

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«ВОСКРЕСЕНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО
Директор ООО студия красоты
«ХЛОЯ» студия красоты
О.П. Мартюшева
«29» августа 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ
зам. директора ГБПОУ МО
«Воскресенский колледж» по УПР
Е.В. Зутченко
«30» августа 2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Выполнение химической завивки волос

ПРОФЕССИЯ: 43.01.02 Парикмахер
КВАЛИФИКАЦИЯ: Парикмахер

2020 г.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение химической завивки волос» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее-ФГОС) по профессии среднего профессионального образования

43.01.02 Парикмахер

Организация - разработчик: ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»

Разработчик: Пименова Ю.А.- преподаватель специальных дисциплин высшей квалификационной категории

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение химической завивки волос» обсуждена и одобрена на заседании предметно цикловой комиссии профессионального цикла.

Протокол № 1 «29» августа 2020 г

Председатель предметно цикловой комиссии  /Лещенко С.В./

СОДЕРЖАНИЕ

<u>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</u>	4
1.1. Область применения программы.....	4
1.2. Цель и задачи профессионального модуля.....	4
1.3. Рекомендуемое количество часов	5
<u>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</u>	6
<u>3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПМ</u>	7
3.1. Тематический план профессионального модуля	7
3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю	9
<u>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</u>	10
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.....	10
4.2. Информационное обеспечение обучения	10
4.3. Общие требования к организации образовательного процесса	11
4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	11
<u>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПМ (ВПД)</u>	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 02«ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ. 02. «Выполнение химической завивки волос» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии НПО **43.01.02 Парикмахер** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) «Выполнение химической завивки волос»:

Профессиональные компетенции (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 дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области оказания парикмахерских услуг при наличии основного общего образования, а также получения среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2.Цели и задачи профессионального модуля - требования к результатам освоения профессионального модуля ПМ.02. «Выполнение химической завивки волос»

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент 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 и освоение программы профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение химической завивки волос»:

Всего: **179**

Максимальной учебной нагрузки обучающегося-**83**

Обязательной аудиторной учебной нагрузки- **55**

Самостоятельной работы учащегося-**28**

Учебной практики-**42**

Производственной практики-**54**

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение студентом 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 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, определенными руководителем
ОК3.	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
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

3. Структура и примерное содержание профессионального модуля.

3.1. Тематический план профессионального модуля.

МДК.02.01 «Химическая завивка волос»

Профессия «Парикмахер»

2курс

Коды ПМ	Наименование разделов ПМ	Всего часов(макс.учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	Учебная, часов	Производственная
			Всего часов	В т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
ПК 2.1-2.3	МДК 02.01 Химическая завивка волос	83	55	-	28	42	54
	Всего:	179					

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю.

№	Наименование тем и подтем	Кол-во час.	Уровень усвоения
Глава1. Введение. Химическая завивка волос на продолжительный период		6	2
1	История возникновения химической (перманентной) завивки волос	3	
2	Подготовительные работы перед выполнением химической (перманентной) завивки	3	
Глава 2. Составляющие химической (перманентной) завивки волос		19	2
1	Принцип выполнения химической (перманентной) завивки. Виды химической завивки волос	6	
2	Препараты для химической завивки волос	4	
3	Применение составов для завивки	2	
4	Выбор состава для завивки. Выбор способа выполнения химической (перманентной) завивки волос	4	
5	Выбор коклюшек	3	
Глава 3. Выполнение химической завивки волос		15	2
1	Горизонтальная техника накрутки волос. Вертикальная техника накрутки волос	4	
2	Накрутка волос на гибкие бигуди (бумеранги)	2	
3	Технологический процесс выполнения химической завивки волос	4	
4	Факторы, влияющие на скорость изменения формы волоса	5	
Глава 4. Выполнение химической (перманентной) завивки на основе актуальных технологий		14	2
1	Прикорневой объем. Буст Ап.	4	
2	Прикорневой объем. Буффант, Флисинг, Ланза	8	
3	Домашний профилактический уход за волосами после перманента	2	
Дифференцированный зачет		1	
Уч.наг.		55	
Самостоятельные работы: Виды коклюшек. Выбор коклюшек для химической завивки Горизонтальная завивка. Круговой метод химической завивки Завивка «Звезда» Завивка «Астра» Завивка на коклюшки с папильотками, метод инверсии , завивка на папильотки , совмещение папильоток с коклюшками. Накрутка на гибкие коклюшки. Частичная завивка скручиванием. Тройная накрутка. Рекомендации по уходу за волосами после химической завивки.		28	
Всего уч.наг.		83	
УП		42	

