выпрямления волос (в.ч.). | | |

| | | | | |
|--|-----|---|-----|--|
| | 10. | Отработка биозавивки волос (в.ч.). | | |
| | 11. | Определение характера и причин несоответствия качеству выполнения химической завивке волос. | | |
| | 12. | Определение способов коррекции при выполнении химической завивки волос. | | |
| Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ.2 | | | 42 | |
| <p>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).</p> <p>Ознакомиться с современными видами химической завивке волос.</p> <p>Ознакомиться с современными тенденциями моды на химическую завивку волос.</p> <p>Подготовка рефератов по темам: «История химической завивки», «Физико-химические процессы, происходящие в волосе при химической завивке», «Инструменты, материалы и приспособления необходимые для проведения химической завивки», «Варианты накручивания волос при выполнении химической завивки», «Технология выполнения химической завивки».</p> <p>Подготовка презентации «Препараты для химической завивки», «Технология выполнения химической завивки», «Современные способы химической завивки волос», «Ошибки при выполнении химической завивки волос».</p> | | | 72 | |
| <p>Учебная практика</p> <p>Виды работ:</p> <p>Организация подготовительных работ по обслуживанию клиентов.</p> <p>Выполнение классической химической завивки.</p> <p>Выполнение вертикальной химической завивки.</p> <p>Выполнение спиральной химической завивки.</p> <p>Выполнение прикорневой химической завивки.</p> <p>Выполнение химической завивки на косички.</p> <p>Выполнение химического выпрямления волос.</p> <p>Выполнение биозавивки волос.</p> <p>Выполнение заключительных работ по обслуживанию клиентов.</p> | | | 252 | |
| <p>Производственная практика</p> <p>Виды работ:</p> <p>Организация подготовительных работ по обслуживанию клиентов.</p> <p>Выполнение классической химической завивки на коротких волосах.</p> <p>Выполнение классической хим. завивки на полудлинных волосах.</p> <p>Выполнение химической завивки на длинных волосах с использованием различных способов накрутки.</p> <p>Выполнение химической завивки на жестких и седых волосах.</p> | | | | |

| | | |
|---|-----|--|
| Выполнение прикорневой химической завивки. | | |
| Выполнение химической завивки окрашенных и обесцвеченных волос. | | |
| Выполнение долговременной укладки. | | |
| Выполнение заключительных работ по обслуживанию клиентов. | | |
| Всего: | 454 | |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Выполнение химической завивки волос

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета, парикмахерской мастерской.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- парикмахерское кресло;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (манекен – голова).

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор;
- презентации по темам.

Оборудование в парикмахерской мастерской:

- рабочее место парикмахера (по количеству обучающихся);
- мойка, сушиар, климазон, стерилизатор;
- расчесывающие инструменты (расчески и щетки);
- инструменты для укладки (фен, бигуди различного типа, щипцы);
- инструменты для стрижки (ножницы, машинки, бритвы);
- учебные манекен - головы;
- учебная доска;
- плакаты.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Шаменкова, Т.Ю. Технология выполнения окрашивания волос и химической (перманентной) завивки [Текст]: учебник для СПО / Т.Ю. Шаменкова.-2-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 256 с.

Дополнительные источники:

1. Кузнецова А.В. Парикмахерское искусство материаловедение [Текст]: учебник для СПО / А.В. Кузнецова, С.А. Галиева, Н.Х. Кафидова и др.- М.: Издательский центр «Академия», 2017. - 208 с.

2. Плотникова, И.Ю. Технология парикмахерских работ [Текст]: учебник для СПО / И.Ю. Плотникова, Т.А. Черниченко. – 12-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018. - 192 с.
3. Соколова, Е.А. Основы анатомии и физиологии кожи и волос [Текст]: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / Е.А. Соколова. – М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 80 с.
4. Чалова, Л.Д. Санитария и гигиена парикмахерских услуг [Текст]: учебник для СПО / Л.Д. Чалова, С.А. Галиева, А.В. Кузнецова. - 2-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 250 с.

