

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

43.01.02 Парикмахер

(код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрена и согласована методической комиссией
парикмахерского искусства

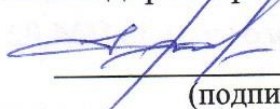
Протокол № 1 от «07» сентября 2020г.

Разработана на основе Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования Луганской Народной Республики по профессии среднего профессионального образования 43.01.02 Парикмахер, примерной программы профессионального модуля ПМ.02 Выполнение химической завивки волос

Председатель методической комиссии


А.И. Будаш
(подпись Ф.И.О.)

Заместитель директора по УПР



Е.В. Меренкова
(подпись Ф.И.О.)

Составители:

Будаш Алёна Игоревна, преподаватель дисциплин профессионального цикла, ГБОУ СПО ЛНР «Луганский колледж информационных технологий и предпринимательства»

Аблаухова Валентина Ивановна, преподаватель дисциплин профессионального цикла, ГБОУ СПО ЛНР «Луганский колледж информационных технологий и предпринимательства»

Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 21 / 20 22 учебный год
Протокол № 1 заседания МК от «07» 09 20 21 г.

Председатель МК Будаши А.И. 

Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 ___ / 20 ___ учебный год
Протокол № ___ заседания МК от «___» _____ 20 ___ г.

Председатель МК _____

Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 ___ / 20 ___ учебный год
Протокол № ___ заседания МК от «___» _____ 20 ___ г.

Председатель МК _____

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	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	15

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

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее – рабочая программа) является частью освоения программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) в соответствии с ГОС СПО ЛНР по профессии 43.01.02 Парикмахер.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании по профессии СПО 43.01.02 Парикмахер.

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

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

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. Использование часов вариативной части в ППКРС

№ п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения	№, наименования темы	Количество часов	Обоснование включения в программу
1.	ПК.	Тема		Требования заказчика кадров

1.4. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего 172 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающихся 96 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся 64 часа; самостоятельной работы обучающихся 32 часа; учебной и производственной практики – 76 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с ГОС СПО ЛНР по профессии:

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.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ. 02 Выполнение химической завивки волос

Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка учащихся			Самостоятельная работа учащихся		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), 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	10
ПК 2.1-2.3	МДК.02.01. Химическая завивка волос	96	64	22	-	32	-		
ПК 2.1-2.3	Учебная практика	48						48	
ПК 2.1-2.3	Производственная практика	28							28
	Промежуточная аттестация: экзамен								
	Всего часов:	172	64	22		32		48	28

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

Наименование разделов, профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК), тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов	
1	2	3	
МДК 02.01. Химическая завивка волос		64	
Тема 1.1. Организация работ по обслуживанию клиентов	Содержание учебного материала	6	
	Завивка волос. История возникновения, назначение химической завивки, ее преимущества. Основные показатели эффективности химической завивки. Сущность химической завивки волос. Механизм изменения формы волос при химической завивке. Виды и порядок выполнения подготовительных работ перед химической завивкой волос. Инструменты и приспособления необходимые для химической завивки волос. Требования к волосам для химической завивки. Основные противопоказания к химической завивке. Значение и особенности мытья головы перед завивкой волос. Особенности стрижки волос перед химической завивкой Препараты для химической завивки волос. Виды препаратов для химической завивки волос. Подбор препаратов по типу и группе волос. Правила применения препаратов. Методы проверки реакции кожи и волос на препараты. Нормы расхода препаратов.		
	Лабораторные работы		-
	Практическое занятие		6
	1. Организация рабочего места при выполнении химической завивки, подготовительные работы.		2
	2. Проверка реакции кожи и волос на химические препараты		2
	3. Выбор перманента по типу волос;		2
	Самостоятельная работа обучающихся		10
Тематика самостоятельной работы: Выполнение презентаций на темы: - история возникновения химической завивки; - современные препараты для химической завивки волос;			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	36	

