

Областное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Свободинский аграрно–технический техникум
им. К.К. Рокоссовского»

ПРИНЯТО
на заседании
педагогического совета
Протокол № 10 от «29» 06 2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОБПОУ «САТТ
им. К.К. Рокоссовского»
Е.А. Громаков
«29» 06 2015г.



Среднее профессиональное образование

**Основная профессиональная образовательная программа –
программа подготовки квалифицированных рабочих,
служащих
по профессии 43.01.02. Парикмахер
на 2015 – 2016 учебный год
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по профессиональному модулю «Выполнение химической завивки
волос»**

м. Свобода, 2015

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессиям среднего профессионального образования (далее – СПО)

43.01.02. Парикмахер

Организация-разработчик: ОБПОУ «САТТ им. К.К. Рокоссовского»

Разработчик:

Бобринева Ирина Леонидовна, мастер производственного обучения.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	20

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования по профессии 43.01.02 Парикмахер в соответствии с ФГОС СПО.

Парикмахер в части освоения основного вида профессиональной деятельности: «Выполнение химической завивки» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области парикмахерского искусства при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения 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 парикмахерскими инструментом;
- использовать средства для химической завивки в соответствии с различными типами волос.
- выполнять все виды химической завивки 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;
- особенности применения парфюмерно- косметических препаратов брендов Estel Professional и Schwarzkopf Professional.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 174 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 90 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 60 часов

из них лабораторно практических работ 30 часов

самостоятельной работы обучающегося – 30 часов;

учебной и производственной практики – 36+48 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: **Выполнение химической завивки волос**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результатов 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 коллективе и 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

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Всего Часов (максимальная Учебная нагрузка и практик а)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов).			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося.		Самостоятельная работа обучающегося часов.	Учебная часов	Производственная Часов (если Предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего часов	В т.ч. Лабораторные работы и практические занятия часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1.--- 2.3.	Раздел 1. Подготовительные работы по обслуживанию клиентов.	20	10	4	10		
	Раздел 2. Выполнение химической завивки волос различными способами	54	40	20	14		
	Раздел 3. Заключительные работы при выполнении химической завивки	16	10	6	6		
	Учебная практика, часов	36				36	
	Производственная практика, часов	48					48
	Всего	174				36	48

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторно-практических занятий, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел ПМ.02 Выполнение химической завивки волос		174	
МДК.02.01. Химическая завивка волос		90	
Раздел 1. Подготовительные работы по обслуживанию клиентов		20	
Тема 1.1. Диагностика волос перед нанесением препарата	Содержание учебного материала	6	2
	1- Способы диагностики волос, кожи головы перед выполнением химической завивки. 2- Правила применения препаратов. 3- Инструменты и приспособления, применяемые при химической завивке волос. 4- Основы первой медицинской помощи.		
	Лабораторно-практические занятия	4	
	1. Составление таблицы «Диагностика волос перед выполнением химической завивки». 2. Составление диагностической карты потребителя. 3. Отработка подготовительных работ по обслуживанию клиентов, перед выполнением химической завивки: - Накрывание одежды клиента пеньюаром; - Произведение диагностики структуры волос; - Проводить тест на чувствительность кожи. 4. Основы первой медицинской помощи		

	Самостоятельная работа	10	
	1. Заполнить таблицу «Инструменты и приспособления для выполнения химической завивки волос». 2. Заполнить таблицу «Факторы, влияющие на скорость изменения формы волоса при химической завивке». 3. Подготовить к устному опросу по способам оказания первой медицинской помощи		
Раздел 2.		54	
Выполнение химической завивки волос различными способами			
Тема 2.1. Варианты накручивания при выполнении химической завивки	Содержание учебного материала	8	2
	1- Виды и размер коклюшек. Выбор схем и видов накручивания волос на коклюшки (горизонтальная, вертикальная, прикорневая), исходя из внешних данных клиента. 2- Правила накручивания волос на коклюшки. 3- Технологическая последовательность накручивания волос на коклюшки различных видов.		
	Лабораторно-практические занятия	6	
	1. Деление волос при накручивании на коклюшки в процессе выполнения химической завивки. 2. Правила накручивания волос на коклюшки. 3. Классический метод накручивания волос на модуле головы. 4. Отработка накручивания волос классическим способом:		
	Самостоятельная работа	6	

