### министерство образования и молодежной политики свердловской области

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «АСБЕСТОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ГАПОУ СО

«Асбестовский политехникум»

В.А. Суслопаров

29× именя 2020 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС

для профессии
43.01.02 «Парикмахер»
Форма обучения — очная
Срок обучения 2 года 10 месяцев

профессионального модуля разработана на основе Федерального Программа образовательного стандарта по государственного программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 43.01.02 «Парикмахер», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 730 от 2 августа 2013 года.

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум»

### Разработчик:

«Асбестовский политехникум», г. Асбест
РАССМОТРЕНО
Цикловой комиссией профиля торговли, общественного питания и сферы услуг
протокол № <u>6</u> от « <u>33</u> » <u>06</u> 2020 г.
Председатель Нешил С.Е. Попова
J 3 .
СОГЛАСОВАНО
Методическим советом, протокол № 3
« <u>15</u> » <u>06</u> <u>2</u> 020 г.
Председатель Н.Р. Караваева
СОГЛАСОВАНО
Представитель работодателя
caucre - Macorex

представитель работодателя	
caucre - macorex	
" Li Bell KOMMAHUS"	
наименование организации	1
руст Л.Г. Вернер	
подпись расшифровка подписи	
« <u>db</u> » 06 2020 г.	

### СОДЕРЖАНИЕ

	CTI
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ. 02 ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС	18

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

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля 02«Выполнение химической завивки волос» является частью основной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 43.01.02 разработана на основе Федерального государственного Парикмахер образовательного стандарта и Профессионального стандарта «Специалист по предоставлению парикмахерских услуг», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» декабря 2014 г. №1134н, совокупности требований к среднему профессиональному образованию В части освоения основного профессиональной деятельности:

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.

Программа профессионального модуля может быть использована в программах дополнительного профессионального образования, профессиональной подготовки при освоении профессии «Парикмахер».

# 1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения программы профессионального модуля и соответствующих видов профессиональной деятельности

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы 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;

### в том числе:

- выполнение классической химической завивки и химического выпрямления волос;
- консультирование клиента по уходу и восстановлению волос после химической завивки;

### уметь:

- организовывать рабочее место;
- подбирать препараты для химической завивки;
- пользоваться парикмахерским инструментом;

- выполнять все виды химической завивки волос в соответствии с инструкционно-технологической картой (прикорневую, спиральную, на две коклюшки, на вертикально расположенные коклюшки);
- производить коррекцию химической завивки;
- выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов;

#### в том числе:

- проводить диагностику состояния кожи головы и волос, выявлять потребности клиента;
- подбирать тип химической завивки и технологию ее выполнения в зависимости от состояния и структуры волос;
- соблюдать технологию выполнения химической завивки волос
- соблюдать технологию выполнения щелочной, кислотной, нейтральной, аминокислотной химической завивки волос
- соблюдать нормы времени при выполнении химической завивки волос
- использовать оборудование, приспособления, инструменты в соответствии с правилами эксплуатации и технологией химической завивки волос;
- обсуждать с клиентом качество выполненной услуги;
- производить расчет стоимости услуги;

#### 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.

#### в том числе:

- анатомические особенности, пропорции и пластика головы;
- структура, состав и физические свойства волос;
- типы, виды и формы волос;
- устройство, правила эксплуатации и хранения применяемого оборудования, инструментов;
- нормы времени на выполнение химической завивки;
- показания и противопоказания к выполнению химической завивки;
- правила оказания первой помощи;
- санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунальнобытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги.

### **1.3.** Количество часов на освоение программы профессионального модуля: всего – 332 часа в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 80 часов, включая: самостоятельной работы обучающегося — 24 часов; лекций — 26 часов лабораторные, практические - 30 часов учебной практики — 72 часов производственной практики — 180 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 02. ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности выполнение химической завивки волос, в том числе профессиональными и общими 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.
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 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.
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
OK 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 3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПМ. 02 ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС.

