


**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОЛЛЕДЖ «КРАСНОСЕЛЬСКИЙ»**

РАСМОТРЕНО И ПРИНЯТО
на заседании Педагогического Совета
СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский»

Протокол № 6 от 09.06 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор СПб ГБПОУ
«Колледж «Красносельский»


Г.И. Софина
Приказ № 64 от 09.06 2021 г.




РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Выполнение химической завивки волос

**основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
по профессии**

43.01.02 Парикмахер

СОГЛАСОВАНО:


Зам. управ. колледжем
Валентина Касимирова
Басинальва В. А.
В. А.

Санкт-Петербург

2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

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	13
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 рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 43.01.02 Парикмахер, входящей в состав укрупненной группы профессий 43.00.00 **Сервис и туризм** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение химической завивки волос и соответствующих профессиональных компетенций (ПК) и общих компетенций:

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 (для юношей).

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована после соответствующей корректировки в программах профессиональной подготовки по профессии рабочих: **ОКПР 16437 Парикмахер** при наличии основного общего образования; а также в программах переподготовки по этой же профессии на базе родственных профессий, в программах повышения квалификации. Требуется профессиональная подготовка. 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 волос;
- 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. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

максимальная учебная нагрузка обучающегося - 371 час,

самостоятельная работа - 40 часов

обязательная учебная нагрузка - 79 часов, в том числе:

- лекций- 55 часов;

- практических занятий 24 часа;

учебная практика- 72 часа

производственная практика – 180 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.
ОК 7.	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

Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	Учебная, часов	Производственная часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	Всего, часов		
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1; ПК 2.3.	Раздел 1. Организация подготовительных и заключительных работы по обслуживанию посетителей.	50	22	5	10	18	-
ПК 2.2.	Раздел 2. Выполнение химической завивки различными способами	141	57	19	30	54	-
	Учебная практика					72	
	Производственная практика, часов	180					180
Всего:		371	79	24	40	72	180

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

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	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ 02.Выполнение химической завивки МДК 02.01 Химическая завивка волос		371	
Раздел 1. Организация подготовительных и заключительных работы по обслуживанию посетителей.		50	
Тема 1.1. Подготовительные и заключительные работы при обслуживании посетителей	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Организация рабочего места Парикмахерский инструмент Диагностика кожи и волос Достоинства химической завивки Предварительные стрижки перед химической завивкой Нормы времени на выполнение работы Критерии оценки качества химической завивки Возможные браки при выполнении химической завивки Устранение брака при выполнении химической завивки Выбор средств по уходу за волосами после химической завивки Дополнительные услуги Уборка рабочего места и дезинфекция парикмахерских инструментов</p> <p>Практическое занятие № 1 Составление диагностической карты клиента. Био-проба. Практическое занятие № 2 Выбор средств по уходу за волосами после химической завивки</p>	<p>14</p> <p>12</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>2</p>
Тема 1.2. Препараты для химической завивки	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Типы составов для химической завивки волос Подбор препаратов для химической завивки волос и нормы их расходования Факторы влияющие на скорость изменения формы волоса Выбор способа выполнения химической завивки волос Меры предосторожности для сохранения здоровья клиента во время выполнения химической завивки волос</p>	<p>8</p> <p>5</p>	<p>2</p>

	<p>Практическое занятие № 3 Определение действия различных препаратов на волосы различной структуры и качества</p> <p>Практическое занятие № 4 Выбор средств по уходу за волосами до и после химической завивки</p> <p>Практическое занятие № 5 Выбор средств по уходу за волосами после химической завивки</p>	1	
		1	
		1	
Самостоятельная работа		10	
<p>Систематическая проработка конспектов занятий и нормативной документации по организации работ при обслуживании посетителей.</p> <p>Самостоятельное изучение правил СанПина в части нормативных актов по организации подготовительных и заключительных работ по обслуживанию посетителей. Систематическая работа с конспектами занятий, с учебной и специальной литературой по вопросам, составленным преподавателем. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Составление алгоритма диагностики волос и кожи головы клиента. Выполнение диагностики клиента и заполнение таблицы.</p> <p>Оформление результатов практических работ. Работа над докладом или рефератом.</p> <p>Подбор информации о классификации, видах, свойствах и назначении препаратов для химической завивки волос.</p> <p>Подбор информации о классификации, видах и назначении средств по уходу за волосами до химической завивки.</p>			
Учебная практика		18	
<p>Виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка рабочего места парикмахера - дезинфекция инструмента согласно нормативам СанПина - накрытие клиента парикмахерским бельем - диагностика волос - выполнение мытья головы; - выполнение профилактического ухода за волосами; - выполнение сушки волос; - выполнение заключительных работ по обслуживанию клиентов. - расчет с клиентом - уборка рабочего места парикмахера 			
Раздел 2. Выполнение химической завивки различными способами		321	
Тема 2.1. Технология	Содержание учебного материала:	44	

