

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании  
цикловой методической комиссии  
«16» мая 2018 г.  
Протокол № 9  
Председатель ЦМК  
Струкова Е.А.

Утверждаю:  
Директор ГБПОУ «ТКТиС»  
Бойков О.М.  
«23» мая 2018 г.



АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 02 Выполнение химической завивки волос

Тверь, 2018 г.

Рабочая учебная программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии СПО 100116.01 Парикмахер, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 730 (далее – ФГОС) с изменениями от 09 апреля 2015 г. и Профессионального стандарта №358 «Специалист по оказанию парикмахерских услуг» от «25» декабря 2014 г. приказ №1134н и требований к коммуникативной компетенции стандарта Ворлскиллс Россия по компетенции «Парикмахерское искусство».

Организация-разработчик: ГБПОУ «Тверской колледж транспорта и сервиса»  
170008 г. Тверь, ул. Озёрная, д.12

Разработчики:

Румянцева Наталья Владимировна, преподаватель ГБПОУ «Тверской колледж транспорта и сервиса»

## СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17
5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	20

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ**

## **ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

### **ПМ.02 Выполнение химической завивки волос**

#### **1.1. Область применения рабочей учебной программы**

Рабочая учебная программа профессионального модуля (далее - программа) – является элементом основной профессиональной образовательной программы по профессии 43.01.02 Парикмахер 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 учебная программа профессионального модуля может быть использована при реализации программ профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессии 16437 «Парикмахер», программах дополнительного профессионального образования «Домашний парикмахер»; программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 43.02.02 «Парикмахерское искусство» в части получения в части освоения рабочей профессией «Парикмахер».**

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

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт:**

выполнения подготовительных работ по обслуживанию клиентов;

выполнения мытья, химических завивок, сушки волос, профилактического ухода за волосами;

выполнения заключительных работ по обслуживанию клиентов

**уметь:**

- выявлять потребности клиента (ПС);
- определять и согласовывать с клиентом парикмахерскую услугу (ПС);
- организовывать рабочее место;
- подбирать препараты для химической завивки;
- пользоваться парикмахерским инструментом; оборудованием, приспособлениями в соответствии с правилами эксплуатации (ПС);
- подбирать индивидуальные программы по уходу за волосами (ПС);
- соблюдать санитарные требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги (ПС);
- выполнять все виды химической завивки волос в соответствии с инструкционно - технологической картой;
- производить коррекцию химической завивки;
- выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов
- производить расчет стоимости оказанной услуги (ПС)

**знать:**

- показания и противопоказания к выполнению химической завивки (ПС);
- устройство, правила эксплуатации и хранения применяемого оборудования и инструментов (ПС);
- 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

**В соответствии с техническим описанием компетенции WSR**

знать и понимать:

- принципы, лежащие в основе изменения текстуры волос;
- техники, используемые для изменения текстуры волос;
- свойства, применение и ограничения в использовании различных химических составов;
- взаимодействие химических составов друг с другом, волосами и кожей;
- возможность химического воздействия в зависимости от длины, типа и состояния волос;
- различные варианты услуг по химическому воздействию, в том числе наиболее популярные услуги для клиентов-мужчин и клиентов-женщин.

уметь:

- анализировать реакцию волос на нанесение химического состава, учитывая длину и тип, а также состояние волос и воздействия, которым волосы подвергались ранее;

проводить тест на коже и тест на аллергию, и уметь интерпретировать результаты;  
оценивать осуществимость пожеланий клиента и уметь предложить альтернативные варианты или советы в случае необходимости;  
контролировать время, необходимое для выполнения соответствующих процедур;  
защищать одежду, тело и кожу клиента во время всей процедуры;  
соблюдать правила нанесения, выдержки и смывки химического состава в соответствии с инструкциями производителя и правилами безопасности;  
грамотно выбирать химические составы, смешивать их, подготавливать к нанесению, тестировать, наносить, выдерживать, оценивать степень готовности и производить смывку, нейтрализацию или реформинг, подготовку к укладке;  
избегать чрезмерного воздействия укладочных средств, которые могут перегрузить волосы или оказать негативное влияние на волосы, подвергшиеся химическому воздействию.