	<p>1. Выполнить схему расположения коклюшек при вертикальной химической завивке.</p> <p>2. Выполнить схему расположения коклюшек при кольцевой химической завивке. завивке.</p>		
Тема 2.2. Выполнение химической завивки	Содержание учебного материала	10	2
	<p>1-Понятие о классической химической завивке волос. Способы нанесения химического состава на волосы: прямой и не прямой.</p> <p>2- Подготовка волос к накручиванию на коклюшки. Нанесение состава выбранным способом и накручивание волос, время выдержки, смывание состава, фиксация волос, время выдержки фиксажа на волосах, удаление фиксажа. Нейтрализация.</p>		
	Лабораторно-практические занятия	6	
	<p>1. Порядок выполнения технологического процесса классической химической завивки волос.</p> <p>2. Нормы расхода препаратов и материалов на выполнение химической завивки.</p> <p>3. Способы нанесения химического состава.</p> <p>4. Отработка классической химической завивки вертикальным способом.</p> <p>5. Отработка классической химической завивки горизонтальным способом.</p> <p>6. Отработка классической химической завивки в шахматном порядке.</p>		
	Самостоятельная работа	4	

	<p>1. Составить таблицу «Время выдержки фиксажа при различной длине волос»</p> <p>2. Ошибки при выполнении химической завивки и их причины</p>		
Тема 2.3. Современные технологии химической завивки	Содержание учебного материала	4	2
	<p>1- Современные требования к выполнению химической завивки: Различные эффекты завитости волос (завивка при помощи косичек и коклюшек, спиральная завивка, на 2 коклюшки и др.) и способы их получения.</p> <p>2- Зависимость между схемой накрутки волос, силуэтом стрижки и формой причёски; схемы накрутки волос на коклюшки, силуэты стрижки и их сочетания, обеспечивающие получения современных моделей причёски.</p> <p>3- Технологические особенности выполнения химической завивки волос до и после стрижки волос.</p>		
	Лабораторно-практические занятия	8	
	<p>1. Составление таблицы «Современные технологии химической завивки».</p> <p>2. Отработка современного способа накручивания волос на модуле головы на 2 и более коклюшки.</p> <p>3. Отработка современного способа накручивания волос на модуле головы при помощи косичек и коклюшки.</p> <p>4. Отработка современного способа накручивания волос на модуле головы круговым методом (звезда или корона).</p> <p>5. Особенности выполнения химической завивки после стрижки волос.</p>		

	Самостоятельная работа	4	
	1. Заполнить таблицу «Виды браков при выполнении химической завивки» 2. Заполнить таблицу «Направления моды в парикмахерском искусстве»		
Раздел 3. Заключительные работы при выполнении химической завивки		16	
Тема 3.1. Заключительные работы	Содержание учебного материала	4	2
	1-Технологические особенности выполнения химической завивки на коротких, длинных и окрашенных волосах: диагностика, выбор способа химической завивки и составов для обработки волос, выбор коклюшек, схемы накручивания волос, приёмов и режимов обработки волос. 2-Критерии оценки качества химической завивки волос. Особенности лечения волос и уход за волосами, подвергнутыми современной химической завивке, с помощью специальных систем профессионального ухода за волосами.		
	Лабораторно-практические занятия	6	
	1. Выбор способа химической завивки и состава для обработки волос, выбор коклюшек для различных типов волос. 2. Заключительные работы при выполнении химической завивки. 3. Критерии оценки качества химической завивки		
	Самостоятельная работа	6	

	<p>1. Решение ситуационных задач по выполнению химической завивки 12 на различных типах волос.</p> <p>2. Разработать рекомендаций по выполнению коррекции химической завивки</p> <p>3. Разработать рекомендаций по уходу за волосами после химической завивки</p>		
Учебная практика	Виды работ:		
	Организация подготовительных работ по обслуживанию клиентов.	12	
	<ul style="list-style-type: none"> • Применять современное оборудование, инструменты, приспособления, парикмахерское белье • Подбирать профессиональные инструменты и препараты для химической завивки волос • Накрывать одежду клиента пеньюаром 	6	
	<ul style="list-style-type: none"> • Производить диагностику структуры волос • Промывать волосы шампунем • Проводить тест на чувствительность кожи 	6	
	- Выполнять химическую завивку классическим способом.	18	

