

Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым
Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Республики Крым
«Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»

РАССМОТРЕНО
на заседании Педагогического совета
Протокол № 5 от «02» 12 2021г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РК
«Симферопольский колледж сферы
обслуживания и дизайна»
Е.С.Назарова
«02» 12 2021г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 02 Выполнение химической завивки волос

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
по профессии

43.01.02 Парикмахер

г. Симферополь
2021г.

РАССМОТРЕНО

на заседании цикловой комиссии
«Бытовой профиль»
ГБПОУ РК «Симферопольский колледж
сферы обслуживания и дизайна»
Протокол № 1 от «07» июня 2021г.
Председатель М.А.Лиценко

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УПР
ГБПОУ РК «Симферопольский
колледж сферы обслуживания и
дизайна»
А.А.Сиверс
« 07 » июня 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

ИП Варел
Директор Е.А. Варел
« 07 » июня 2021г.



Рабочая программа учебной практики разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта по профессии
среднего профессионального образования **43.01.02 Парикмахер.**

Положения о практике обучающихся, осваивающих основные
профессиональные образовательные программы среднего
профессионального образования, утвержденного приказом Министерства
образования и науки РФ от 18 апреля 2013 № 291.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение Республики Крым
«Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»

Разработчики:

Шаповалова Людмила Олеговна – мастер производственного обучения
Буева Фатима Халиловна – мастер производственного обучения

СОДЕРЖАНИЕ	СТР.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии **43.01.02 Парикмахер** в части освоения квалификаций: **ПАРИКМАХЕР** и основных видов профессиональной деятельности ВПД **Выполнение химической завивки волос**

1.2 Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная практика **ПМ.02 Выполнение химической завивки волос** входит в профессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной практики

-формирование у обучающихся умений и первоначального практического опыта в рамках профессиональных модулей ОПОПСПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии

-обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ

ПРАКТИКИ 2.1. Требования к результатам освоения учебной практики.

В результате прохождения учебной практики по каждому из видов профессиональной деятельности обучающийся должен уметь:

Вид профессиональной деятельности	Требования к умениям
Выполнение химической завивки волос	уметь: <ul style="list-style-type: none">• организовывать рабочее место;• подбирать препараты для химической завивки волос в зависимости от структуры волос• пользоваться парикмахерским инструментом при выполнении химической завивки волос;• выполнять все виды химических завивок в соответствии с инструкционно-технологической картой;• производить коррекцию химической завивки волос;• выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов;

2.2. Результатом освоения рабочей программы учебной практики

является сформированность обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД) **Выполнение химической завивки волос** необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенциями по избранной профессии:

Код	Наименование результата освоения практики
ПК2.1.	Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.
ПК2.2.	Выполнять все виды химических завивок в соответствии с инструкционно-технологической картой;
ПК2.3.	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 (для юношей)

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики

Код	Код и наименование ПМ	Кол-во часов по ПМ	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Кол-во часов по темам
1	2	3	4	5	6
ПК 2.1 ПК 2.2. ПК 2.3	ПМ.02 Выполнение химической завивки ВОЛОС	72	Введение	Тема № 1 Правила ОТ, БЖД при выполнении химической завивки волос. Подготовительные и заключительные работы при выполнении химической завивки волос.	6
			Выполнение техник накручивания волос на коклюшки	Тема № 2.Освоение техник накручивания волос на коклюшки разного диаметра	6
			Выполнение завивки волос в различной технике накручивания	Тема № 3 Выполнение завивки волос в различной технике накручивания	54
				1. Освоение приёмов выполнения классической химической завивки волос	6
				2.Выполнение химической завивки горизонтальным способом на манекен–головке	6
				3.Выполнение химической завивки вертикальным способом на манекен–головке	6
				4.Выполнение химической завивки волос в технике спирального накручивания	6
				5.Выполнение химической завивки волос на спиральные коклюшки	6
				6.Выполнение химической завивки в технике «косички»	6
				7.Выполнение химической завивки в технике прикорневой завивки.Буст Ап, Буффант	6
				8.Выполнение химической завивки на обесцвеченных и седых волосах.	6
9.Выполнение химического выпрямления волос.	6				
10. Выполнение химического выпрямления волос	6				