### **1.3. Количество часов на освоение рабочей учебной программы профессионального модуля:**

всего – 198 час, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки студента – 48 часов;

самостоятельной работы студента – 24 часов;

учебной и производственной практики – 125 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности выполнение химической завивки, 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

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля *	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка студента		Самостоятельная работа студента	Учебная	Производственная
			Всего	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1	Раздел 1. Подготовительные работы по обслуживанию клиентов	6	3	2	-	3	
ПК 2.1; 2.2;2.9	Раздел 2.Химические завивки волос (современными и классическими способами)	114	42	15	24	48	
ПК 2.3	Раздел 3.Заклочительные работы по обслуживанию клиентов	6	3	1	-	3	
	Производственная практика, итоговая (концентрированная) практика	72	72				72
	Всего:	198	48	18	24	54	



### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ02.

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Раздел 1 ПМ02. Подготовительные работы по обслуживанию клиентов			6	
МДК 02.01Химическая завивка волос			3	
Тема 1.1. Подготовительные работы по обслуживанию посетителей	Содержание			
	1	Варианты услуг по химическому воздействию, в том числе наиболее популярные услуги для клиентов-мужчин и клиентов-женщин. Свойства, применение и ограничения в использовании различных химических составов; взаимодействие химических составов друг с другом, волосами и кожей. Рационально организовывать рабочее место, правила санитарии и гигиены: дезинфекция и стерилизация инструментов и расходных	1	3

	<p>материалов, требования безопасности. Подготовка оборудования, <i>приспособлений и инструментов</i> в соответствии с эксплуатационным паспортом оборудования. <i>Устройство, правила эксплуатации и хранения применяемого оборудования и инструментов. Показания и противопоказания к выполнению химической завивки</i></p>		
	<p>П/Р №1Выполнение диагностики состояния кожи головы и волос, выявление потребности клиента. анализ реакции волос на нанесение химического состава, учитывая длину и тип, а также состояние волос и воздействия, которым волосы подвергались ранее. Тест на коже и тест на аллергию, интерпретирование результатов.</p>	2	
<p><b>Учебная практика</b> <b>Виды работ</b> Инструктаж по охране труда, пожарной и электро - безопасности в мастерской парикмахеров. Соблюдение инструкции по охране труда на предстоящий вид работ. <i>Выявление потребности клиента.</i> Оценкаосуществимости пожеланий клиента и предложение альтернативных вариантов или советов в случае необходимости. <i>Определение и согласовывание с клиентом парикмахерской услуги;</i> пользование парикмахерским инструментом, оборудованием, приспособлениями <i>в соответствии с правилами эксплуатации</i> - организация и подготовка рабочего места, препаратов для химической завивки ; - выбор и подготовка инструмента и приспособлений для химической завивки; Диагностика волос, оценка уровня состояния волос. Подбор необходимых составов и препаратов для химической завивки. Определение пригодности</p>		3	

данных препаратов для завивки, конкретного типа волос.			
- проведение теста на чувствительность кожи			
<b>Раздел 2</b>		<b>162</b>	
<b>ПМ02.Химическая завивка волос (современными и классическими способами)</b>			
<b>МДК 02.01Химическая завивка волос</b>		<b>42</b>	
	<b>Содержание</b>		
1	Защита одежды, тела и кожи клиента. Деление волос на секции и участки. Техника накручивания волос на коклюшки. Виды химических завивок.	2	2
2	П/Р 2 Разделение головы на 9 секций для выполнения завивки	2	
3	Механизм изменения формы волос при химической завивке. П/Р №3 Отработка способов вертикального и горизонтального накручивания	5 1	2
4	Принципы, лежащие в основе изменения текстуры волос. Техники, используемые для изменения текстуры волос.. Этапы химической завивки	2	3
	П / Р № 4 Выполнение теста на чувствительность кожи к химическому составу	2	

