МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования

«Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» ЕНОТАЕВСКИЙ ФИЛИАЛ (Енотаевский филиал ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПМ.02. ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС

по профессии среднего профессионального образования

43.01.02 Парикмахер

Квалификация: Парикмахер

ОДОБРЕНА Методическим объединением профессионального цикла Протокол № 7 от «31» марта 2021 г. Председатель методического объединения

/ Чалдаева С.Г./ «31» марта 2021г.

РЕКОМЕНДОВАНА Педагогическим советом Енотаевского филиала ΓΑΟΥ ΑΟ ΒΟ ΑΓΑСΥ Протокол № 5 от «26» апреля 2021 года

УТВЕРЖДЕНО Директор Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО KALACYBE MARKET! Жузнецова В.Г. «26» апреля 2021г

	1.1//	
Составитель: преподаватель _	atty	/Щербакова А.В./

Рабочая программа разработана на основе требований:

- ФЗ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

- ФГОС среднего профессионального образования, утвержденного 2 августа 2013 г. Приказом №730 Министерства образования и науки Российской Федерации Учебного плана на 2021-2024 уч.год

Согласовано:

Методист

Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО «АГАСУ» или /Кондратьева Ю.И.

Библиотекарь:

Попова О.А. Заместитель директора по УПР

Специалист УМО СПО Зайгенко

Рецензент

(полимость, место работы)

подпись 7 307307

Принято УМО СПО: Начальник УМО СПО

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
	ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС5
	1.1 Область применения программы5
	1.2. Цели и задачи модуля, требования к результатам освоения модуля5
	1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля6
	2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
	ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС
	3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
	ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС
	3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ. 02 Выполнение
	химической завивки волос
	3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ. 02
	Выполнение химической завивки волос9
	4 .УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
	МОДУЛЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС13
	4.1. Образовательные технологии
	4.2 Требования к минимальному материально-техническому
	обеспечению
	4.3. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых
	учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы14
	4.4. Общие требования к организации образовательного процесса15
	4.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса
	5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ
	ЗАВИВКИ ВОЛОС

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС профессии СПО **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.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном образовании при повышении квалификации и переподготовке профессиональной подготовке квалифицированных рабочих по профессии:

16437 Парикмахер, при наличии основного общего образования, опыт работы не требуется.

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

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

иметь практический опыт:

организации подготовительных работ по обслуживанию клиентов; выполнения мытья, химических завивок, сушки волос, профилактического ухода за волосами;

выполнения заключительных работ по обслуживанию клиентов

уметь:

организовывать рабочее место;

подбирать препараты для химической завивки;

пользоваться парикмахерским инструментом;

выполнять все виды химической завивки волос в соответствии с инструкционно-технологической картой;

производить коррекцию химической завивки;

выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.

знать:

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

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего — 216 часов, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающегося - 72час, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося— 40часов; практических занятий- 8 часов; самостоятельной работы обучающегося— 24часов; учебной и производственной практики — 144часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС

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

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.
ПК 2.2.	Выполнять химическую завивку 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.
OK 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС

3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ.02. Выполнение химической завивки волос

Коды	Наименования разделов	Всего часов	Объем времени, отведенный на		Практика		
профессиональн	профессионального модуля*	(макс. учебная	освоение междисциплинарного курса				
ых компетенций		нагрузка и	(курсов)				
		практики)	аудито н	язательная орная учебная нагрузка чающегося	Самостоятель ная работа обучающегося, часов	Учебная , часов	Производственн ая, часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторны е работы и практически е занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	ПМ. 02. Выполнение химической завивки волос						
ОК 1-ОК 7	МДК. 02. 01 Химическая завивка волос	72	40	8	24		
	Учебная практика	108				108	
	Производственная практика , часов	36					36
	Всего:	216	40	8	24	108	36

7

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ. 02. Выполнение химической завивки волос