	<ul style="list-style-type: none"> • Накручивать волосы на коклюшки различными способами: - вертикальным; - горизонтальным; - прикорневым. • Пропитывать волосы составом для химической завивки • Выдерживать химический состав на волосах клиента 	6	
	<ul style="list-style-type: none"> • Смыть состав с волос клиента • Нанести фиксаж на волосы • Раскручивать волосы с коклюшек 	6	
	<ul style="list-style-type: none"> • Промывать волосы • Выполнять нейтрализацию волос 	6	
	- Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.	6	
	<ul style="list-style-type: none"> • Расчесывать волосы • Просушивать волосы • Снимать пенюар с клиента. Диф.зачет. 	6	
Производственная практика	Виды работ:	48	
	1. Выполнение классической химической завивки на коротких волосах.	6	
	2. Выполнение химической завивки на длинных волосах с использованием различных способов накрутки.	6	
	3. Выполнение вертикальной химической завивки на средних и длинных волосах	6	

	4. Выполнение химической завивки на жестких и седых волосах	6	
	5..Выполнение прикорневой химической завивки.	6	
	.6. Выполнение химической завивки окрашенных и обесцвеченных волос.	6	
	7. Выполнение долговременной укладки. Выполнение выпрямления волос химическими препаратами.	6	
	8. Ввполнение заключительных работ по обслуживанию клиентов. Диф. Зачет.	6	

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 программы профессионального модуля

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы модуля предполагает наличие парикмахерской – мастерской;

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

1. парикмахерскими креслами – по количеству обучающихся;
2. зеркалами – по количеству обучающихся;
3. столиками для инструментов и препаратов- по количеству обучающихся;
4. мойками для мытья волос – 2 шт;
5. сушуарами – 1 шт;
6. стерилизаторами – 2 шт;
7. бактерицидными лампами- 1 шт;
8. климатом – 1 шт;
9. кондиционером- 1 шт;
10. водонагревателем – 1 шт;
11. профессиональными препаратами ESTEL PROSSIONAL, SCHWARZKOPF PROSSIONAL.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

1. Манекен-голова с натуральными или искусственными волосами длиной волос более 25 см;
2. Посадочные места по количеству обучающихся;
3. Рабочее место преподавателя;
4. Учебно-методический комплекс;
5. Наглядные пособия.

Технические средства обучения:

1. компьютер
2. проектор;

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную практику на базе образовательного учреждения и производственную практику в парикмахерской любого типа.

4.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Кулешкова О.Н., Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник для начального профессионального образования – 7-изд., стер. – М.: Академия, 2014.-144с.
2. Панина Н.И., Основы парикмахерского дела: учебное пособие, - 3-е изд., стер. М.: Академия, 2012. – 64с.

3. Панина Н.И., Парикмахер-универсал: учебное пособие. – 3-е изд., стер. М.: Академия, 2012. – 64с.
4. Панченко О.А., Парикмахерское дело: учебное пособие. – 3-изд Ростов н/Д.: Феникс, 2014. – 318с.
5. Плотникова И.Ю., Технология парикмахерских работ: учебное пособие для начального профессионального образования/ Плотникова И.Ю., Т.А.Черниченко. – 6-е изд., перераб. М.: Академия, 2013.-192с.
6. Плотникова И.Ю., Технология парикмахерских работ: Рабочая тетрадь. Учебное пособие для начального профессионального образования/ Плотникова И.Ю., Т.А.Черниченко. – 4-е изд., стер. М.: Академия, 20013.- 64с.
7. Сыромятникова И. С., Парикмахерское искусство: учебное пособие для начального профессионального образования - М.: Высшая школа, 2012. – 288с.

Дополнительные источники:

1. Алехандро Лококо Все о волосах : большая книга для парикмахера - М.: АСТ, 2010. – 159с
2. Большая книга домашнего парикмахера. - М.: Эксмо, 2010. – 608с.
3. Гергега Т.М., Технология парикмахерских работ: Рабочая тетрадь. Учебное пособие - 2-е изд., испр. М.: Академия, 2009. - 96с.
4. Гутыря Л.Г., Парикмахерское мастерство. - М.: АСТ, 2010. – 478с. 14
5. Мельников И.В., Парикмахер: учебное пособие, Ростов н/Д: Феникс, 2009. – 278с.
6. Зайцева И.А., Полная энциклопедия домашнего парикмахера: модные стрижки и окрашивание волос - М.: Рипол Классик, 2013. – 256с
7. Петровская В.А., Парикмахерское искусство, - М.: Аделант, 2012. – 224с.
8. Ханникова А.А., Парикмахер-стилист: учебное пособие, - 3-е изд., доп., перераб., Ростов н/Д: Феникс, 2010. – 320с.
9. Шешко Н.Б., Леванова Н.В., Парикмахер-стилист, – Минск: Современная школа, 2011. – 288с.

