



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Владивостокский государственный университет экономики и сервиса»

филиал ФГБОУ ВПО «ВГУЭС» в г. Уссурийске

УТВЕРЖДАЮ
Зам.директора по УР

О.А. Улитина

2014 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.2 ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС

*основной профессиональной образовательной программы по профессии
43.01.02 Парикмахер*

Уссурийск, 2014г.

ОДОБРЕНО
Цикловой методической комиссией
Профессиональных дисциплин
Председатель

_____ О.В.Жила

« ____ » _____ 2014г.

Составитель: Баранова М.Ю., Сарумова А.И. преподаватели филиала ФГБОУ ВПО «ВГУЭС» в г. Уссурийске

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза: Басалюк Т.Г. специалист филиала ФГБОУ ВПО «ВГУЭС» в г. Уссурийске

Содержательная экспертиза: Жила О.В., председатель цикловой методической комиссии профессиональных дисциплин филиала ФГБОУ ВПО «ВГУЭС» в г. Уссурийске

Внешняя экспертиза

Содержательная экспертиза: Гончарук Т.В., директор салона-парикмахерской «Флер»

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 43.01.02 Парикмахер, утвержденной приказом Министерства образования и науки Р.Ф. от 02 августа 2013 г. № 730.

Программа профессионального модуля разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденными И.М. Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной профессиональной образовательной программы по профессии 43.01.02 Парикмахер в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы профессионального модуля.....	4
2. Результаты освоения профессионального модуля.....	6
3. Структура и содержание профессионального модуля.....	7
4. Условия реализации профессионального модуля.....	12
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля.....	15
6. Лист изменений и дополнений, внесенных в программу профессионального модуля.....	21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы по профессии 43.01.02 Парикмахер, разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

Программа профессионального модуля может быть использована при реализации рабочих программ курсовой подготовки по профессии 43.01.02 Парикмахер, а также при освоении профессии рабочего в рамках специальности СПО 43.02.02 «Парикмахерское искусство» на базе основного общего и среднего общего образования.

Программа профессионального модуля составляется для очной формы обучения.

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

Базовая часть с целью реализации требований работодателей и ориентации профессиональной подготовки под конкретное рабочее место, обучающийся в рамках овладения указанным видом профессиональной деятельности должен:

иметь практический опыт:

- организации подготовительных работ по обслуживанию клиентов;
- выполнение 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 парикмахерским инструментом;
- выполнять все виды химической завивки волос в соответствии с инструкционно-технологической картой;
- производить коррекцию химической завивки;
- выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.

знать:

- состав и свойства профессиональных препаратов;
- современные направления моды в парикмахерском искусстве: нормы расхода препаратов, времени на выполнение работ;
- технологии химических завивок волос; критерии оценки качества химической завивки волос.

Вариативная часть - не предусмотрено

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	70
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
Курсовая работа/проект	не предусмотрено
Учебная практика	36
Самостоятельная работа студента (всего) в том числе: рефераты	22
Форма текущей аттестации	Практическая работа
Итоговая аттестация в форме	Экзамен (квалификационный)

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

В процессе освоения ПМ студенты должны овладеть общими компетенциями (ОК):

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 её достижения, определённых руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля Выполнение химической завивки волос

Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов (макс.нагрузка)	Объем времени отведенный на освоение профессионального модуля					Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная часов	Производственная (по профилю специальности) часов* (если предусмотрена рассредоточена)	
			Всего часов	В т.ч. лаб.работы и практические занятия	В т.ч. курсовая работа (проект)	Всего часов	В т.ч. курсовая работа (проект)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 2.1 – 2.3	МДК 2.1 Химическая завивка волос	70	48	36		22				
ПК 2.1 – 2.3	Учебная практика	36						36		
	Всего:	106	48	36		22		36		