	5	Техника выполнения химической завивки волос через прядь: деление волос на секции и участки, подбор и нанесение химических препаратов и составов на волосы, накручивание волос.	1	3
		П / Р № 5 Отработка методов и приёмов химической завивки волос через прядь: подбор инструментов; подготовка головы; накручивание волос на коклюшки по схеме.	1	
	6	Техника выполнения гофрированной химической завивки волос: деление волос на секции и участки, подбор и нанесение химических препаратов и составов на волосы, накручивание волос.	2	3
	7	Техника выполнения химической завивки волос на бумеранги: деление волос на секции и участки, подбор и нанесение химических препаратов и составов на волосы, накручивание волос.	1	3
		П / Р № 6 Отработка приёмов химической завивки волос на бумеранги: подбор инструментов; подготовка головы; накручивание волос на коклюшки по схеме	1	
	8	Современные способы химической завивки волос. Способы работы с препаратами для завивки.	6	3
	9	Техника выполнения химической завивки на шпильку и коклюшку: деление волос на секции и участки, подбор и нанесение химических препаратов и составов на волосы, накручивание волос.	1	
	10	П/Р № 7 Отработка приёмов химической завивки	2	

		на шпильку и коклюшку: подбор инструментов; подготовка головы; накручивание волос на коклюшки по схеме.		
	11	П / Р № 8 Отработка методов и приёмов химической завивки волос на кольцевые локоны: деление волос на секции и участки, подбор и нанесение химических препаратов и составов на волосы, накручивание волос	2	
	13	П / Р №9 Отработка приёмов спиральной химической завивки волос	2	
	14	Определение препаратов для коррекции завивки волос. Коррекция химической завивки волос.	2	3
	15	П / Р № 10 Отработка выполнения нейтрализации и фиксации.	2	
	16	Комплекс мероприятий по коррекции химической завивки.	5	3
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 02</b>			24	
Зарисовка схем различных вариантов и способов химической завивки волос. Подготовка докладов и сообщений: «Современные направления химической завивки волос». Творческая работа «Виды химической завивки волос» из журналов подобрать варианты химических завивок с различными видами укладок.				
<b>Учебная практика</b> <b>Виды работ</b> - накручивание волос на коклюшки - выполнение деление волос на секции и участки; - выполнение техники накручивания волос на коклюшки; - выполнение накручивания вертикальным и горизонтальным способами - нанесение химических составов, выполнение классической химической завивки			48	

волос; выполнение химической завивки волос через прядь - выполнение гофрированной химической завивки волос - выполнение химической завивки волос на бумеранги - выполнение химической завивки на шпильку и коклюшку - выполнение прикорневой химической завивки - выполнение химической завивки волос на кольцевые локоны - выполнение спиральной химической завивки волос - выполнение коррекции химической завивки волос, выполнение комплекса мероприятий по уходу за волосами - выполнение операций нейтрализации и фиксации - выполнение комплекса мероприятий по уходу за волосами после химической завивки . Соблюдение санитарных требований к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги			
<b>Раздел 3.</b>		<b>24</b>	
<b>Заключительные работы по обслуживанию клиентов</b>			
<b>МДК 02.01Химическая завивка волос</b>		<b>4</b>	
<b>Тема 3.1</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>	
<b>Заключительные работы по обслуживанию посетителей</b>	1. Воздействие укладочных средств, которые могут перегрузить волосы или оказать негативное влияние на волосы, подвергшиеся химическому воздействию. Препараты для ухода в домашних условиях		<b>3</b>

		П/Р №11 Диагностика волос, оценка уровня состояния волос. Определение пригодности данных препаратов для ухода, конкретного типа волос.	1	
<b>Учебная практика</b> <b>Виды работ:</b> - выполнение обработки волос препаратами для ухода после химической завивки, диагностика волос, рекомендации по уходу; - применение бальзамов и шампуней после химической завивки в домашних условиях, выполнение сохранения завитых волос на продолжительное время. <i>подбирает индивидуальные программы по уходу за волосами , выполнение расчета стоимости оказанной услуги</i> <b>Дифференцированный зачёт</b>			3	
<b>Производственная практика</b> <b>Виды работ</b> Выполнение подготовки рабочего места, препаратов для химической завивки, диагностика волос, определение типа волос. Выполнение накручивания волос на коклюшки горизонтальным и вертикальным способами. Выполнение прикорневой химической завивки. Выполнение коррекции химической завивки волос. Выполнение химической завивки на шпильку и коклюшку. Выполнение химической завивки волос через прядь. Выполнение гофрированной химической завивки волос. Выполнение химической завивки волос на кольцевые локоны. Выполнение накручивания волос на коклюшки горизонтальным и вертикальным способом. Выполнение спиральной химической завивки волос. Выполнение коррекции химической завивки волос. Выполнение обработки волос препаратами для ухода после химической завивки, диагностика волос, определение типа волос, рекомендации по уходу. Применение бальзамов и шампуней после химической завивки в домашних условиях. Сохранение завитых волос на продолжительное время. Отработка комплекса мероприятий по уходу за волосами после химической завивки волос.			72	

