

Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Балахнинский технический техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
профессионального модуля

ПМ.02 Выполнение химической завивки волос

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

по профессии 43.01.02 Парикмахер

Балахна
2020 г.

Одобрено цикловой методической
комиссией экономических дисциплин,
специальностей и профессий
Протокол № 1 от «28» 08 2020 г.
Председатель Н.В.Мальцева Н.В.Мальцева

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

Зам. директора по учебно-методической
работе О.В.Сивухина
«28» 08 2020г.



Организация-разработчик: ГБПОУ «Балахнинский технический техникум»

Разработчики:
Синицына Н.Е., преподаватель дисциплин профессионального цикла
ГБПОУ «Балахнинский технический техникум», первая категория

Рецензенты:
Алексеева Г. А., методист ГБПОУ «Балахнинский технический техникум»

Содержание

1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля
2. Результаты освоения профессионального модуля
3. Структура и содержание профессионального модуля
4. Условия реализации профессионального модуля
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля
(вида профессиональной деятельности)

Выполнение химической завивки волос

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 43.01.02 Парикмахер, укрупненная группа: 43.00.00 СЕРВИС И ТУРИЗМ сфера обслуживания, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **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 дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке в области сферы обслуживания при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2 Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального 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 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 рабочей программы профессионального модуля.

Всего – 214 часа, в том числе:

-максимальная учебная нагрузка обучающегося – 90 часов,

включая:

-обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 60 часов; в том числе:

лабораторные работы - 10 часов;

практические работы – 10 часов.

- самостоятельная работа обучающегося – 30 часов;
- учебная практика – 72 часа
- производственная практика- 36 часов.

2 Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

3 Структура и примерное содержание профессионального модуля

3.1 Тематический план профессионального модуля (СПО)

Код профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенного на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
			Всего, часов	в т.ч. ЛПР, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 1,3	Раздел 1 Подготовительные и заключительные работы по обслуживанию клиентов	10	10	2	5	6	
ПК 2	Раздел 2 Химическая завивка волос различными способами.	50	50	18	25	66	36
	Учебная практика	72					
	Производственная практика	36					36
	Всего:	214	60	20	30	72	36
Итоговая аттестация в форме экзамена							

3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

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, курсовая работа (проект)	Объем часов	Осваиваемые ОК и ПК
Раздел 1 ПМ.02 Подготовительные и заключительные работы по обслуживанию клиентов		10	
МДК 02.01 Выполнение химической завивки волос			ОК I-7 ПК 2.1-2.3
Тема 1.1 Подготовительные и заключительные работы по обслуживанию клиентов.		8	
	Организация рабочего места перед выполнением химической завивки. (Препараты, инструменты, парикмахерское бельё).	2	
	Правила обслуживания клиентов до, во время и после работы.	2	
	Характеристика и назначение препаратов для химической завивки.	2	
	Контрольная работа	2	
	Практические работы	2	
	№1 Составление инструкционно-технологической карты по выполнению подготовительных и заключительных работ по обслуживанию клиентов.	2	
	Самостоятельная работа	5	
	Проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам). Подготовка к практическим и лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических и лабораторных работ, отчетов и подготовка к их защите.		
	Учебная практика	6	
	Виды работ:		
	Организация подготовительных и заключительных работ по обслуживанию клиентов с учетом требования безопасности труда для выполнения химической завивки и подбор соответствующих препаратов	6	
Раздел 2 ПМ.02 Химическая завивка волос различными способами.		50	
МДК 02.01 Выполнение химической завивки волос			ОК I-7 ПК 2.1-2.3
Тема 2. 1 Общие сведения о химической завивки		8	
	История возникновения химической завивки, виды и назначение.	2	
	Особенности мытья, укладки и стрижки волос при выполнении химической завивки.	2	
	Структура и свойства волос, влияющих на выполнение химической завивки.	2	
	Контрольная работа «Общие сведения о химической завивке»	2	