3.2 Содержание учебной практики

наименование разделов профессионального модуля и тем учебной практики	№ занятий	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4	5
ПМ.02 Выполнение химической завивки волос			72	
Тема 1.1 Выполнение подготовительных и заключительных работ по обслуживанию клиентов		Содержание	6	
	1.	Правила ОТ БЖД при выполнении химической завивки волос. Подготовительные и заключительные работы при выполнении химической завивки волос. Консультация с клиентом, определение Разделение волосяного покрова головы на зоны в зависимости от техники выполнения завивки.	6	1-2
Тема 1.2 Освоение техник накручивания волос на коклюшки		Содержание	6	
	2	Освоение техник накручивания волос на коклюшки разного диаметра. Инструктаж по содержанию занятия. Организация рабочего места. Требования охраны труда при пользовании инструментами. Ознакомление со всеми видами инструментов для выполнения завивки, назначение различного вида коклюшек, в зависимости от вида завивки. Освоение различных техник накручивания на манекен –головках (горизонтальным, вертикальным способами накручивания коклюшек, в технике «Шахматы», двойная, тройная накрутка на длинных волосах, спиральное накручивание на прямую коклюшку, накручивание на спиральные коклюшки, бумеранги, в технике «инверсия», «Эриссон», «Эриссон-Инверс».	6	1-2
Тема 1.3 Выполнение завивки волос в различной технике накручивания		Содержание	54	
	3	Освоение приёмов выполнения классической химической завивки волос. Подготовительные работы перед завивкой: -консультация с клиентом (определение структуры волос, вида завивки, формы головы, направления роста волос и т. д.) мытьё головы. Разделение волосяного покрова головы на зоны, накручивание коклюшек по схеме ИТК, нанесение состава, время выдержки состава, фиксация, нейтрализация. Заключительные работы.	6	2

	<p>4 Выполнение химической завивки горизонтальным способом на манекен–головке. Подготовительные работы перед завивкой: -консультация с клиентом (определение структуры волос, вида завивки, формы головы, направления роста волос и т. д.) мытьё головы. Разделение волосяного покрова головы на зоны, накручивание коклюшек по схеме ИТК, нанесение состава, время выдержки состава, фиксация, нейтрализация. Заключительные работы.</p>	6	2
	<p>5 Выполнение химической завивки вертикальным способом на манекен–головке. Подготовительные работы перед завивкой: -консультация с клиентом (определение структуры волос, вида завивки, формы головы, направления роста волос и т. д.) мытьё головы. Разделение волосяного покрова головы на зоны, накручивание коклюшек по схеме ИТК, нанесение состава, время выдержки состава, фиксация, нейтрализация. Заключительные работы</p>	6	2
	<p>6 Выполнение химической завивки волос в технике спирального накручивания. Подготовительные работы перед завивкой: -консультация с клиентом (определение структуры волос, вида завивки, формы головы, направления роста волос и т. д.) мытьё головы. Разделение волосяного покрова головы на зоны, накручивание коклюшек по схеме ИТК на прямые коклюшки в технике спирального накручивания, нанесение состава, время выдержки состава на волосах, фиксация, нейтрализация. Укладка волос диффузором Заключительные работы (рекомендации клиенту по уходу за волосами после завивки).</p>	6	2
	<p>7. Выполнение химической завивки волос на спиральные коклюшки. Подготовительные работы перед завивкой: -консультация с клиентом (определение структуры волос, вида завивки, формы головы, направления роста волос и т. д.) мытьё головы. Разделение волосяного покрова головы на зоны, накручивание волос по схеме ИТК, нанесение состава, время выдержки состава, фиксация, нейтрализация. Укладка волос на бигуди. Заключительные работы.</p>	6	2
	<p>8 Выполнение химической завивки в технике «косички». Подготовительные работы перед завивкой: -консультация с клиентом (определение структуры волос, вида завивки, формы головы, направления роста волос и т. д.) мытьё головы. Разделение волосяного покрова головы на зоны, накручивание волос по схеме ИТК, нанесение состава, время выдержки состава,</p>	6	2

		фиксация, нейтрализация. Укладка волос на бигуди. Заключительные работы.		
	9	Выполнение химической завивки в технике прикорневой завивки. Буст Ап, Буффант. Подготовительные работы перед завивкой: -консультация с клиентом (определение структуры волос, вида завивки, формы головы, направления роста волос и т. д.) мытьё головы. Разделение волосяного покрова головы на зоны, накручивание волос по схеме ИТК, нанесение состава, время выдержки состава, фиксация, нейтрализация. Укладка волос на бигуди. Заключительные работы.	6	2
	10	Выполнение химической завивки на обесцвеченных и седых волосах. Подготовительные работы перед завивкой: -консультация с клиентом (определение структуры волос, вида завивки, формы головы, направления роста волос и т. д.) мытьё головы. Разделение волосяного покрова головы на зоны, накручивание волос по схеме ИТК, нанесение состава, время выдержки состава, фиксация, нейтрализация. Укладка волос на бигуди. Заключительные работы.	6	2
	11	Выполнение химического выпрямления волос. Подготовительные работы перед завивкой: -консультация с клиентом (определение структуры волос, вида завивки, формы головы, направления роста волос и т. д.) мытьё головы. Разделение волосяного покрова головы на зоны по схеме ИТК, нанесение состава, время выдержки состава, фиксация, нейтрализация. Заключительные работы.	6	2
Промежуточная аттестация	12	Дифференцированный зачет	6	2

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие – в мастерской «Парикмахерская – мастерская».