Подбор препаратов для ухода за волосами. <b>Дифференцированный зачёт</b>		
Всего	198	



## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

В Колледже имеется 2 парикмахерские-мастерские.

Оборудование парикмахерской – мастерской:

15 рабочих мест, оснащённые парикмахерскими креслами, зеркалами, столиками для инструментов и препаратов, мойками для мытья волос, сушуарами, стерилизаторами, бактерицидными лампами, климазоном, профессиональными препаратами.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: манекен головы с макетом работы

Набор инструментов и приспособлений для парикмахерских работ:

пластмассовая расчёска-хвостик, аппликатор для нанесения раствора, губка для нанесения фиксажа, пластиковые коклюшки различного диаметра, мерный стаканчик, расчёски и кисти, шпатель, клипсы и валики-подъёмники, бигуди, миски, пергаментная бумага, таймер, зажимы.

### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

#### **Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Плотникова И.Ю. Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебник СПО. - М.: Академия, 2017 г. -192 с.
2. Шаменкова Т.Ю. Выполнение химической завивки волос: учебник СПО. - М.: Академия, 2017 г. -224 с.
3. Кузнецова А.В. Галиева С.А. Парикмахерское искусство. Материаловедение: учебник СПО. -10-е изд. - М.: Академия, 2017 г. -208 с.
4. Смирнова И.В. Парикмахерское искусство: учебник - Ростов на Дону: Феникс, 2018 г. - 313 с.

Дополнительные источники:

1. Карты-схемы, технологические карты, разработанные мастером п/о по темам: «Классические варианты химической завивки»; «Прикорневая

химическая завивка волос»; «Химическая завивку на шпильку и коклюшку»; «Химическая завивка волос через прядь»; «Гофрированная химическая завивка волос»; «Химическая завивка на кольцевые локоны»; «Коррекция химической завивки волос».

Журналы: «Долорес», «Hair»

5. Плотникова И.Ю., Черниченко Т.А. «Технология парикмахерских работ»; Москва, Издательский центр «Академия», 2012г.

6. ФГОС по профессии СПО 43.01.02 Парикмахер

4. Черниченко Т.А. «Моделирование причёски»; Москва, Издательский центр «Академия», 2012г.

Мы знаем как, Wella пособие для обучения по специальности

«Парикмахерское дело»; ООО «Русвелл», г. Москва, 2010г.

5. Раздаточный материал, разработанный мастером п/о по темам:

«Классические варианты химической завивки»; «Прикорневая химическая завивка волос»; «Химическая завивку на шпильку и коклюшку»;

«Химическая завивка волос через прядь»; «Гофрированная химическая завивка волос»; «Химическая завивка на кольцевые локоны»; «Коррекция химической завивки волос».

6. Школа красоты для будущих парикмахеров, косметологов, стилистов и визажистов; Москва, Крон-Пресс, 2012г.

**Интернет ресурсы:**

<http://sapriori-salon.ru>

<http://u-girl.ru>

[www.hair-salons.ru](http://www.hair-salons.ru)

#### **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Освоение профессионального модуля ПМ.02 должно предшествовать изучению ОП. 05 Специальный рисунок, ОП. 03 Санитария и гигиена, ОП. 04 Основы физиологии кожи и волос, ПМ.01 Выполнение стрижек и укладок волос.