Тема 2. 2 Выполнение химической завивки		42	
	Технология выполнения химической завивки.	2	
	Варианты накручивания волос при выполнении химической завивки.	4	
	Технологический режим. Выбор режима. Степень завивки.	2	
	Химическая завивка для ослабленных волос – особенность, технология выполнения	2	
	Меры предосторожности при выполнении химической завивки.	2	
	Критерии оценки качества химической завивки волос	2	
	Коррекция химической завивки.	2	
	Современные варианты накрутки волос на коклюшки.	2	
	Современные технологические приемы выполнения химической завивки.	2	
	Современные направления моды в парикмахерском искусстве.	2	
	Самостоятельная работа	25	
	Самостоятельная работа с учебником, проработка контрольных вопросов, подготовка к контрольной работе.		
	Практические работы	8	
	№ 2 Подбор препаратов для выполнения химической завивки для определенной структуры волос.	2	
	№ 3 Изучение видов профилактического ухода за волосами до выполнения химической завивки.	2	
	№ 4 Составление инструкционно-технологической карты выполнения химической завивки волос.	2	
	№5 Составление инструкционно-технологической карты выполнения химической завивки с завитками различной конфигурации.	2	
	Лабораторные работы	10	
	№1 Выполнение мытья головы перед химической завивкой волос и овладение техникой накрутки волос на коклюшки.	4	
	№ 2 Выполнение химической завивки волос. Определение норм расхода и времени на выполнение химической завивки.	2	
	№ 3 Получение завитков различной конфигурации.	2	
	№ 4 Выполнение частичной химической завивки.	2	
	Контрольная работа по теме «Химическая завивка»	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа:	9	
	№1 Ответы на вопросы по теме: «Общие сведения о химической завивки»	1	
	№2 Ответить на вопросы по теме: «Технология химической завивки»	1	
	№3 Подготовка сообщений к семинару «Современные способы накрутки волос на коклюшки»	2	
	№4 Выполнение проекта «Современные способы выполнения химической завивки».	5	
	Учебная практика	66	
	Виды работ:		
	Выполнение подготовительного мытья головы. Накрутка	6	

волос на коклюшки по классической схеме. Разработка рекомендаций профилактического ухода за волосами		
Выполнение классической химической завивки и проведение коррекции химической завивки	18	
Выполнение химической завивки на ослабленные волосы и проведение коррекции химической завивки	12	
Выполнение частичной химической завивки и проведение коррекции химической завивки	12	
Выполнение химической завивки различными способами (выполнение аминокислотной химической завивки волос) и проведение коррекции химической завивки	12	
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	6	
Всего:	168	

4 Условия реализации профессионального модуля

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов теоретических основ парикмахерских работ, мастерская парикмахеров.

Оборудование учебного кабинета теоретических основ парикмахерских работ и рабочих мест:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места для обучающихся (по количеству обучающихся);
- туалетный стол;
- зеркало;
- кресло парикмахерское универсальное с гидравлическим подъемом;
- столик передвижной для инструментов и препаратов;
- раковина для мытья волос.

Манекены:

- «Голова студента» для тренировочных работ с волосами;
- «Голова студента» для тренировочных работ по макияжу;

- Инструменты:

- ножницы прямые;
- ножницы филировочные;
- расческа комбинированная;
- расческа с хвостиком;
- расческа однородная.

- Приспособления и принадлежности:

- сетка для волос;
- аппликатор;
- мисочки;
- мерный стаканчик;
- колпак утепляющий;
- губка поролоновая;
- перчатки одноразовые;
- зеркало переносное;
- пульверизатор;
- зажимы.

- Парикмахерское белье:

- пеньюар синтетический;
- пеньюар одноразовый;
- пелерина синтетическая;
- полотенце;
- салфетка одноразовая;
- воротнички одноразовые.