3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля, междисциплинарных курсов и тем	Содержание учебного материала, лабораторных работ и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа	Объем часов	Уровень освоения
ПМ. 2 Выполнение химической завивки волос		106	
МДК 2.1 Химическая завивка волос		70	
Введение	Содержание		
	1 История завивки волос с древнейших времён по наши дни.	2	2
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические работы	не предусмотрено	
Раздел 1. Основные свойства волос и кожи головы		6	
Тема 1.1. Структура волос.	Содержание		
	1 Определения понятий «трихология», «интегумент». Структура волосяного корня. Структура волосяного стержня.	2	2
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
Тема 1.2. Химический состав волос.	Содержание		
	1 Элементы COHNS. Боковые связи (мостики) кортикального слоя. Пигментация волос.	2	2
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
Тема 1.3. Анализ волос.	Содержание	2	
	1 Текстура волос. Плотность роста или густота волос. Пористость волос. Эластичность волос. Направление роста волос		2
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	

Раздел 2 Виды химической завивки. Инструменты и приспособления, используемые при химической завивке, в том числе лабораторно-практические занятия	Практическая работа № 1 - 3	10(6)	
Тема 2.1. Составы для химической завивки волос.	Содержание		
	1 Разновидности составов для химической завивки: щелочной перманент, кислотно-сбалансированный перманент, мягкий щелочной перманент, пенообразный перманент, гелеобразное средство для перманента.	2	2
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия		
		не предусмотрено	
Тема 2.2. Составы для химической завивки волос.	Содержание		
	1 Фиксаторы химической завивки. Влияние кислот и щелочей на волосы и кожу.	2	2
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия		
	№1. Инструменты и приспособления, используемые при химической завивке волос.	2	
	№2. Технологии накручивания волос на коклюшки.	2	
	№3. Технологии накручивания волос на коклюшки.	2	
Раздел 3 Технология химической завивки, в том числе лабораторно-практические занятия	Практическая работа № 4 - 18	46(30)	
Тема 3.1. Технология классической химической завивки.	Содержание	не предусмотрено	
	1		3
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия		
	№4. Технология классической химической завивки. Основные приёмы и методы.	2	

	№5. Технология классической химической завивки. Основные приёмы и методы.	2	
	№6. Регистрационная карточка клиентки	2	
	№7. Технология химической завивки с помощью современных средств	2	
Тема 3.2. Современные методы химической завивки	Содержание	не предусмотрено	3
	1		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия		
	№8. Многообразие современных методов химической завивки.	2	
	№9. Технология химической завивки на «2 коклюшки».	2	
	№10. Технология «гофрировочной» химической завивки.	2	
	№11. Технология прикорневой химической завивки.	2	
	№12. Технология спиральной химической завивки.	2	
	№13. Технология химической завивки на «косичку и коклюшку».	2	
	№14. Технология химической завивки на «бумеранги».	2	
	№15. Технология химической завивки «кольцевыми локонами».	2	
	№16. Завивка окрашенных и обесцвеченных волос.	2	
	№17. Возможные браки при химической завивке и их устранение.	2	
№18. Уход за волосами после химической завивки.	2		
Самостоятельная работа при изучении профессионального модуля		22	
1. Деятельность Лотара Майнингхауза.		2	
2. Разработка метода НФК.		2	
3. Направление естественной волнистости.		2	
4. Определение естественной волнистости волос.		2	