Предусмотрено выполнение обязательных практических работ по выполнению химической завивки волос, отработка всех этапов по химической завивке волос на манекен-голове: разделение головы на секции, накручивание на коклюшки, нанесение лосьона с помощью аппликатора, проверка завитка, фиксация, нейтрализация, исправление недостатков в работе, чтение карт схем, отработка по картам – схемам. Основными формами обучения студентов являются: аудиторные занятия (лекции, семинары,

уроки, практические занятия), самостоятельная работа обучающихся, учебная практика (производственное обучение) и производственная практика.

Каждый студент обеспечивается учебно-методическими материалами по всем разделам профессионального модуля.

Обязательным условием освоения профессионального модуля является производственная практика студентов, которая проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля и реализуется концентрированно по завершению изучения ПМ.

Базами производственной практики являются парикмахерские города Твери и тверской области.

Важным в изучении ПМ является самостоятельная работа студентов, которая проводится во внеаудиторное время и включает в себя работу с литературой, подготовку материалов и образцов с последующим их использованием в учебном процессе.

Текущий контроль теоретических знаний и практический умений осуществляется с помощью тестового контроля, контрольных работ и проверочных работ. Промежуточная аттестация проводится в виде комплексного экзамена.

Учебный процесс должен быть обеспечен образцами, пособиями, дидактическими и методическими средствами обучения. Учебный процесс должен быть компьютеризирован, оснащён современными техническими средствами обучения (проектор, интерактивная доска, компьютер и п.т.)

#### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Реализация модуля должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю модуля. Мастера производственного обучения должны иметь 5 разряд по профессии Парикмахер. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей. Преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Оценка у студентов сформированности профессиональных компетенций проводится в двух направлениях. Для оценки уровня освоения междисциплинарного курса проводятся дифференцированные зачёты, контрольные срезовые работы и экзамены, в том числе подготовка портфолио, разработка проектов показа – дефиле химической завивки волос.

Освоение профессионального модуля завершается экзаменом (квалификационным) в условиях максимально приближенных к условиям будущей профессиональной деятельности выпускников.

Раздел междисциплинарного курса	Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<b>Раздел 1.</b>  Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов	ПК.2.1.Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов	- организывает рабочее место для выполнения стрижки, для выполнения укладки в соответствии требованиями СанПиН и безопасными условиями труда; - применяет инструменты, приспособления;  -накрывает одежду клиента пеньюаром;  -производит диагностику структуры	Экспертная оценка уровня сформированности компетенции на производственной практике (аттестационный лист)

	<p>Уметь:</p> <p>организовывать рабочее место;</p> <p>подбирать препараты для химической завивки;</p> <p><i>- выявлять потребности клиента;</i></p> <p><i>- определять и согласовывать с клиентом парикмахерскую услугу;</i></p> <p>- пользоваться парикмахерским инструментом,</p>	<p>волос;</p> <p><i>- грамотно выявляет потребности клиента, согласовывает с клиентом парикмахерскую услугу</i></p> <p>- обосновывает выбор препаратов и приспособлений для завивки, время выдержки составов;</p> <p>- комментирует ход выполнения подготовительных работ</p>	<p>Оценка за выполнение учебно-производственных работ</p>
--	---	---	---

	<p><i>оборудованием, приспособлениями в соответствии с правилами эксплуатации;</i></p> <p>Знать:</p> <p>состав и свойства профессиональных препаратов;</p> <p><i>устройство, правила эксплуатации и хранения применяемого оборудования и инструментов</i></p> <p><i>Показания и противопоказания к выполнению химической завивки</i></p>	<p>называет в полном объёме правила подбора и эксплуатации, хранения оборудования, инструментов. Перечисляет в полном объёме трудовые операции, входящие в подготовительные работы. Перечисляет в полном объёме требования пожарной безопасности и охраны труда Обоснованно определяет физиологию кожи и волос Верно называет состав и свойства препаратов</p> <p>Перечисляет показания и противопоказания к выполнению химической завивки</p>	
--	--	--	--