- Инвентарь:

- щетка с совком для уборки волос;
- контейнер для дезинфекции инструментов;
- кувшин мерный для дезинфицирующих средств;
- мерный стакан для дезинфицирующих средств;

- комплект учебно-методической документации;

- комплект бланков технологической документации.

Технические средства обучения:

- компьютер;

- проектор.

Материалы для проведения лабораторных, практических и внеаудиторных самостоятельных работ:

- методические указания по выполнению лабораторных работ;
- методические указания по выполнению практических работ;
- методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ.

Оборудование мастерской парикмахеров и рабочих мест

- рабочее место мастера;
- рабочие места для обучающихся (15 мест);
- оборудование: раковина для мытья волос, сушиуар, вентиляция.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- **Учебники**
- Моделирование причесок различного назначения с учетом актуальных тенденций моды: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования / С. И. Королева.- 3-е изд., стер.,- М.: Издательский центр « Академия», 2018.-160 с., [16]с. Цв. Ил.
- Технология выполнения стрижек и укладок: учеб. пособие для студ. Учреждений сред. проф. образования / Л. В. Масленникова.- 2-е изд., стер.,- М.: Издательский центр « Академия», 2018.-192 с., [16]с. Цв. Ил.
- Технология выполнения окрашивания волос и химической (перманентной) завивки: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования / Т. Ю. Шеманкова.- 2-е изд., стер.,- М.: Издательский центр « Академия», 2018.-208 с., [8]с. Цв. Ил.
- **Справочники**

Иллюстрированные пособия:

- Мартин Гэннон и Ричард Томпсон «Основы стрижки, окраски и укладки волос», Издательская группа «Контэнт»-2013 г.
- Мартин Гэннон и Ричард Томпсон «Новый взгляд на искусство стрижки, окраски и укладки волос », Издательская группа «Контэнт»-2013 г.

Дополнительные источники:

1. Учебники и учебные пособия

- Батурчик Н.П. «Парикмахерские работы, Минск, «Высшая школа» - 2012;
- Василевская Л.А. «Специальное рисование», М.: «Высшая школа», 2013;
- Гутьря Л.Г. «Современная парикмахерская у вас дома», М.:ООО Изд.АСТ-2012;
- Гин А. «Приемы педагогической техники», М.: «Вита» - 2013
- Константинов А.В. «Как стать парикмахером», М.:»Азбука» -2012;
- Кравец Л.В. «Модные стрижки и прически».-Ростов н/Д:изд-во «Феникс», 2013;
- Кулешкова О.Н «Технология и оборудование парикмахерских работ», Москва ПрофОбрИздат.-2012.
- Кулешкова О.И., Читаева,И.Н., Бутко о.А. «Основы дизайна и прически», Москва, 2012г.
- Одинокова И.Ю., Черниченко Т.А. «Технология парикмахерских работ, Москва «Академия»-2012.
- Панченко О.А. «Стрижка, моделирование, прическа. Учебное пособие. С-Петербург. Издательский дом «МиМ2-2011.
- Черниченко Т.А., И.Ю.Плотникова «Моделирование причесок и декоративная косметика». Москва «Академия»-2012.
- Моисеев Н. «Искусство стрижки» Ростов на Дону. Феникс -2012;
- Моисеев Н. «Мужские прически» Москва «Олма – пресс» -2013;
- Моисеев Н. «Прически для коротких волос» Москва «Олма – пресс» -2013;