Интернет-ресурсы:

1. Электронно – библиотечная система BOOK.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: book.noreplyuser@book.ru, свободный. – Загл. с экрана.
2. Основы физиологии кожи и волос [Электронный ресурс]: учеб. пособие для нач. проф. образования / Е.А. Соколова. – Режим доступа: http://www.academia_moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_22768.pdf, свободный. - Загл. с экрана.
3. Структура и физиология волос, строение волоса [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.presidentmed.ru/structure-hair>, свободный. - Загл. с экрана.
4. Сетевой электронный кабинет Лоскутовой Ларисы Валерьевны [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://sites.google.com/site/loskutovalv/glossarij-po-fiziologii-kozi-i-voles>, свободный. - Загл. с экрана.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы модуля базируется на изучении общепрофессиональных дисциплин «Санитария и гигиена», «Охрана труда», «Материаловедение», «Основы физиологии кожи и волос».

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля «Выполнение стрижек и укладок» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках данного профессионального модуля.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которой, соответствует профилю подготовки обучающихся.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели дисциплин «Санитария и гигиена», «Основы физиологии кожи и волос», «Охрана труда», «Материаловедение», «Специальный рисунок»

Мастера производственного обучения наличие 4–5 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

| Результаты (освоенные профессиональные компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
|---|--|---|
| ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов. | <p>Организация рабочего места для выполнения химической завивки волос в соответствии требованиям СанПиН и безопасным условиям труда;</p> <p>Диагностика состояния кожно-волосного покрова головы с учетом индивидуальных особенностей клиента. Составление технологической карты клиента.</p> <p>Мытье волос перед химической завивкой волос в соответствии с технологическим процессом, требованиями СанПиН и безопасными условиям труда.</p> | <p>Оценка выполнения практических заданий.</p> <p>Оценка выполнения самостоятельных работ.</p> <p>Оценка по результатам тестирования.</p> <p>Оценка выполнения заданий в рамках учебной и производственной практик.</p> |
| ПК 2.2. Выполнять химические завивки волос различными способами. | <p>Выполнение химической завивки волос прямым и не прямым классическим способом в соответствии с технологическим процессом, требованиями СанПиН и безопасными условиям труда.</p> <p>Коррекция химической завивки волос в соответствии с технологическим процессом, требованиями СанПиН и безопасными условиям труда.</p> | |
| ПК 2.3. Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов. | <p>Выполнение заключительных работ по обслуживанию клиентов при выполнении химической завивки волос в соответствии требованиями СанПиН и безопасными условиям труда;</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 (освоенные общие компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
|---|---|---|
| ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | Эффективное выполнение самостоятельной работы при освоении профессионального модуля; добросовестное выполнение учебных обязанностей при освоении профессионального модуля | Оценка выполнения практических работ. Оценка выполнения заданий в рамках учебной и производственной практик. Оценка защиты рефератов. Оценка выполнения самостоятельной работы в процессе освоения профессионального модуля. |
| ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели способов ее достижения, определенных руководителем. | Организация последовательного выполнения действий на практических работах, во время учебной, производственной практики в соответствии с инструкциями, технологическими картами и т.д.; выбор рациональных способов выполнения поставленной профессиональной задачи. | |
| ОК3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. | Анализ, контроль и оценка рабочих ситуаций; самоанализ и коррекция результатов собственной работы. | |
| ОК 4. Осуществлять поиск и информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. | Владение различными способами поиска информации для составления словаря, выполнения рефератов, презентаций, групповых или индивидуальных проектов, письменной экзаменационной работы; использование найденной информации для эффективного выполнения профессиональных задач. | |
| ОК 5. Использовать информационно – коммуникативные технологии в | Использование ИКТ при оформлении рефератов, презентаций, отчетов по производственной практике и т.д. | |

| | | |
|--|--|--|
| профессиональной деятельности. | | |
| ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. | Работа в команде; владение приёмами командного сотрудничества; владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в коллективе. | |
| ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей). | самостоятельно принимать решения при выполнении профессиональных задач; добросовестное выполнение учебных обязанностей при освоении профессионального модуля; соблюдение дисциплины труда в период производственной практики; участие в военно-патриотических мероприятиях. | |