5. Накручивание волос по методу НФК.	2	
6. Основные факторы, влияющие на состояние волос.	2	
7. Применение и назначение химической завивки.	1	
8. Режимы обработки волос при химической завивке в зависимости от их структуры.	2	
9. Технология химической завивки волос в соответствии с динамико-морфологическими свойствами.	2	
10. Подготовительные работы перед выполнением химической завивки волос.	2	
11. Нормы расходования материалов для завивки.	1	
12. Укладка волос после химической завивки волос различными способами.	2	
Учебная практика	36	
Виды работ:		
1. Технология химической завивки на «2 коклюшки».		
2. Технология «гофрировочной» химической завивки.		
3. Технология прикорневой химической завивки.		
4. Технология спиральной химической завивки.		
5. Технология химической завивки на «косичку и коклюшку».		
6. Технология химической завивки на «бумеранги».		
7. Технология химической завивки «кольцевыми локонами».		
Производственная практика	не предусмотрено	
Преддипломная практика	не предусмотрено	
Примерная тематика курсовых работ:	не предусмотрено	
Всего	106	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы профессионального модуля предполагает наличие парикмахерской – мастерской, оборудованной парикмахерскими креслами, зеркалами, столиками для инструментов и препаратов, мойками для мытья волос, сушуарами, стерилизаторами, бактерицидными лампами, климазоном, кондиционером, водонагревателем, профессиональными препаратами.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники

Для студентов

1. Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ – М, 2009.-144 с.
2. Смирнова Л.В. Уроки парикмахерского искусства. Модель. Стиль. Образ. – С-П, 2000.- 256 с.
3. Кулешкова О.Н., Читаева О.Б., Бутко Т.Н. Основы дизайна причёски.- М, 2009.- 192 с.
4. «Окрашивание и завивка волос: от классики до креатива».- Ростов-н/Д, 2009.-256 с.
5. Ветрова А.В. Парикмахер-стилист Н/Д: Издательский центр «Феникс», 2009 г.

Для преподавателя

1. Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ – М, 2009.-144 с.
2. Смирнова Л.В. Уроки парикмахерского искусства. Модель. Стиль. Образ. – С-П, 2000.- 256 с.
3. Кулешкова О.Н., Читаева О.Б., Бутко Т.Н. Основы дизайна причёски.- М, 2009.- 192 с.
4. «Окрашивание и завивка волос: от классики до креатива».- Ростов-н/Д, 2009.-256 с.
5. Ветрова А.В. Парикмахер-стилист Н/Д: Издательский центр «Феникс», 2009 г.

Дополнительные источники:

Для студентов

1. Гутыря Л.Г. Парикмахерское искусство. – Харьков, 1998.-478 с.
2. Троицкая Т.А., Екатериничева Е.Г. Парикмахерское искусство. – С-П, 1998.-240 с.
3. Федотова О.В. Азбука парикмахера. – М, 2000.-480 с.
4. Марина З. Современные женские стрижки. – М, 2002.-224 с.
5. Ханников А.А. Парикмахер-стилист. – Ростов-на-Дону, 2000.-352 с.
6. Кэмерон П. Причёски для длинных волос. Книга 2. – М, 2002.- 73 с.
7. Малёк Н.В. Молодёжные, детские стрижки и причёски. – Ростов- на-Дону, 2002.-272 с.

8. Панченко О.А. Стрижка. Моделирование. Причёска. – С-П, 1999.- 90 с.
9. Сыромятникова И.С. Технология грима. – М, 1991.-175 с.
10. Журналы: «Долорес», «Стильные причёски», «Hears»
Для преподавателя
11. Гутыря Л.Г. Парикмахерское искусство. – Харьков, 1998.-478 с.
12. Троицкая Т.А., Екатериничева Е.Г. Парикмахерское искусство. – С-П, 1998.-240 с.
13. Федотова О.В. Азбука парикмахера. – М, 2000.-480 с.
14. Марина З. Современные женские стрижки. – М, 2002.-224 с.
15. Ханников А.А. Парикмахер-стилист. – Ростов-на-Дону, 2000.-352 с.
16. Кэмерон П. Причёски для длинных волос. Книга 2. – М, 2002.- 73 с.
17. Малёк Н.В. Молодёжные, детские стрижки и причёски. – Ростов- на-Дону, 2002.-272 с.
18. Панченко О.А. Стрижка. Моделирование. Причёска. – С-П, 1999.- 90 с.
19. Сыромятникова И.С. Технология грима. – М, 1991.-175 с.
20. Журналы: «Долорес», «Стильные причёски», «Hears»
21. Сайт «Первый форум парикмахеров». Режим доступа: <http://parikmaher.net.ru/>
22. Сайт «Онлайн-библиотека». Режим доступа: <http://dshinin.ru>
23. Сайт «Видеоуроки». Режим доступа: <http://skilopedia.ru/>
24. Сайт «Всемирный видеопортал». Режим доступа: <http://www.youtube.com/>
25. Сайт «Домашний парикмахер». Режим доступа: <http://hairdressers-all.com/>