Периодические издания:

1. Профессиональные журналы: Журнал «Долорес» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://iddolores.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.
2. Журнал HAIRS [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.hairs.su/>, свободный. – Загл. с экрана.
3. Журнал «You professional»[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.youprof.ru/>, свободный. – Загл. с экрана
4. Журнал «Стильные прически» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://prichesky.ru/index.php?start=5> , свободный. – Загл. с экрана.
5. Журнал «Салон красоты» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.salonkrasoty.com/> , свободный. – Загл. с экрана.

6. Журнал «Coiffure» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.coiffuredeparis.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

7. Журнал «Парикмахер, стилист, визажист» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://panor.ru/journals/psv/>, свободный. – Загл. с экрана.

Нормативные документы:

: 1. Сборник нормативно-методических документов для парикмахерских, косметических кабинетов. СанПин 2.1.2.1199-03, СП 1.1.1058-01, МосМУ 2.1.3.001-01. – М.: Центр госсанэпиднадзора, 2004.

2. Салонный бизнес от А до Я, справочник нормативных документов [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://www.advesti.ru/price/moscow/salonibiznes>, свободный. – Загл. с экрана.

3. Инструкция по охране труда для парикмахера (текст): Утв. Минтруда РФ 18.05.2004.

4. Правила сертификации услуг парикмахерских (текст): постановление Госстандарта РФ от 16.05.99г №58: зарегистрировано в Минюсте РФ 23.12.1999г., № 2025.

5. Правила техники безопасности и производственной санитарии для парикмахерских и салонов красоты (текст): утв. Министерством бытового обслуживания населения РФ 28.04.84 г., № 171.

6. Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги (текст): 2.1.2.2631-10: утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2010 г. №59: зарегистрировано в Минюсте РФ 6 июля 2010 г №17694: ввод в действие с 01.08.10.

Интернет-ресурсы:

1. Социальная сеть для парикмахеров [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [1parikmaherskaya.ru](http://parikmaherskaya.ru), свободный. – Загл. с экрана.

2. Ошибки при окрашивании волос [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://beauty.passion.ru/1.php/10-osnovnyh-oshibok-pri-okrashivaniivolos.htm>, свободный.– Загл. с экрана.

3. Современные тенденции в окрашивании волос [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.wella.com/ru-RU/home-pro.aspx>, свободный. – Загл. с экрана.

4. Инструменты парикмахера [Электронный ресурс]. – Режим доступа: haircut.nm.ru, свободный. – Загл. с экрана.

5. Форум парикмахеров [Электронный ресурс]. – Режим доступа: parikmaher.parikmag.ru, свободный. – Загл. с экрана.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика организована на базе учебной парикмахерской, оборудованной парикмахерскими креслами, столиками для инструментов и препаратов с зеркалами, мойками для мытья волос, сушуаром, климазоном, водонагревателем, профессиональными препаратами для химической завивки фирмы ESTEL PROSSIONAL.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: Манекен - голова, коклюшки различных диаметров. Помощь обучающимся оказывается в форме индивидуальных консультаций.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которая проходит на базе парикмахерских разного типа .

Освоению профессионального модуля предшествует изучение следующих дисциплин: основы культуры профессионального общения, санитария и гигиена, основы физиологии кожи и волос, безопасность жизнедеятельности и профессионального модуля ПМ.01 Выполнение стрижек и укладок волос.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю преподаваемого модуля.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой наличие высшего или среднего профессионального образования, соответствующего профилю преподаваемого модуля, мастер производственного обучения имеет разряд не ниже 5.

Инженерно-педагогический состав: наличие высшего или среднего профессионального образования соответствующего профилю преподаваемого модуля с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1 – го раза в 3 года.