<p>Технологии химической завивки волос.</p>	<p>Этапы выполнения химической завивки волос. Назначение и последовательность выполнения химической завивки. Процессы ополаскивания волос, фиксации локонов, нейтрализации. Технологические операции химической завивки. Выбор технологического режима обработки и степени завивки волос. Время на выполнение работ.</p> <p>Правила накручивания волос на коклюшки. Оттяжка, ширина, толщина пряди, «шаг» пряди, пробор, защита концов, линия завитка. Способы завивки волос. Прямой и не прямой способы перманентной завивки волос, их особенности. Варианты накручивания коротких волос на коклюшки. Классическая схема расположения коклюшек. Накрутка в шахматном порядке. Частичная химическая завивка. Безопасная «детская» завивка. Варианты накручивания длинных волос на коклюшки</p> <p>Особенности выполнения химической завивки на длинных волосах. Вертикальное накручивание коклюшек. Спиральная химическая завивка. Прикорневая химическая завивка. Меры предосторожности при выполнении химической завивки волос. Техника безопасности при работе с препаратами для химической завивки волос. Виды и порядок выполнения заключительных работ после химической завивки. Назначение реакции нейтрализации.</p> <p>Критерии оценки качества химической завивки волос. Ошибки при выполнении химической завивки волос. Причины неудачной химической завивки и способы исправления. Правила ухода за волосами с химической завивкой. Характеристика специализированных шампуней, кондиционеров, лечебных бальзамов, масок для завитых волос.</p> <p>Использование специальных расчесок. Особенности выполнения химической завивки окрашенных волос. Химическая завивка осветленных (блондированных) волос, окрашенных волосах красителями второй, третьей и четвертой группами. Особенности технологии выполнения современных вариантов химической завивки препаратами различных фирм. Особенности выполнения химической завивки на шпильки, на веллоформеры, на косички, бумеранги. Особенности выполнения химической завивки препаратами фирм WeHa, Schwarzkopf, Cutrin, и др. Характеристика препаратов. Способ применения, время выдержки</p> <p>Биозавивки, ее преимущества. Выпрямление волос. Общие сведения о выполнении выпрямления волос, ее сущность и назначение.</p>	
Лабораторные работы		-
Практическое занятие		16
4. Проверка упругости локона в зависимости от диаметра коклюшек		2
5. Освоение правил накрутки волос на коклюшки;		2

	6. Отработка приемов накручивание коротких волос на коклюшки классическим способом и в шахматном порядке	2
	7. Отработка приемов накручивание длинных волос на коклюшки вертикальным и спиральным способом	2
	8. Отработка приемов накручивание длинных волос на коклюшки при прикорневой химической завивке	2
	9. Определение характера и причин несоответствия качеству выполнения химической завивки волос и способов коррекции при выполнении химической завивки волос;	2
	10. Выполнение заключительных работ;	2
	11. Отработка приемов накручивание длинных волос на бумеранги, косички и шпильки и на две и три коклюшки (двойная и тройная накрутки)	2
	Самостоятельная работа обучающихся	
	- Тематика самостоятельной работы: - заполнение инструкционно -технологической карты «Выполнение классической химической завивки волос»; - разработка инструкционно -технологических карт по выполнению химической завивки на шпильки; - разработка инструкционно -технологических карт по выполнению химической завивки на косички; - разработка инструкционно -технологических карт по выполнению химической завивки на бумеранги; - составление ответов на контрольные вопросы, предложенные преподавателем; - составление схем накрутки на коклюшки; - разработка и представление в электронном виде презентаций на тему «Современные способы химической завивки волос»; - разработка и представление в электронном виде презентаций на тему «Ошибки при выполнении химической завивки волос»; - выполнение доклада на тему «Современные способы выпрямления волос». - подготовка ответов на контрольные вопросы, составление плана и тезисов ответов; - систематическая проработка, учебной литературы, специальных журналов, учебных пособий.	22
Учебная практика.		48
Виды работ:		
- выполнение подготовительных работ;		
- выполнение классической химической завивки;		
- выполнение вертикальной химической завивки;		
- выполнение спиральной химической завивки;		

- выполнение прикорневой химической завивки; - выполнение химической завивки на косички; - выполнение заключительных работ.	
Производственная практика. Виды работ: - выполнение классической химической завивки на коротких волосах; - выполнение классической химической завивки на волосах 1-2 длины; - выполнение химической завивки на волосах 3-4 длины использованием различных способов накрутки; - выполнение химической завивки на жестких и седых волосах; - выполнение прикорневой химической завивки; - выполнение химической завивки окрашенных и обесцвеченных волос; - выполнение биозавивки; - выполнение выпрямления волос; - выполнение укладки.	28
Тематика курсовых работ	-
Обязательная аудиторная нагрузка по курсовой работе	-
Промежуточная аттестация: экзамен	
Всего часов: 96/48/28	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов: «Парикмахерского искусства»; «Материаловедения и специального рисунка»; парикмахерские мастерские.