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел ПМ 02 Выполнение химической завивки волос		72	
МДК 02.01. Химическая завивка волос		48/24	
Тема 1.1 Общие	Содержание учебного материала	14	
сведения	1 Общие сведения о завивке. Определение, история создания, преимущества.	2	2
	2 Инструменты, материалы и приспособления для химической завивки. Разновидности коклюшек, название их частей, диаметр рабочей части. Подбор материалов и приспособлений. Условия выбора материалов и приспособлений	2	2
	3 Препараты для химической завивки. Разновидности препаратов и их химический состав, воздействие препаратов на волосы. Правила пользования, требования к препаратам, нормы расходов.	2	2
	4 Процессы, происходящие в волосе во время завивки. Строение среза волоса, изменение формы волоса под воздействием препаратов для завивки.	2	2
	5 Выбор препаратов в соответствии с типом волос. Тип волос. Зависимость степени завивки волос от формы и диаметра коклюшек, концентрации препарата, времени выдержки и структуры накручиваемых волос. Варианты выбора препаратов для каждого типа волос.	2	2,3
	6 Способы накручивания коклюшек. Прямой способ, непрямой способ, комбинированный метод.	2	2,3
	7 Правила безопасности при выполнении химической завивки. Биопроба кожи, биопроба волос, меры предосторожности во время работы с препаратами. Состояние здоровья, ухудшающее степень завивки.	2	2,3
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия (тестирование), в том числе практические работы	2	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка устного сообщения	4	
Тема 1.2 Технология	Содержание учебного материала	13	
выполнения	1 Подготовительные работы.	2	2

химической завивки	Осмотр кожи головы и волос, мытьё головы, значение стрижки перед накручиванием на коклюшки,		
волос	последовательность накручивания коклюшек и стрижки в зависимости от длины волос, рекомендации по		
1	сушке волос.		
1	2 Накручивание волос на коклюшки.	2	2,3
	Деление волос на зоны, последовательность накручивания, правила накручивания волос на коклюшки		
	(ширина, толщина, оттяжка и направление пряди, закрепление коклюшки, использование специальной		
	бумаги). Схема накручивания в зависимости от формы причёски. 3 Нанесение химического препарата.	2	2.3
	3 Нанесение химического препарата. Подготовительные работы, условия нанесения препарата, нормы расходов препарата в зависимости от	2	2,3
	длины волос. Определение времени выдержки, проверка качества завитка.		
	4 Фиксация и нейтрализация.	2	2,3
	Смывание препарата, приготовление фиксажа, нанесение фиксажа, определение времени выдержки,	_	2,0
	приготовление нейтрализатора, проведение нейтрализации.		
	5 Ошибки при выполнении химической завивки.	1	2,3
	Наиболее характерные ошибки при выполнении завивки (слабые локоны, раздражение кожи головы,		
	ломкость волос, изменение цвета волос).		
	6 Заключительные работы. Уход за волосами после завивки.	2	2,3
	Рекомендации по уходу за волосами после химической завивки волос (расчёсывание, сушка, применение		
	различных шампуней, бальзамов и других восстанавливающих средств).		
	7 Завивка окрашенных и обесцвеченных волос.	2	2,3
	Отличие завивки окрашенных и обесцвеченных волос от обычной (мытьё головы, условия накручивания,		
	концентрация препарата для завивки волос, концентрация перекиси водорода для фиксажа, время выдержки		
	состава для завивки и фиксажа на волосах, уход после завивки).		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия (тестирование), в том числе практические работы	3	
<u> </u>	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	10	
	Подготовка устного сообщения		
	Составление таблиц «Выбор состава для химической завивки в соответствии с группой волос», «Время		
	воздействия препарата на волосы», «Примерное время выдержки состава на голове», «Продолжительность		
	споласкивания волос перед фиксажем»		
T 13			_
Тема 1.3. Нетрадиционные	Содержание учебного материала 1 Технология выполнения накручивания химической завивки метолами: в шахматном порядке частичная	10	2.3
нетрадиционные методы	темпология выполнения накру инвания мими теской завивки метедами. в шамматном перядке, насти имя	2	2,3
накручивания волос	2 Технология выполнения накручивания вертикальной и горизонтальной химической завивки.	2	
1 0	3 Технология выполнения накручивания химической завивки методами: спиральная, на косички		
		1	
I	4 Технология выполнения накручивания химической завивки на две коклюшки	1	
		1	
	5 Технология выполнения накручивания безопасной «детской» химической завивки	1	
	- Temoriorial administration make y industrial coordination (Acterior), minim recken sublibiting	1	
	6 Технология выполнения накручивания химической завивки методами: через одну коклюшку, «близнец	-	
	6 Технология выполнения накручивания химической завивки методами: через одну коклюшку, «близнец 7 Технология выполнения накручивания химической завивки методами: антихимия, на «хвост»	1	
	6 Технология выполнения накручивания химической завивки методами: через одну коклюшку, «близнец 7 Технология выполнения накручивания химической завивки методами: антихимия, на «хвост»	1	