- Моисеев Н. «Прически для средней длины волос» Москва «Олма – пресс» -2013;
- Моисеев Н. «Детские прически» Москва «Олма – пресс» -2013;
 - Моисеев Н. «Стильные прически» Москва «Олма – пресс» -2013;
 - Моисеев Н. «Прически для длинных волос » Москва «Олма – пресс» -2013;
 - Панченко О.А. «Мелирование и прически». Учебное пособие. С-Пб.: «Литера»-2014;
 - Рыжикова М. «Компьютер как стилист», СПб.: Питер, 2012;
 - Скали-Шихан М., Шилдс-Мичел Л., Янг К. «Прически для мужчин», М.: «Ниолоа 21 век», 2015;
 - Савина А.А. –составление «Прически для всей семьи» С.Петербург «Дельта»-2012;
 - Сыромятникова И.С. «Искусство грима и прически» Издание второе, переработанное и дополненное. Москва-2012;
 - Сыромятникова И.С. «Искусство грима и прически» Издание второе, переработанное и дополненное. Москва-2010;
 - Сыромятникова И.С. «Секреты красоты» Москва «Цитадель» -2010;
 - Ханников А.А. «Парикмахер-стилист», Ростов н/Д.: «Феникс», 2010.

2. Журналы

Журналы HAIRS

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.	Обоснованный выбор инструментов, приспособлений и материалов, правильное выполнение подготовительных работ по обслуживанию клиента, правильность размещения инструментов, соблюдение ТБ при выполнении работ.	Текущий контроль в форме: практических работ, контрольных работ по теме МДК, тестирования Наблюдение за действиями на учебной и производственной практиках, характеристика с производственной практики.
ПК 2.2. Выполнять химические завивки волос различными способами.	Соответствующий выбор препаратов для химической завивки волос и профессионального ухода. Правильное выполнение химической завивки волос разными способами и на разную структуру волос с соблюдением технологической последовательности, приемов и ТБ при выполнении работ.	Зачеты по учебной (производственной) практике и по каждому из разделов профессионального модуля Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю
ПК 2.3. Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.	Обоснованный выбор инструментов, приспособлений и материалов, правильное выполнение заключительных работ по обслуживанию клиента, соблюдение последовательности работ, и ТБ.	

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
ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрация устойчивого интереса к будущей профессии.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и

		<p>производственной практике. Экспертное наблюдение и оценка активности обучающегося при проведении учебно-воспитательных мероприятий профессиональной направленности</p>
<p>ОК2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p>	<p>Правильная последовательность выполнения действий на практических работах и во время учебной, производственной практики в соответствии с инструкциями, технологическими картами и т.д. Мотивированное обоснование выбора и применение методов и способов решения профессиональных задач при выполнении работ по химической завивки. Точность, правильность и полнота выполнения профессиональных задач.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике</p>
<p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p>	<p>Адекватность оценки рабочей ситуации в соответствии с поставленными целями и задачами через выбор соответствующих материалов, инструментов и т.д. Самостоятельность текущего контроля и корректировка в пределах своих компетенций выполняемых работ в соответствии с технологическими процессами выполнения химической завивки. Полнота представлений за последствия некачественно и несвоевременной выполненной работы.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике</p>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p>	<p>Оперативность поиска необходимой информации, обеспечивающей наиболее быстрое, полное и эффективное выполнение профессиональных задач. Широта использования различных источников информации, включая электронные.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, работ по учебной и производственной практике</p>

<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Устойчивость навыков эффективного использования современных ИКТ в профессиональной деятельности, устойчивость и демонстрация на практике навыков использования информационно-коммуникационных технологий при оформлении рефератов, работ по УИРС и НИРС, на производственной практике. Правильность и эффективность решения нетиповых профессиональных задач с привлечением самостоятельно найденной информации, использование ИКТ в оформлении результатов самостоятельной работы.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в ходе компьютерного тестирования, подготовки электронных презентаций, при выполнении индивидуальных домашних заданий. Экспертное наблюдение и оценка использования обучающимся информационных технологий при подготовке и проведении учебно-воспитательных мероприятий различной тематики.</p>
<p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>Коммуникабельность при взаимодействии обучающимися, преподавателями и руководителями практики в ходе обучения.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка коммуникативной деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, работ по учебной и производственной практике. Экспертное наблюдение и оценка использования обучающимся коммуникативных методов и приемов при подготовке и проведении учебно-воспитательных мероприятий различной тематики.</p>