Коды профессиональ	Наименования разделов профессионального модуля	Всего	*			Практика		
ных компетенций			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельн ая работа обучающегося, часов	Учебная , часов	Произво дственн ая,	
			Лекц ии	практическ ие занятия, часов				
1	2	3	4	5	6	7	8	
ПК 2.1.	Раздел 1. Выполнение подготовительных работы по обслуживанию клиентов.	22	4	4	10	-	-	
ПК 2.2.	Раздел 2. Выполнение химической завивки волос различными способами.	82	18	24	14	-		
ПК 2.3.	Раздел 3. Выполнение заключительных работ по обслуживанию клиентов.	8	4	2	-	-	-	
	Учебная практика	72	-	_	-	72	-	
	Производственная практика, часов	180	-	-	-	_	180	
	Всего:	332	26	30	24	2:	52	

3.2. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО МОДУЛЯ 02. ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС

Наименование разделов профессионального модуля,	Е ОБУЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО МОДУЛЯ 02. ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОИ ЗАВИ  Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа  обучающихся	Объем часов	Уровень освоени
междисциплинарных курсов и			Я
тем			
	МДК 02.01 Химическая завивка волос		
	Раздел 1 ПМ. 02 Выполнение подготовительных работы по обслуживанию клиентов.	18	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	2
Организация подготовительных	1. Завивка волос.	1	
работ при выполнении	2. Структура волос и перманент	1	
химической завивки волос	3. Устройство, правила эксплуатации и хранения применяемого оборудования, инструментов	1	
	4. Подготовительные работы при химической завивке волос	1	
	Практические занятия	4	3
	1. Организация рабочего места для выполнения химической завивки волос	2	
	2. Диагностика состояния волосяного покрова головы. Заполнение карты клиента.	2	
Самостоятельная работа при из		10	
Ознакомиться с структурой белка	(кератина) в кортексе волоса: - полипептидные звенья; водородные звенья; солевые связи; дисульфидные	4	
Связи.		2	
	епаратами для химической завивки волос.	2	
	ных составов для химической завивки.	2	-
Самодиагностика состояния волос	Раздел 2 ПМ. 02 Выполнение химической завивки волос различными способами.	56	
Тема 2.1.	Раздел 2 11 м. 02 Выполнение химической завивки волос различными способами.  Содержание учебного материала	6	
Химическая завивка волос	1. Обратимые и не обратимые процессы при химической завивке волос	1	
классическим способом	<ol> <li>Обратимые и не обратимые процессы при химической завивке волос</li> <li>Механизм изменения формы волос при химической завивке \ь</li> </ol>	1	-
классическим способом	Метолы завивки волос. Преимущества химического перманента	1	-
	Препараты для химического перманента. Фирмы производитель.	1	
	4. Препараты для химического перманента. Фирмы производитель.  5. Показания и противопоказания к выполнению химической завивки;	1	
	<ul><li>б. Классификация препаратов для химической завивки,</li><li>б. классификация препаратов для химической завивки волос</li></ul>	1	
		14	
	Практические занятия	2	
	1. Правила накручивания волос на коклюшки различных модификаций.	2	
	<ol> <li>Особенности выполнения химической завивки различных групп волос.</li> <li>Отработка классической техники накручивания волос.</li> </ol>	2	-
		2	
	4. Техника накручивания волос в шахматном порядке.	2	-
	5. Двойной метод накручивания длинных волос на две коклюшки	2	-
	6. Вертикальный метод накручивания длинных волос.	2	1
	7. Технологический процесс выполнения химической завивки.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	12	
	Химическая завивка волос  1. Составляющие профессиональных серий препаратов для химической завивки волос		
современным способом.	2. Препараты для химического перманента	2	
	3. Влияние препаратов для химической завивки волос на кожу, волосы и организм	2	-
	4. Профессиональные продукты для химической завивки волос	2 2	- Miles
	5. Нормы времени на выполнение химической завивки;		