Виды работ: -Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов -Выполнять химические завивки волос различными способами -Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов		
ПП Виды работ: -Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов -Выполнять химические завивки волос различными способами -Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов	54	
Итого:	179	

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 профессионального модуля.

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы модуля предполагает наличие учебного кабинета и парикмахерской-мастерской.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- Посадочные места по количеству студентов
- Рабочее место преподавателя
- Металлическая доска
- Проектор
- Экран
- Шкафы для учебно-методической литературы и дидактических материалов -Наглядные пособия (таблицы, схемы, муляжи, манекены, плакаты)
- Дидактические папки по всем темам с КИМ

Оборудование парикмахерской-мастерской:

- Туалетные столики с зеркалами и подсветкой
- Кресла для клиентов и мастера
- Раковина для мытья рук
- раковина для мытья головы
- Стеллажи для инструмента и приспособлений
- Шкафы для литературы
- Шкафы для хранения муляжей и манекенов
- Сушуар
- Климазон
- Стерилизатор
- Комплекты инструмента и приспособлений

4.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Т.Ю. Шаменкова. Технология выполнения окрашивания волос и химической (перманентной) завивки. Учебное пособие для НПО. -М.: «Академия», 2018. – 208 с. – (8) с.цв.вкл.

Дополнительные источники:

1. Е.И. Безбородова. Материаловедение для парикмахеров. - М.: «Академия», 2017
2. Л.П. Щербакова. Санитария и гигиена для парикмахеров. – М.: «Академия», 2018
2. Е.А. Соколова. Основы физиологии кожи и волос. - М.: «Академия», 2019.
3. Т.И. Беспалова. Основы художественного проектирования прически. Специальный рисунок. - М.: «Академия», 2017.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности «Парикмахер») в рамках профессионального модуля «Выполнение химической завивки волос» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля «Выполнение химической завивки волос»

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие среднего профессионального или высшего образования, соответствующего профилю преподаваемой дисциплины (модуля) «Выполнение химической завивки волос» и специальности «Парикмахер».

Мастера производственного обучения должны иметь 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, получая дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

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

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения учебных занятий. Итоговая аттестация в форме экзамена.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1-выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов	Правильность подготовки рабочего места, инструментов, аппаратуры, парикмахерского белья, принадлежностей и материалов необходимых для выполнения предстоящей работы, мытье рук; выполнение дезинфекции инструментов. Выбор средств для выполнения химической завивки.	-Тестирование -Реферат -Выполнение индивидуальных заданий - Наблюдение за деятельностью студентов;
ПК 1.2 -выполнять химические завивки волос различными способами	Правильность выполнения последовательности технологических операций химической завивки различными способами.	-Тестирование -Реферат -Выполнение индивидуальных заданий - Наблюдение за деятельностью студентов;
ПК 1.3-выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов	Правильность выполнения заключительных работ по обслуживанию клиентов.	-Тестирование -Реферат -Выполнение индивидуальных заданий - Наблюдение за деятельностью студентов;

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверить у студентов 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 оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	-демонстрация интереса к будущей профессии;	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практик.

Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	-выбор и применение методов и способов профессиональных задач в области выполнения химической завивки волос; - оценка эффективности и качества выполненной работы;	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы;	-решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области технологии выполнения химической завивки волос различными способами; -оценка эффективности и качество выполнения;	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практик
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения производственных задач	-нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практик
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	-демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практик
Работа в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	-взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения;	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практик
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний	-использование профессиональных знаний в несении воинской службы;	