<p><b>Раздел 2.</b></p> <p>Выполнять химические завивки волос (современными и классическими способами)</p>	<p>ПК.2.2</p> <p>Выполнять химические завивки волос (современными способами, классическая химическая завивка)</p> <p>Уметь:</p> <p>выполнять все виды химической завивки волос в соответствии с инструкционно-технологической картой;</p> <p>соблюдать санитарные требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций</p>	<p>-выявляет потребность клиента в парикмахерской услуге и обсуждает возможные варианты с учетом индивидуальных способностей клиента;</p> <p>- правильно производит диагностику структуры волос для химической завивки, заполняет соответствующую часть регистрационной карточки клиента;</p> <p>- выполняет в полном объеме санитарные требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги;</p> <p>- соблюдает должностную инструкцию парикмахера;</p> <p>-подбирает препараты для химической завивки в соответствии с инструкцией по применению препарата, структурой</p>	<p>Экспертная оценка выполненной работы на экзамене (квалификационном)</p> <p>Оценка за выполнение учебно-производственных работ</p> <p>Оценка на экзамене на МДК</p>

	<p>коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги;</p> <p>знать:</p> <p>современные направления моды в парикмахерском искусстве;</p> <p>нормы расхода препаратов, времени на выполнение работ;</p> <p>технологии химических завивок волос;</p>	<p>волос и потребностей клиента;</p> <p>- выполняет технологические операции(по видам химической завивки) в соответствии с регистрационной картой клиента;</p> <p>-при необходимости производит коррекцию химической завивки, устраняет недостатки в полном объеме;</p>	
--	--	---	--



<p><b>Раздел 3.</b></p> <p>Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов</p>	<p>ПК2.3 Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов</p> <p>Уметь:</p> <p>производить коррекцию химической завивки;</p> <p>выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов</p> <p><i>производить расчет стоимости оказанной услуги</i></p> <p><i>подбирать индивидуальные программы по уходу за волосами</i></p>	<p>-снимает пеньюар с клиента;</p> <p>-убирает рабочее место;</p> <p>-дезинфицирует инструменты;</p> <p>-соблюдает правила личной гигиены</p> <p>- заполняет раздел рекомендаций по уходу за волосами в домашних условиях.</p> <p>- грамотно составляет программы по уходу за волосами после химической завивки</p> <p>-правильно производит расчет с клиентом.</p>	<p>Экспертная оценка уровня сформированности компетенции на производственной практике (аттестационный лист)</p> <p>Оценка за выполнение учебно-производственных работ</p> <p>Оценка на экзамене на МДК</p>
---	--	---	--

	Знать:  критерии оценки качества химической завивки волос		
	Практический опыт:  выполнения подготовительных работ по обслуживанию клиентов; выполнения мытья, химических завивок, сушки волос, профилактического ухода за волосами; выполнения заключительных работ по обслуживанию клиентов	наличие отметки о выполненных видах работ в дневнике производственной практики	Заключение работодателя о сформированности опыта в производственной характеристике.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у студентов не только сформированности профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

<b>Раздел</b> <b>междисциплинарного</b> <b>курса</b>	<b>Результаты</b> <b>(освоенные общие</b> <b>компетенции)</b>	<b>Основные показатели</b> <b>оценки результата</b>	<b>Формы и методы</b> <b>контроля и оценки</b>
<b>Раздел 1.</b>  Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов	ОК.1.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Успешное освоение практической деятельности  - точно и в срок выполняет задания для самостоятельной работы, домашние задания, задания при аудиторной форме обучения;  - демонстрирует понимание значимости профессии для здоровья клиентов через соблюдение требований по безопасности выполнения лабораторных работ, выполнения заданий по практике.	Интерпретация наблюдений в ходе практических работ и учебно- производственных работ

	ОК.2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Обоснованно организует своё рабочее место, выполняет задания, планирует свою деятельность, находит методы и способы решения задач	
	ОК.3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	<p>Выявляет причины затруднений, изменение своей деятельности с целью достижения результата. Контроль своей деятельности. Оценка эффективности своей деятельности, определяет дефекты выполненной работы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- указывает причины возникновения дефектов и предлагает способы их устранения;</li> <li>- сравнивает технологические процессы;</li> <li>- выделяет характеризующие процесс деятельности;</li> <li>- выполняет действия по контролю исправности и</li> </ul>	Оценка портфолио