	6.	Фиксаж свойства, концентрация, преимущества.	2
	Прав	стические занятия	10
	1.	Построение секции при накручивании волос на бигуди, коклюшки	2
	2.	Способы накручивания коротких волос на коклюшки.	2
	3.	Способы накручивания длинных волос на коклюшки	2
	4.	Особенности выполнения химической завивки волос окращенных и осветленных волос	2
	5.	Способы химической завивки длинных волос.	2
Самостоятельная работа при изу	учении	раздела 2 ПМ 02	14
Ознакомиться с современными ви	дами хи	имической завивки волос	2
Ознакомиться с современными тел	нденция	ями моды на химическую завивку волос	2
Ознакомиться с техникой накручи	вания в	олос при завивке «гофре»;	2
Ознакомиться с особенностями до	олговре	менной укладки «карвинг».	2
		нов - шейперы, веллаформеры, стайлеры и т.д. при использовании техник: спиральная, в форме кирпичной кладки	2
(шахматы), плетения, две коклюш			
Составить схемы накруток соврем	енных	видов химической завивки волос и дать их технологическое описание.	2
		ел 3 ПМ. 02 Выполнение заключительных работ по обслуживанию клиентов.	6
Тема 3.1.	Соде	ржание учебного материала	4
Заключительные работы по	1.	Критерии оценки качества химической завивки волос.	2
обслуживанию клиентов	2.	Дополнительные операции после химической завивки волос.	2
	Прав	стические занятия	2
	1.	Консультирование клиента по уходу и восстановлению волос после химической завивки, обсуждать с	1
		клиентом качество выполненной услуги;	1
	2.	Производить расчет стоимости услуги;	1
Учебная практика			72
Производственная практика			180
		Bcero	332

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 02. Выполнение химической завивки волос.

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

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов - 1; мастерских – 1.

### Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

рабочие столы, стулья;

климазон;

штатив напольный для манекен головы;

манекен голова;

учебная доска;

шкаф-купе для учебных наглядных пособий.

### Технические средства обучения:

телевизор;

видеомагнитофон;

DVD-плеер.

### Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

климазон;

раковины с наклоном головы назад;

специализированные ванны;

### Помещение мастерской:

рабочее место мастера; рабочее кресло; раковина для мытья рук, инвентаря, приспособлений; учебная доска на треноге; водонагреватель; ультрофиолетовный облучатель; передвижные рабочие тележки (ассистент); климазон; аппарат для сушки волос; манекенголова; шкафы для наглядных пособий, инструментария и парикмахерского белья; напольные и настольные штативы для манекен-головы;

#### Инструменты:

расческа «хвостик», гребень; щетки брашинг, бомбаж; коклюшки, бигуди различных диаметров и модификаций.

### Приспособления:

пульверизатор; зажимы; бумага для химической завивки волос; воротник лоток; аппликатор; ватный жгут; полиэтиленовый пеньюар; полотенца.

**Материалы, сырье:** шампунь, бальзам, маска для поврежденных или волос после химической завивки, выравниватели структур, составы для различных групп волос, нейтрализаторы.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

### Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

рабочее место; кресло для мастера; кресло для клиента; раковина для мытья рук; водонагреватель; ультрафиолетовый облучатель передвижная тележка; учебная доска не треноге; шкафы для наглядных пособий; специализированная раковина для мытья головы с наклоном головы назад, аппарат для сушки волос.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

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

Основные источники:

- 1. Одинокова И.Ю., Черниченко Т. А. Технология парикмахерских работ. Уч.пособие для УНПО. М.: ИЦ Академия, 2012. 176 с
- 2. Плотникова И.Ю., Черниченко Т. А. Технология парикмахерских работ. Рабочая тетрадь для УНПО. М:. ИЦ Академия, 2012. 64 с.