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение ПМ Выполнение химической завивки производится в соответствии с учебным планом по профессии 43.01.02 Парикмахер и календарным графиком, утвержденным директором филиала.

Образовательный процесс организуется строго по расписанию занятий, утвержденному заместителем директора по УР. График освоения ПМ предполагает освоение МДК Химическая завивка волос, включающего в себя как теоретические, так и лабораторно-практические занятия.

Освоению ПМ предшествует обязательное изучение учебных дисциплин: Экономические и правовые основы профессиональной деятельности, основы культуры профессионального общения, основы физиологии кожи и волос, санитария и гигиена, специальный рисунок, безопасность жизнедеятельности, которые являются базовыми дисциплинами.

Изучение теоретического материала может проводиться как в каждой группе, так и для нескольких групп (при наличии нескольких групп на специальности).

При проведении практических занятий деление группы студентов на подгруппы не требуется.

В процессе освоения ПМ предполагается проведение рубежного контроля знаний, умений у студентов. Сдача рубежного контроля (РК) является обязательной для всех обучающихся. Результатом освоения ПМ выступают ПК, оценка которых представляет собой создание и сбор свидетельств деятельности на основе заранее определенных критериев.

С целью оказания помощи студентам при освоении теоретического и практического материала, выполнения самостоятельной работы разрабатываются учебно-методические комплексы (кейсы студентов).

С целью методического обеспечения прохождения учебной практики разрабатываются методические рекомендации для студентов.

При освоении ПМ преподавателем устанавливаются часы дополнительных занятий, в рамках которых для всех желающих проводятся консультации. График проведения консультаций размещен на входной двери учебного кабинета.

Текущий учет результатов освоения ПМ производится в журнале по ПМ. Наличие оценок по ЛПР и рубежному контролю является для каждого студента обязательным. В случае отсутствия оценок за ЛПР и ТРК студент не допускается до сдачи экзамена по ПМ.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по профессиональному модулю: наличие среднего профессионального образования или высшего

профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Выполнение стрижек и укладок волос».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Мастера 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 обучающимися профессионального учебного цикла, эти преподаватели и мастера 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

5.1

Результаты обучения (освоенные умения, освоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Иметь практический опыт:	
организации подготовительных работ по обслуживанию клиентов;	практическая работа.
выполнение мытья, химических завивок, сушки волос, профилактического ухода за волосами;	практическая работа.
выполнения заключительных работ по обслуживанию клиентов.	практическая работа.
Умения:	
организовывать рабочее место, подбирать препараты для химической завивки;	практическая работа.
пользоваться парикмахерским инструментом;	практическая работа.
выполнять все виды химической завивки волос в соответствии с инструкционно-технологической картой;	практическая работа.
производить коррекцию химической завивки;	практическая работа.
выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.	практическая работа.
Знания:	
состав и свойства профессиональных препаратов;	домашнее задание, практическая работа.
современные направления моды в парикмахерском искусстве: нормы расхода препаратов, времени на выполнение работ;	домашнее задание, практическая работа.
технологии химических завивок волос; критерии оценки качества химической завивки волос.	беседа, домашнее задание, контрольное задание