		<p>чистоты инструментов и оборудования;</p> <p>- оценивает соответствие конечного результата, оценивает соответствие качества.</p>	
<p><b>Раздел 2.</b></p> <p>Выполнять химические завивки волос (современными и классическими способами)</p>	<p>ОК.4.Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p>	<p>- выделяет характеризующие процесс деятельности;</p> <p>- сравнивает технологические процессы</p>	<p>Интерпретация наблюдений в ходе практических работ и учебно-производственных работ</p>
	<p>ОК.5 Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Наличие рефератов (иных видов разработок) студента, изготовленных с использованием ИКТ</p>	<p>Портфолио</p>

<p><b>Раздел 3.</b></p> <p>Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов</p>	<p>ОК.6.Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством</p>	<p>Определяет и осуществляет свою роль в работе команды - выполняет работу под наблюдением при наличии некоторой самостоятельности в знакомых ситуациях.</p> <p>- правильно выстраивает взаимоотношения при работе в группе;</p> <p>- выполняет работу на производстве и на лабораторных работах с любыми коллегами;</p> <p>-осознает ответственность.</p>	<p>Оценка на экзамене (квалификационном) .</p> <p>Оценка за защиту портфолио</p>
---	---	--	--

## **Критерии оценки практической работы**

Критерии оценки выполнения практической работы:

1. Овладение приемами работ;
2. Соблюдение технических и технологических требований к качеству производимых работ;
3. Выполнение установленных норм времени (выработки);
4. Пользование оборудованием, инструментом, приспособлениями;
5. Соблюдение требований безопасности труда и организации рабочего места.

**Оценка «отлично» ставится студенту если:**

- студент в полном объеме овладел приемами выполнения работ;
- полностью соблюдал технологию выполнения работ;
- студент все виды работ выполнил в установленную норму времени;
- студент при выполнении работ умело пользовался оборудованием, инструментами, приспособлениями;
- соблюдал требования безопасности труда и организации рабочего места;
- качество выполненной работы соответствует образцам (эталонам и т.д.).

**Оценка «хорошо» ставится студенту если:**

- студент овладел приемами выполнения работ;
- соблюдал технологию выполнения работ, но допустил одну-две ошибки;
- студент все виды работ выполнил в установленную норму времени;
- студент при выполнении работ умело пользовался оборудованием, инструментами, приспособлениями;
- соблюдал требования безопасности труда и организации рабочего места;
- качество выполненной работы соответствует образцам (эталонам и т.д.).

**Оценка «удовлетворительно» ставится студенту если:**

- студент в недостаточном объеме овладел приемами выполнения работ;
- допускал существенные технологические ошибки при выполнении работ;
- студент не выполнил работу в установленную норму времени;
- студент при выполнении работ неуверенно пользовался оборудованием, инструментами, приспособлениями;
- при выполнении работ студент допускал нарушения требования безопасности труда и организации рабочего места;
- качество выполненной работы не в полной мере соответствует образцам (эталонам и т.д.).

**Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту если:**

- студент не овладел приемами выполнения работ;
  - при выполнении работ учащийся не соблюдал технологию выполнения работ;
  - студент не выполнил работу в установленную норму времени;
  - студент при выполнении работ неуверенно пользовался оборудованием, инструментами, приспособлениями;
  - при выполнении работ студент не соблюдал требования безопасности труда и организации рабочего места;
- качество выполненной работы не соответствует образцам (эталонам и т.д.).

### **Критерии оценки устных ответов**

**Оценка «5»** ставится в том случае, если студент:

- б) дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, а также правильное определение перспективы;
- в) при ответе не повторяет дословно текст учебника, а умеет отобрать главное, обнаруживает самостоятельность и аргументированность суждений, умеет установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу, а также с материалом, усвоенным при изучении других смежных предметов;
- г) умеет подкрепить ответ несложными демонстрационными элементами изображений;
- д) умеет делать анализ, обобщения и собственные выводы по данному вопросу;



е) умеет самостоятельно и рационально работать с учебником, дополнительной литературой и справочниками.

**Оценка «4»** ставится в том случае, если ответ удовлетворяет названным выше требованиям, но студент:

- а) допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно, или при небольшой помощи преподавателя;
- б) не обладает достаточными навыками работы со справочной литературой (например, студент умеет все найти, правильно ориентируется в справочниках, но работает медленно).