выполнения химической завивки волос	Принципы выполнения химической завивки Подбор коклюшек Деление волосистой части головы на зоны Правила накручивания волос на коклюшки Техника выполнения горизонтальной накрутки волос на коклюшки Техника выполнения вертикальной накрутки волос на коклюшки Техника выполнения накрутки волос на гибкие бигуди (бумеранги) Техника выполнения накрутки волос на шпильки Последовательность накрутки волос на клеммы Последовательность накрутки волос со смещением при выполнении химической завивки Последовательность накрутки волос при выполнении частичной химической завивки Последовательность накрутки волос при выполнении прикорневой химической завивки Последовательность накрутки волос при выполнении прикорневой химической завивки Последовательность накрутки волос методом «Звездочка» при выполнении химической завивки Последовательность вертикальной накрутки длинных волос при выполнении химической завивки Последовательность накрутки волос на бумеранги при выполнении химической завивки Последовательность накрутки волос при выполнении безопасной химической завивки Последовательность накрутки волос «на волну» при выполнении химической завивки Последовательность накрутки волос на коклюшки разного диаметра Последовательность накрутки длинных волос на две коклюшки Последовательность накрутки длинных волос на концы Последовательность спиральной накрутки длинных волос на коклюшки Непопулярные завивки Антиперманент Нанесение и время выдержки состава для химической завивки Нанесение и время выдержки фиксирующего состава	25	2
	Практическое занятие № 6 Выполнение деления волосяного покрова головы на зоны в зависимости от вида накрутки.	2	
	Практическое занятие № 7 Выполнение накрутки волос на коклюшки по заданным условиям.	2	
	Практическое занятие № 8 Выполнения химической завивки на длинные волосы.	2	

	Практическое занятие № 9 Выполнение химической завивки современными способами по инструкционно-технологическим картам.	6	
	Практическая работа № 10 Составление инструкционно-технологических карт по выполнению биозавивки	2	
	Практическая работа № 11 Составление инструкционно-технологической карты по выполнению долговременной укладки.	2	
	Практическая работа №12 Составление инструкционно-технологических карт по выполнению химической завивки и окрашивания в один день.	2	
	Практическая работа №13 Составление программы ухода за волосами после химической завивки с окрашиванием волос.	1	
Тема 2.2. Современные способы выполнения химической завивки волос	Содержание учебного материала:	8	2
	Средства для биозавивки волос Особенности выполнения биозавивки волос Преимущества био-перманента Долговременная укладка, как основа для прически Особенности выполнения химической завивки и окрашивания в один день Техника выполнения химической завивки и мелирования Кератиновое выпрямление Уход за волосами после кератинового выпрямления	8	
Тема 2.3. Завершение услуги химическая завивка волос	Содержание учебного материала	5	2
	Основные правила перманента Операция нейтрализации Нейтрализация в современных условиях Дополнительные услуги	4	
	Дифференцированный зачет	1	
Самостоятельная работа Систематическая работа с конспектами занятий, с учебной и специальной литературой по вопросам, составленным преподавателем. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Заполнение технологических карт выполнения различных видов химической завивки волос. Заполнение сравнительной таблицы методов выпрямления волос.		30	
Учебная практика Виды работ:		54	

<ul style="list-style-type: none"> - выполнение подготовительных работ по обслуживанию клиентов; - выполнение мытья головы; - выполнение профилактического ухода за волосами; - выполнение сушки волос; - деление на зоны волосяного покрова головы; - накрутка прядей на коклюшки; - выполнение всех видов химической завивки; - выполнение коррекции химической завивки; - выполнение заключительных работ по обслуживанию клиентов. 		
<p>Производственная практика Виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение подготовительных работ по обслуживанию клиентов; - выполнение мытья головы; - выполнение профилактического ухода за волосами; - выполнение сушки волос; - выполнение всех видов химической завивки; - выполнение коррекции химической завивки; - выполнение заключительных работ по обслуживанию клиентов. 	180	
Всего		371

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие парикмахерской-мастерской.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить концентрированно после изучения модуля.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:

- парикмахерские кресла,
- зеркала,
- столики для инструментов и препаратов,
- мойки для мытья волос,
- сушиуары,
- стерилизаторы,
- бактерицидные лампы,
- водонагреватель,
- профессиональные препараты.