- 3. Грега Т.А. Технология парикмахерских услуг: Рабочая тетрадь для УНПО. М:. ИЦ Академия, 2011, 96 с.
- 4. Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ. Учебное пособие для УНПО и УСПО. М:. ИЦ Академия, 2012. 144 с.
- 5. Моисеев Н.Г. Искусство парикмахера. Учебное пособие М:. ИЦ. Методист, 2009. 304 с. 400 ил.
- 6. Электронный учебник на CD-диске "Парикмахер-визажист (модуль дамский). Парикмахер-визажист. Косметолог" (для всех уровней образования)
- 7. Бутко Т.Н. Нормативы оснащения учебно-производственных мастерских, лабораторий, салонов по профессии НПО "Парикмахер" ИРПО, 2012. 11 с.
- 8. Вшивков А.А Материаловедение: Учеб. Пособие. Екатеринбург: Изд-во Рос.гос. проф.-пед ун-та, 2009. 494 с. «Академия», 2010.- 320с. ил.
  - 9. Охрана труда. Сборник документов. М.: Омега-Л. 2011
- 10. Чалова Л.Д. Санитария и гигиена парикмахерских услуг: учебник для студ. Сред. Проф. Образования. М.: ИЦ «Академия», 2014 160 с.
- 11. Уколова А.В. Парикмахерское искусство. Материаловедение: учебник для стд. образоват. учреждений сред. проф. образования. М.: ИЦ «Академия», 2013. 160с.
- 12. Панченко О.А. Парикмахерское дело: учебное пособие. Ростов н/Д: Феникс, 2010. 318с.
- 13. Шешко Н.Б., Леванова Н.В. Парикмахер стилист. (Серия «Профессиональное образование»). Минск: Современная школа, 2015. 288с.
  - 14. Панина Н.И. Паикмахер универсал: учеб. пособие. М.: ИЦ «Академия», 2013. 64с Дополнительные источники:
    - 1. Закон РФ «О защите прав потребителей» М.: ГРОСС МЕДИА, 2014
- 2. Белозёрская М. «Каталог модных причёсок» Серия «Супер!» Ростов-н/д.: «Феникс», 2015 г.
- 3. Ветрова А.В. «Парикмахер стилист». Серия «Учебники, учебные пособия» Ростовн/д.: «Феникс», 2015 г.
  - 4. Дятлова Н. «Парикмахерское дело». Ростов-н/д.: «Феникс», 2013 г.
  - 5. Залевская К. «50 суперстрижек». Серия «Хит сезона» Ростов-н/д.: «Феникс», 2012 г.
  - 6. Кремер Г. «Мужские причёски» М.: «Контэнт», 2014 г..
  - 7. Панченко О.А. «Стрижка, причёска, моделирование» СПб.: «Литера», 2010 г.
- 8. Кулешова О.Н. Основы дизайна прически (учебное пособие). М.: ИЦ «Академия», 2013.
  - 12. Гутыря Л.Г. Парикмахерское мастерство. М.: АСТ; Харьков: Фолио, 2012. 478с.
- 13. Электронный учебник на CD-диске "Парикмахер-визажист (модуль дамский). Парикмахер-визажист. Косметолог" (для всех уровней образования)
  - 14. http://www.ns-beauty.ru/cuts.php
  - 15. http://lib.mabico.ru/referats/009597-1.html
  - 16. <a href="http://lokon.org.ua/domashnij">http://lokon.org.ua/domashnij</a> parikmaher/teorija/
  - 17. www/cosmopress/com. E- mail: you @ cosmopress/ ru.
  - 18. www. artcoiffure. ки. E- mail: mail @ artcoiffure. ru

### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия проводятся по очной форме обучения по 8 часов в день согласно расписанию учебных занятий. Недельная учебная нагрузка составляет 36 часов. Воскресенье выходной день. Теоретические занятия проводятся в учебных кабинетах, практические занятия проводятся в учебной мастерской.