**Оценка «3»** ставится в том случае, если студент:

- а) обнаруживает отдельные пробелы в усвоении существенных вопросов курса, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала;
- б) отвечает неполно на вопросы преподавателя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие большое значение в этом тексте,
- в) обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении текста учебника, или отвечает неполно на вопросы преподавателя, допуская одну-две грубые ошибки.

**Оценка «2»** ставится в том случае, если студент:

- а) не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов,
- б) или имеет слабо сформулированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов
- в) или при ответе допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи преподавателя.

### Критерии оценки учебно-производственных работ:

Качественная оценка		Основные показатели				Косвенные показатели
Балл (отметка)	Вербальный аналог	Овладение приёмами работы	Соблюдение технических и технологических требований к качеству учебно-производственных работ	Выполнение установленных норм времени (выработки)	Соблюдение требований безопасности труда	Проявление интереса к профессии; познавательная активность, бережливость
5	отлично	Уверенное и точное владение приёмами работ по обслуживанию клиентов парикмахерских, салонов	Выполнение работы в полном соответствии с инструкционно-технологической картой	Выполнение и перевыполнение ученических или рабочих норм времени	Соблюдение требований безопасности труда, санитарии и гигиены	Самостоятельное планирование предстоящей работы; рациональная организация рабочего места; проявление устойчивого действенного интереса к избранной профессии, новой технике, технологии, организации труда; выполнение заданий с элементами новизны и постоянное стремление решать поставленные задачи творческого характера; точное выполнение требований трудовой дисциплины
4	хорошо	Владение приёмами работ (возможны отдельные	Выполнение работ в основном в соответствии с инструкционно-	Выполнение ученических или рабочих норм времени	Соблюдение требований безопасности труда,	Самостоятельное планирование предстоящей работы (возможна несущественная помощь наставника), правильная

		<p>несущественные ошибки, исправляемые самим обучающимся), самостоятельное выполнение работ по выполнению парикмахерских услуг (возможна несущественная помощь мастера), самоконтроль за выполнением действий при овладении приёмами работ</p>	<p>технологической картой с несущественными ошибками, исправляемыми самостоятельно</p>		<p>санитарии и гигиены</p>	<p>организация рабочего места; проявление устойчивого (или эпизодического) действенного интереса к избранной профессии, новой технике и технологии, организации труда, неустойчивое стремление решить поставленные задачи, точное выполнение требований трудовой дисциплины творческого характера, выполнение требований трудовой дисциплины.</p>
3	удовлетворительно	<p>Недостаточное владение приёмами работ по выполнению парикмахерских услуг (при наличии несущественных ошибок,</p>	<p>Выполнение работ в основном в соответствии с инструкционно-технологической картой с несущественными ошибками, исправляемыми с</p>	<p>Выполнение ученических или рабочих норм времени; допускаются незначительные отклонения от установленных норм</p>	<p>Соблюдение требований безопасности труда, санитарии и гигиены</p>	<p>Самостоятельное планирование предстоящей работы с несущественной помощью наставника; отдельные несущественные ошибки в организации рабочего места; ситуативный (неустойчивый) интерес к избранной профессии, новой технике,</p>

		исправляемых с помощью мастера), самоконтроль за выполнением приёмами работы с помощью мастера	помощью мастера			технологии, организации труда; неэкономное расходование материалов, электроэнергии; отдельные нарушения трудовой дисциплины
2	неудовлетворительно	Неточное выполнение приёмами работ по выполнению парикмахерских услуг с существенными ошибками, неумение осуществлять самоконтроль за выполнением действий при овладении приёмами работ	Несоблюдение требований ,приводящее к существенным ошибкам	Невыполнение ученических или рабочих норм времени	Нарушение требований безопасности труда	Планирование предстоящей работы только с помощью наставника; существенные ошибки в организации рабочего места; отсутствие интереса к избранной профессии, новой технике, технологии; систематическое нарушение требований трудовой дисциплины. Неумение планировать предстоящую работу даже с помощью наставника; существенные ошибки в организации рабочего места