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей). Во время самостоятельной подготовки, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Парикмахерского искусства»:

рабочее место преподавателя;
посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
комплект учебно-методической документации;
оборудование для проведения тематических лабораторных работ;
манекен-голова;
трафареты для работы у доски;
комплект тестовых заданий.

Технические средства обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением и
мультимедиа-проектор;
обучающие видеофильмы.

Оборудование парикмахерской мастерской и рабочих мест мастерской:

рабочее место мастера производственного обучения;
рабочие места по количеству обучающихся;
оборудование, принадлежности и инструмент парикмахера.

4.2. Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися профессионального модуля должно проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации, так и в организациях, соответствующих профилю профессионального модуля ПМ.02 Выполнение химической завивки волос.

Преподавание МДК модуля должно носить практическую направленность. В процессе лабораторно-практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют теоретические знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение профессионального модуля предусматривает прохождение

обучающимися учебной и производственной практик в стенах образовательного учреждения (организации) и в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки профессионального модуля.

Изучение таких общепрофессиональных дисциплин как: «Основы культуры профессионального общения», «Санитария и гигиена», «Основы физиологии кожи и волос», «Специальный рисунок», «Безопасность жизнедеятельности» должно предшествовать освоению данного модуля или изучается параллельно.

Теоретические занятия должны проводиться в учебном кабинете «Парикмахерского искусства»; «Материаловедения и специального рисунка».

Практические занятия и учебная практика проводятся в парикмахерских мастерских согласно Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования Луганской Народной Республики по профессии.

Текущий и промежуточный контроль обучения должен складываться из следующих компонентов:

- **текущий контроль:** опрос обучающихся на занятиях, проведение тестирования, оформление отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям, решение производственных задач обучающимися в процессе проведения теоретических занятий и т.д.

- **промежуточный контроль:** экзамен.

4.3. Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: наличие высшего, профессионального образования, соответствующего профилю профессионального модуля ПМ. 02 Выполнение химической завивки волос и профессии 43.01.02 Парикмахер.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю модуля; опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы; стажировка в профильных организациях не реже одного раза в 3 года

4.4. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники:

1. Константинов А. В., Меркулов Ю. К. Основы парикмахерского дела (учебник). Издательство "Легкая индустрия", 1971

2. Петровская В.А., Парикмахерское искусство – уроки мастерства ООО “Аделант”, 2008

3. Гутыря Л. Парикмахерское мастерство, изд.Фолио 2007

4. И.Ю.Плотникова «Технология парикмахерских работ»: учеб. пособие для нач. проф. образования- М., Издательский центр «Академия», 2010

Дополнительные источники:

1. https://tepka.ru/tehnologiya_parikmaherskih_rabot/index.html

2. <https://booksee.org/book/590522>

3. <https://nashol.me/2016121892199/osnovi-parikmaherskogo-dela-panina-n-i-2008.html>

4. Журнал «Долорес» (ежеквартально) 2010-2013г. Представительство ALCINA в России

5. Журнал «Hairs» 2010-2020г.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем при проведении практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - аргументированный обоснованный выбор профессиональных препаратов и концентрации состава в соответствии с состоянием кожи и волос клиента; - аргументированный обоснованный выбор химической завивки в соответствии с состоянием волос, учетом формы лица и особенностей строения головы; - аргументированный обоснованный выбор инструментов в зависимости от способа химической завивки; 	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос обучающихся; - оценка выполнения практических работ; - оценка выполнения самостоятельных работ.
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - правильность организации рабочего места в соответствии с санитарными правилами и нормами (СанПиН); - правильность и точность выполнения приемов накрутки волос на коклюшки в соответствии с технологией, инструкционно-технологической картой и соблюдением техники безопасности; - правильность и точность выполнения химической завивки различными способами в соответствии с технологией, инструкционно – технологической картой и соблюдением техники безопасности; - правильность проведения коррекции химической завивки 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка выполнения практических работ; - оценка выполнения работ на учебной и производственной практике.