Для освоения данного модуля, обучающиеся должны освоить дисциплины: «Экономические и правовые основы профессиональной деятельности», «Основы культуры профессионального общения», «Санитария и гигиена», «Основы физиологии кожи и волос», «Специальный рисунок», «Безопасность жизнедеятельности».

УД	Уметь	Знать
Санитария и гигиена	соблюдать санитарные требования при	санитарные правила и нормы (СанПиН);
	выполнении парикмахерских услуг;	профилактику профессиональных
	предупреждать профессиональные	заболеваний;
	заболевания мастера парикмахера;	основы гигиены кожи и волос
Основы культуры	соблюдать правила профессиональной	правила обслуживания населения;
профессионального	этики мастера парикмахера;	основы профессиональной этики;
общения	применять различные средства, техники и	эстетику внешнего облика парикмахера;
	приемы эффективного общения в	психологические особенности делового
	профессиональной деятельности мастера	общения и его специфику в сфере
	парикмахера;	обслуживания и деятельности
	использовать приемы саморегуляции	парикмахера;
	поведения в процессе межличностного	механизмы взаимопонимания в общении;
	общения;	техники и приемы общения, правила
	определять тактику поведения в	слушания, ведения беседы, убеждения;
	конфликтных ситуациях, возникающих в	источники, причины, виды и способы
	профессиональной деятельности мастера	разрешения конфликтов, возникающих в
	парикмахера;	профессиональной деятельности
		профессиональной деятельности
Специальный рисунок	выполнять рисунок современных стрижек	основы пластической анатомии головы
	и причесок в цвете;	человека
Основы физиологии	определять типы, фактуру и структуру	типы, фактуру и структуру волос;
кожи и волос	волос;	болезни кожи и волос, их причины;
	выявлять болезни кожи и волос;	профилактику заболеваний кожи и волос
Экономические и	ориентироваться в общих вопросах	понятия спроса и предложения на рынке
правовые основы	экономики сферы обслуживания и	услуг;
профессиональной	организаций сферы обслуживания;	особенности формирования,
деятельности	применять экономические и правовые	характеристику современного состояния
	знания при освоении профессиональных	и перспективы развития сферы
	модулей и в профессиональной	обслуживания и услуг парикмахерских;
	деятельности;	законодательные акты и другие
	защищать свои трудовые права в рамках	нормативные документы, регулирующие
	действующего законодательства;	правоотношения в области
		профессиональной деятельности;
		основные положения законодательства,
		регулирующего трудовые отношения;
		типовые локальные акты организации;
		организационно-правовые формы
		организаций;
Безопасность	предпринимать профилактические меры	основные виды потенциальных
жизнедеятельности	для снижения уровня опасностей	опасностей и их последствия в
	различного вида и их последствий в	профессиональной деятельности мастера
	профессиональной деятельности мастера	парикмахера и быту, принципы снижения
	парикмахера и быту;	вероятности их реализации;
	использовать и применять первичные	меры пожарной безопасности и правила
	средства пожаротушения;	безопасного поведения при пожарах;
	владеть способами бесконфликтного	порядок и правила оказания первой
	общения и саморегуляции в повседневной	помощи пострадавшим
	деятельности и экстремальных условиях;	
	оказывать первую помощь пострадавшим;	

### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Педагогические кадры: имеющие среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Мастера производственного обучения должны иметь на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам). Инженерно-педагогический состав: преподаватель должен иметь образование не ниже среднего профессионального и педагогического, стаж работы не менее одного года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Мастера: образование не ниже среднего профессионального, стаж работы по профессии не менее трех лет, должен иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено  $\Phi\Gamma OC\ C\Pi O$  для выпускников.