Оснащение мастерской:

1. Оборудование:

- рабочее место преподавателя;
- соответствие рабочих мест числу обучающихся;
- комплект инструкционных карт;
- парикмахерское оборудование;
- манекен-головки.

2. Инструменты и приспособления:

электроинструменты: фен, электрощипцы;
электрощипцы с плоскими пластинами - стайлер .

- электромашинка;
- ножницы; бритва, расчески, щетки;
- бигуди, коклюшки, распылитель, зажимы, мисочки, губки, шейкер;
- парикмахерское белье: пеньюар, фартук, воротники, полотенца;
- парфюмерно-косметические средства: шампунь, бальзам, средства для завивки волос.

3. Средства обучения:

- законодательные акты; нормативная документация;
- инструкции по технике безопасности;
- каталоги; плакаты;
- мультимедийные презентации.

4. Технические средства обучения:

- телевизор; компьютер.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентировочную подготовку обучающихся. Сроки проведения учебной практики устанавливаются образовательным учреждением. Характер проведения учебной практики – рассредоточено. Учебная практика проводится на базе учебного заведения – в мастерской «Парикмахерская-мастерская». Для выполнения программы практики группа делится на две подгруппы. Руководство подгруппами осуществляет мастер производственного обучения. С обучающимися обязательно проводится инструктаж по технике безопасности, электробезопасности и пожарной безопасности.

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастер производственного обучения, осуществляющий руководство учебной практикой, должен иметь образование и квалификационный разряд соответствующее профилю модуля, проходить обязательную стажировку в профессиональных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется мастером производственного обучения в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических работ. В результате освоения учебной практики, в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме комплексного дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные профессиональные и общие компетенции)	Основные показатели оценки результатов обучения
Выполнение химической завивки волос	<p>Выполнение подготовительных работ по обслуживанию клиентов по нормам СНИИП;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правильная организация рабочего места и рациональное расположение инструментов и приспособлений в соответствии с санитарными нормами СНИИП; - Правильный подбор профессиональных препаратов для химической завивки по типу волос; - Выполнение аллергопробы на химический состав по правилам техники безопасности; - Выполнение мытья головы и профилактического ухода за волосами; - Выполнение гигиенической стрижки перед выполнением химической завивки. - Своевременность выполнения учебных и производственных работ; - Активное участие во внеурочной деятельности, связанной с будущей профессией; - Участие в конкурсах профессионального мастерства, ученических олимпиадах, научно-практических конференциях и т. п.; - Положительная динамика учебных достижений; - Положительные отзывы по итогам учебной и производственной практик; - Результативность взаимодействия с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения; - Грамотное заполнение технической документации; - Использование различных источников, включая электронные, для ведения установленной технической отчетной документации. - Выполнение разделения волос на зоны; - Правильный подбор типа и диаметра коклюшек по типу волос и конечного результата; - Выполнение накручивание волос на коклюшки с учетом конечного результата, пожелания и индивидуальных особенностей клиента; - Выполнение химической завивки различными способами: прикорневая и частичная химическая завивка, на две, на три коклюшки, на шпильку, вертикальным и горизонтальным

	<p>способом, по технике «Шахматы», «Кирпич», косички (гофре), волнами на бумеранги;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правильный учет норм расходования препаратов по типу и длине волос и типа нанесения препаратов; - Выполнение нанесения состава с учетом типа накручивания волос на коклюшки, типа волос и конечного результата; - Правильный подбор времени выдержки препарата на волосах, с учетом типа волос и конечного результата; - Выполнение фиксажа с учетом времени выдержки; - Выполнение нейтрализации состава; - Выявление ошибок при выполнении химической завивки и самостоятельное выявление причин, и способы их коррекции и устранения. - Правильный подбор профессиональных средств по уходу за волосами после химической завивки; - Рекомендации по уходу за волосами после химической завивки в домашних условиях. - Выполнение сушки или укладки волос. - Обоснование социальной значимости избранной специальности; - Владение и качественное применение в речи профессиональной терминологии; - Систематическое изучение дополнительной и специальной литературы по специальности, ознакомление с периодическими изданиями по направлению будущей профессиональной деятельности; - Активность и инициативность в процессе освоения профессионального модуля.
--	---