	Практические занятия (тестирование), в том числе практические работы	3
	Контрольная работа	1
	Дифференцированный зачёт	2
	Самостоятельная работа обучающихся:	10
	Подготовка устного сообщения	
	Выполнение схем нетрадиционного накручивания волос на коклюшки	
	Подготовка к дифференцированному зачёту	
Наименование ПМ и	Содержание учебных занятий	Объем часов
тем учебной	5 5/- P	
практики		
ПМ.02. Выполнение		108
химической завивки		
волос		
Тема 2.1.	Содержание:	6
Подготовительные и	1. БУТ при выполнении химической завивки.	6
заключительные	Выполнение подготовительных работ. Выполнение заключительных работ. Деление волос на зоны.	
работы по		
обслуживанию		
клиентов		
Тема 2.2. Выполнение	Содержание:	102
химической завивки	1 Освоение приёмов выполнения накручивания волос на коклюшки	6
волос различными	2 Отработка приёмов выполнения накручивания волос на коклюшки горизонтальным способом	6
способами	3 Отработка приёмов выполнения накручивания волос на коклюшки вертикальным способом	6
	4 Отработка приёмов выполнения накручивания волос на коклюшки спиральным способом	6
	5 Отработка приёмов выполнения накручивания волос на коклюшки прикорневым способом	6
	6 Выполнение горизонтальной химической завивки волос	6
	7 Выполнение химической завивки «в шахматном порядке»	6
	8 Выполнение частичной химической завивки	6
	9 Выполнение вертикальной химической завивки	6
	10 Выполнение спиральной химической завивки	6
	11 Выполнение прикорневой химической завивки	6
	12 Выполнение химической завивки на две-три коклюшки	6
	13 Выполнение химической завивки через одну коклюшку	6
	14 Выполнение химической завивки методом «близнец»	6
	15 Выполнение «антихимии»	6
	16 Выполнение коррекции химической завивки, выполнение профилактического ухода за волосами	6
	17 Дифференцированный зачет	6

1		
Наименование ПМ и	Содержание учебных занятий	Объем часов
тем		
производственной		
практики		
ПМ 02 Выполнение		
химической завивки		
волос		
Тема 1.	Содержание	
Выполнение	1. Выполнение классической химической завивки волос	12
химической завивки	2 Выполнение химической завивки вертикальным способом	12
волос	3 Выполнение завивки на 2-3 коклюшки	6
	4 Выполнение профилактического ухода за волосами после завивки	6
	Промежуточная аттестация по ПМ.02	
	Всего	216

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС

4.1. Образовательные технологии

Для реализации рабочей программы учебной дисциплины используется

Информационно – коммуникационная технология

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы модуля предполагает наличие:

- учебного кабинета: технология парикмахерских работ;
- мастерской: парикмахерской;

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

«Технологии парикмахерских услуг»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска;
- голова манекена;
- комплект учебно-наглядных пособий по темам изучаемого учебного материала, учебные плакаты;
- комплект учебно-методических материалов; методические рекомендации и разработки.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

- рабочее место парикмахера по количеству обучающихся;
 - рабочее место мастера;
 - набор инструментов по темам изучаемого материала (расчёски, коклюшки);
 - набор приспособлений (утеплительная шапочка, пластмассовая миска, аппликатор для нанесения раствора, губка, резиновые перчатки, полотенца, пеньюар, мерный стаканчик, пластмассовые зажимы);
- материалы (шампунь, бальзам для волос, крем на жирной основе, состав для завивки, фиксаж);
 - инструкционно-технологические карты по темам изучаемого материала;
 - аппарат для сушки волос, климазон;
 - демонстрационные стенды и учебные плакаты.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийное оборудование, проектор, экран.

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную производственную практику.

4.3. Информационное обеспечение обучения.

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

Основные источники:

- 1. Технология парикмахерских работ: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / И.Ю. Плотникова, Т.А. Черниченко, -10-е изд. стер. М.: Издательский центр «Академия», 2015. 176 с., (24) с цв. ил.
- 2. Основы физиологии кожи и волос, учеб.пособие для нач. проф. образования / Е.А. Соколова, 6-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2015.-176 с.
- 3. Санитария и гигиена для парикмахеров: учебник для студентов сред.проф. образования / Л. П. Щербакова. М.: Издательский центр «Академия», 2016. 272 с.