Опыт деятельности в организациях соответствующий профессиональной сферы является обязательным для преподавателей отвечающих за освоения обучающимися профессионально учебного цикла, эти 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

ПМ 02. Выполнение химической завивки волос.					
Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки			
Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.	Организовывает рабочее место для выполнения химической завивки волос в соответствии требованиям СанПиНа и безопасным условиям труда;  Диагностирует состояние кожноволосяного покрова головы с учетом индивидуальных особенностей клиента. Составление технологической карты клиента.  Выполняет мытье волос перед химической завивкой волос в соответствии с технологическим процессом, требованиями СанПиНа и безопасными условиям труда;	Наблюдение за действиями обучающихся во время выполнения практических работ; Оценка процесса организации рабочего места на соответствие требованиям СанПиНа и безопасным условиям труда; Оценка аналитической деятельности при выполнении диагностики состояния кожно-волосяного покрова головы и проверка карты клиента. Оценка процесса мытье волос на соответствие с технологическим процессом, требованиям СанПиНа и безопасным условиям труда;			
Выполнять химические завивки волос различными способами	Выполняет химическую завивку волос прямым и не прямым классическим способом в соответствии с технологическим процессом, требованиями СанПиНа и безопасными условиям труда; Выполняет химическую завивку волос современным способом в соответствии с технологическим процессом, требованиями СанПиНа и безопасными условиям труда; Производит коррекцию химической завивки волос в соответствии с технологическим процессом, требованиями СанПиНа и безопасными условиям труда;	Наблюдение за действиями обучающихся во время выполнения практических работ; Оценка аналитической деятельности при выполнении химической завивки волос и проверка карты клиента; Оценка процесса выполнения химической завивки волос в соответствии с технологическим процессом, требованиями СанПиНа и безопасными условиям труда. Оценка аналитической деятельности по определению качества выполнения химической завивки волос и проверка карты клиента; Оценка аналитической деятельности при выполнении коррекционных процедур в соответствии с технологическим процессом,			
Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.	Выполняет заключительные работы по обслуживанию клиентов при выполнении химической завивки волос в соответствии требованиями СанПиНа и безопасными условиям труда;	Наблюдение за действиями обучающихся во время выполнения практических работ; Оценка процесса организации и выполнения заключительных работ по обслуживанию клиентов на соответствие требованиям СанПиНа безопасным условиям труда;			

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
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Понимает цели и задачи своей профессиональной деятельности Принимает участие в конкурсах профессионального мастерства, в выставках, в профориентационных мероприятия	Психологическое анкетирование, наблюдение, собеседование, ролевые игры, конкурсы
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели способов ее достижения, определенных руководителем	Организовывает собственную деятельность в стандартной ситуации	Наблюдение за организацией деятельности в стандартной ситуации
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	- Анализирует рабочую ситуацию, с учетом запросов потребтелей - осуществляет текущий и итоговый контроль собственной деятельности, осуществляет оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	Наблюдение за процессом аналитической деятельности, формирование самооценки и аналитической оценки
ОК 4. Осуществлять поиск и информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	Использует различные информационные источники, в том числе интернет-ресурсы, для эффективного выполнения профессиональных задач	Наблюдение за организацией работы с информацией, за соблюдением технологии изготовления продукта, за организацией коллективной деятельности, общением с клиентами, руководством
ОК 5 использовать информационно – коммуникативные технологии в профессиональной деятельности;	- организует конструктивное общение с клиентом; - применять различные средства, техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;	Наблюдение за организацией работы с информацией, за соблюдением технологии изготовления продукта, за организацией коллективной деятельности, общением с клиентами, руководством
ОК 6 работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	- использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения; определять тактику поведения в конфликтных ситуациях, возникающих в профессиональной деятельности - соблюдать правила профессиональной этики	Наблюдение за организацией работы с информацией, за соблюдением технологии изготовления продукта, за организацией коллективной деятельности, общением с клиентами, руководством
ОК 7 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией	Наблюдение за организацией работы с информацией, за организацией коллективной деятельности.