Оборудование мастерских и рабочих мест мастерских:

- парикмахерские кресла;
- зеркала;
- столики для инструментов и препаратов;
- мойки для мытья волос;
- сушиуары;
- стерилизаторы;
- бактерицидные лампы;
- водонагреватель;
- профессиональные препараты.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

Выполнение химической завивки волос : учебник для суд. учреждений сред. проф. образования / Т. Ю. Шаменкова. – М. : Издательский центр «Академия», 2017. – 224 с.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Данный модуль изучается после изучения всех дисциплин общепрофессионального цикла.

Учебная практика, рассредоточенная проводится параллельно с теоретической частью модуля (из расчета 1 день в неделю по 6 часов в день). Производственная практика по модулю проводится концентрированно по окончании изучения всех модулей. Производственная практика организована на рабочих местах учебных мастерских-парикмахерских образовательного учреждения и на предприятия бытового обслуживания города. Консультации обучающихся проводятся в соответствии с графиком консультаций, составленным учебным заведением.

Формой промежуточного контроля является дифференцированный зачет по МДК, по учебной практике и производственной практике. Итоговая аттестация по модулю – экзамен (квалификационный), форма которого определяется учебным заведением.

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля «Выполнение химической завивки» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков.

4.4. Условия реализации рабочей программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» профессиональное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

осуществляется на основе данной программы, которая не требует адаптации, обучение происходит в общей группе, для лиц с соматическими нарушениями здоровья.

Для адаптации рабочей программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья предполагается:

- выбор методов обучения, обусловленный в каждом отдельном случае целям обучения, содержанием обучения, исходным уровнем знаний, умений, навыков, особенностями восприятия информации обучающимся;

- обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья дополнительными печатными и электронными образовательными ресурсами;

- разработка, при необходимости, индивидуальных заданий и проведение дополнительных консультаций по их выполнению;

- проведение текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся с учетом особенностей их здоровья.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.	<ul style="list-style-type: none"> - определение типа и структуры волос – в соответствии с существующей типологией; - правильность и полнота выполнения подготовительных работ по обслуживанию клиентов в соответствии с инструкционно-технологической картой; - - выполнение мытья головы; - выполнение подбора препаратов для химической завивки волос в соответствии с типологией волос 	Наблюдение и оценка в процессе практики Деловая игра
Выполнение химических завивок различными способами.	<ul style="list-style-type: none"> - обоснованность выбора средств для химической завивки волос в соответствии с типологией волос; - соблюдение технологической последовательности химической завивки в соответствии с инструкционно-технологической картой; - составление программы ухода за волосами после выполнения химической завивки в зависимости от индивидуальных особенностей клиента 	Наблюдение и оценка в процессе практики
Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.	<ul style="list-style-type: none"> - правильность и полнота выполнения заключительных работ по обслуживанию клиентов; - выполнение профилактического ухода за волосами 	Деловая игра Наблюдение и оценка в процессе практики

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
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> – участие в профессиональных конкурсах на различных уровнях; – участие в производственной деятельности учебного заведения; – участие в работе профессиональных семинарах; – участие в творческих проектах; – наличие положительных отзывов по производственной практике; – участие в профориентационной работе учебного заведения 	Представление сертификатов, грамот. Представление отзывов о практике. Наблюдение и оценка

<p>Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов выполнения стрижек и укладок волос; – своевременное представление результатов самостоятельной работы; – самоорганизация и самоконтроль в процессе учебной деятельности и производственной практики 	<p>Представление материалов с соблюдением срока</p>
<p>Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки технологических процессов парикмахерских работ; – сопоставление типовых методов решения профессиональных задач с реальной ситуацией; 	<p>Моделирование конкретных ситуаций. Наблюдение и оценка.</p>
<p>Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – осуществление эффективного поиска необходимой информации; – использование различных источников, включая электронные интернет ресурсы 	<p>Портфолио</p>
<p>Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение заданий учебно-производственной деятельности с помощью компьютерных технологий; - применение оргтехники при подготовке учебных и производственных заданий и их оформлении 	<p>Портфолио</p>
<p>Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения; – соблюдение требований деловой культуры; – соблюдение этических норм 	<p>Наблюдение и оценка.</p>
<p>Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - своевременное получение приписного свидетельства; - участие в военно-патриотических мероприятиях на различных уровнях; - участие в военных сборах 	<p>Портфолио</p>