5.2 КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПМ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля оценки
ПК 2.1 Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов		
Иметь практический опыт:	Технология химической завивки на «2 коклюшки». Технологическая «гофрировочной» химической завивки. Технологическая прикорневой химической завивки. Технологическая спиральной химической завивки. Технологическая химической завивки на «косичку и коклюшку». Технологическая химической завивки на «бумеранги». Технологическая химической завивки «кольцевыми локонами».	Практическая работа, устный опрос, тестирование
Уметь:	Устранять возможные браки при химической завивке. Дезинфицировать инструменты и приспособления, используемые при химической завивке волос. Заполнять регистрационную карточку клиентки.	Практическая работа
Знать:	Определения понятий «трихология», «интегумент». Структура волосяного корня. Структура волосяного стержня. Элементы COHNS. Боковые связи (мостики) кортикального слоя. Пигментация волос. Текстура волос. Плотность роста или густота волос. Пористость волос. Эластичность волос. Направление роста волос Составы для химической завивки волос. Виды перманента. Разновидности составов для химической завивки: щелочной перманент, кислотно-сбалансированный перманент, мягкий щелочной перманент, пенообразный перманент, гелеобразное	Беседа, устный опрос

	средство для перманента.	
Самостоятельная работа:	Применение и назначение химической завивки. Режимы обработки волос при химической завивке в зависимости от их структуры. Подготовительные работы перед выполнением химической завивки волос. Нормы расходования материалов для завивки.	Беседа, устный опрос, домашнее задание, подготовка реферата
ПК 2.2 Выполнять химические завивки волос различными способами		
Иметь практический опыт:	Технология химической завивки на «2 коклюшки». Технология «гофрировочной» химической завивки. Технология прикорневой химической завивки. Технология спиральной химической завивки. Технология химической завивки на «косичку и коклюшку». Технология химической завивки на «бумеранги». Технология химической завивки «кольцевыми локонами».	Практическая работа
Уметь:	Технологии накручивания волос на коклюшки. Технология классической химической завивки. Основные приёмы и методы. Технология классической химической завивки. Технология химической завивки с помощью современных средств. Современные методы химической завивки. Технология химической завивки на «2 коклюшки». Технология «гофрировочной» химической завивки. Технология прикорневой химической завивки. Технология спиральной химической завивки. Технология химической завивки на «косичку и коклюшку». Технология химической завивки на «бумеранги». Технология	Беседа, устный опрос

	химической завивки «кольцевыми локонами».	
Знать:	Многообразие современных методов химической завивки	
Самостоятельная работа:	Деятельность Лотара Майнингхауза. Разработка метода НФК. Направление естественной волнистости. Определение естественной волнистости волос. Накручивание волос по методу НФК. Применение и назначение химической завивки. Режимы обработки волос при химической завивке в зависимости от их структуры. Технология химической завивки волос в соответствии с динамико-морфологическими свойствами.	Устный опрос, подготовка презентации, подготовка реферата
ПК 2.3 Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов		
Иметь практический опыт:	Технология химической завивки на «2 коклюшки». Технология «гофрировочной» химической завивки. Технология прикорневой химической завивки. Технология спиральной химической завивки. Технология химической завивки на «косичку и коклюшку». Технология химической завивки на «бумеранги». Технология химической завивки «кольцевыми локонами».	Практическая работа, устный опрос
Уметь:	Устранять возможные браки при химической завивке. Уход за волосами после химической завивки.	Практическая работа
Знать:	Возможные браки при химической завивке и их устранение. Уход за волосами после химической завивки.	Устный опрос, практическая работа
Самостоятельная работа:	Укладка волос после химической завивки волос различными способами.	Подготовка презентация, подготовка реферата

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов освоения профессионального модуля.

6 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В ПРОГРАММУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «Выполнение химической завивки волос»

«Профессиональная дисциплина» основной профессиональной образовательной программы по профессии 43.01.02 Парикмахер.

№ изменения, дата внесения изменения, № страницы с изменением	
БЫЛО	СТАЛО

Баранова Марина Юрьевна

Сарумова Анастасия Игоревна

Преподаватели филиала ФГБОУ ВПО «ВГУЭС» в г. Уссурийске