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
<p>ПК 2.1. Выполняет подготовительные работы по обслуживанию клиентов.</p>	<p>- Применяет современное оборудование, инструменты, приспособления, парикмахерское белье</p> <ul style="list-style-type: none"> - Накрывает одежду клиента пеньюаром - Производит диагностику структуры волос - Промывает волосы шампунем <p>- Проводит тест на чувствительность кожи</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оказывает первую медицинскую помощь. <p>ЗНАЕТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Виды материалов, препаратов, их назначение - Состав и свойства препаратов для химической завивки - Нормы расхода препаратов и материалов на выполнение химической завивки - Устройство, правила эксплуатации и хранения применяемого оборудования, инструментов - Типы волос. 	<p>Экспертная оценка выполнения подготовительных работ по обслуживанию клиентов.</p> <p>Экспертная оценка оказания первой медицинской помощи</p> <p>Устный опрос по видам материалов, препаратов для химической завивки.</p>
<p>ПК 2.2. Выполняет химическую завивку различными способами: Классическая (горизонтальная, вертикальная и др.) для парикмахера 3 разряда</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Подбирает профессиональные инструменты и препараты для химической завивки волос - Выполняет химическую завивку волос по задуманной линии прически - Накручивает волосы на коклюшки - Пропитывает волосы составом для химической завивки - Выдерживает химический состав на волосах клиента - Смывает состав с волос клиента - Наносит фиксаж на волосы - Раскручивает волосы с коклюшек - Промывает волосы - Выполняет нейтрализацию волос <p>ЗНАЕТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Технологию выполнения химической завивки по задуманной линии прически - Нормы времени на выполнение химической завивки 	<p>Экспертная оценка выполнения химической завивки классическими способами</p> <p>: - горизонтальная - вертикальная</p>

<p>Современными способами химической завивки с использованием инновационных препаратов и технологий для парикмахера 3 разряда</p>	<p>Выполняет мужскую, женскую химическую завивку волос с использованием инновационных препаратов и технологий</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выполняет долговременную укладку волос - Выбирает варианты завивки волос с учетом силуэта и формы прически - Накручивает волосы на коклюшки современными способами - Наносит на волосы состав для химической завивки - Выдерживает химический состав на волосах клиента - Смывает химический состав с волос - Раскручивает волосы с коклюшек - Промывает волосы - Наносит фиксаж на волосы <p>ЗНАЕТ</p> <ul style="list-style-type: none"> : - Технологию выполнения химической завивки с использованием инновационных способов и препаратов - Нормы расхода препаратов и материалов 	<p>Экспертная оценка выполнения химической завивки современными способами с использованием инновационных препаратов и технологий.</p>
<p>ПК 2.3. Выполняет заключительные работы по обслуживанию клиентов.</p>	<p>Расчёсывает волосы</p> <ul style="list-style-type: none"> - Просушивает волосы - Снимает пеньюар с клиента - Придает услуге окончанный вид в соответствии с пожеланием клиента - Получает от клиента отзыв о качестве выполненной услуги - Приводит рабочее место в порядок после обслуживания клиента 	<p>Экспертная оценка выполнения заключительных работ по обслуживанию клиентов.</p>

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
<p>ОК 1. Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляет к ней устойчивый интерес.</p>	<p>Качественно выполняет профессиональную деятельность</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за обучающимися в процессе выполнения практических заданий</p>
<p>ОК 2. Организует собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p>	<p>Умеет формулировать цель и задачи предстоящей профессиональной деятельности; Умеет представить конечный результат деятельности в полном объеме;</p>	<p>- экспертная оценка практической работы (направлена на оценку сформированных компетенций, проявленных в ходе</p>

	Умеет планировать и организовывать предстоящую деятельность.	практической работы)
ОК 3. Анализирует рабочую ситуацию, осуществляет текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, несет ответственность за результаты своей работы.	Принимает решения в соответствии с ситуацией. Осознает ответственность за принятое решение.	Интерпретация результатов наблюдений за обучающимися в процессе выполнения практических заданий
ОК 4. Осуществляет поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Применяет найденную информацию для выполнения профессиональных задач.	Экспертная оценка инструкционно-технологических карт
ОК 5. Использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Владеет элементарной компьютерной грамотностью	Экспертная оценка отчета по практической работе с использованием ПО
ОК 6. Работает в команде, эффективно общается с коллегами, руководством, клиентами.	Умеет грамотно ставить и задавать вопросы; Умеет координировать свои действия с другими участниками общения; Контролирует свое поведение, свои эмоции, настроение; Понимает общие цели	Взаимооценка (направлена на взаимную оценку индивидуальных и групповых результатов)
ОК 7. Исполняет воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Применяет профессиональные знания для исполнения воинской обязанности	Экспертное наблюдение