Дополнительные источники:

- 1. Технология выполнения окрашивания волос и химической (перманентной) завивки: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Т.Ю. Шаменкова М: Издательский центр «Академия», 2018. 192 с., (16) с. цв. ил.
 - 2. Интернет-ресурсы:

http://yandex.ru/video/searchtext - химическая завивка волос

Интернет-ресурсы:

Женские стрижки - http://www.youtube.com/watch?v=PojRi59FGr4, http://newwoman.ru/hair_138.html,

Мужские стрижки - http://newwoman.ru/hair_138.html,

http://www.youtube.com/watch?v=PojRi59FGr4

Бритьё лица - http://video.yandex.ru/searchtex

Бритьё головы - http://video.yandex.ru/searchclid=48647&tex

Укладка волос на бигуди - http://video.yandex.ru/searchtext

Укладка волос на щипцы - http://www.youtube.com/watch?v=u-4jEbMQPVA

Электронно-библиотечные системы:

- 1. Образовательно-издательский центр «Академия» (http://www.academia-moscow.ru)
 - 2. Электронная образовательная среда http://moodle.aucu.ru

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса.

Занятия теоретического цикла носят практико-ориентированный характер и проводятся в учебном кабинете Технологии парикмахерских работ. Учебная практика проводится в учебно-производственной мастерской, чередуясь с теоретическими знаниями в рамках профессионального модуля. Учебную практику рекомендуется проводить при делении группы на подгруппы, что способствует индивидуализации и повышения качества Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которая проводится организациях, направление деятельности которых соответствует профилю модуля. При изучении модуля с учащимися проводятся консультации, которые могут проводиться как со всей группой, так и индивидуально. Освоению данного модуля предшествует освоение дисциплин «Санитария и гигиена», «Основы физиологии кожи и волос», «Спецрисунок» (возможно изучение данной дисциплины параллельно с модулем).

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженернопедагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие среднего профессионального или высшего профессионального образования, соответствующего профилю преподаваемого курса.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты, имеющие среднее или высшее профессиональное образование по профессии «парикмахер».

Мастера: мастера производственного обучения должны иметь на 1-2 разряда про профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

5. КОНТРОЛЬ ООЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатель оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1 .2.1. 3.1. 4.1.	- точность выбора материалов,	Наблюдение за действиями
Выполнять	инструментов и приспособлений	и экспертная оценка
подготовительные	для выполнения определённого	обучающихся на учебной
работы по	вида работ	практике
обслуживанию	- правильность выбора	Наблюдение и оценка
клиентов	последовательности выполнения	действий на уроках учебной

	подготовительных работ	практики. Тестирование
	- правильность выбора	Наблюдение за
	последовательности укрытия	обучающимися и оценка
	клиентов парикмахерским бельём	действий на учебной и
	1 1	производственной
		практике. Контрольная
		работа. Зачётная работа.
ПК 1.2.	- точность определения типа	Наблюдение и оценка
Выполнять мытьё	волос и выбор моющего средства	действий на уроках учебной
волос и	в зависимости от типа и	практики
профилактический	повреждения волос	
уход за ними	- правильность выбора	Наблюдение и оценка
	последовательности выполнения	действий на уроках учебной
	мытья головы при помощи	практики.
	моющих средств	1
ПК 2.2.	- выполнение требований охраны	Тестирование. Наблюдение
Выполнять	труда и техники безопасности при	и экспертная оценка
химические завивки	выполнении стрижки волос	действий в соответствии с
волос различными	•	технологическими
способами.		требованиями.
	- точность и скорость отработки	Наблюдение и экспертная
	приёмов владения инструментами	оценка действий в
	для химической завивки и	соответствии с
	деление волос на зоны	технологическими
		требованиями.
	- соблюдение технологической	Тестирование. Наблюдение
	последовательности выполнения	за обучающимися и оценка
	химической завивки	действий на учебной и
	классическим способом	производственной
		практике. Контрольная
		работа. Зачетная работа.
	- соблюдение технологической	Текущий контроль и оценка
	последовательности выполнения	последовательности
	химической завивки	операции. Оценка
	нетрадиционными методами	результатов наблюдений.
		Зачетная работа
ПК 1.6. 2.3 3.4. 4.3.	- правильность выбора	Наблюдение и оценка
Выполнять	последовательности выполнения	действий на уроках учебной
заключительные	заключительных работ, точность	практики. Зачетная
работы по	выбора лечебного средства в	работа.
обслуживанию	зависимости от типа и	
клиентов	повреждения волос	

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	Основные показатели оценки	Формы и методы
общие компетенции)	результата	контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и	- демонстрация устойчивого	Экспертное наблюдение

социальную значимость	интереса к своей будущей	и оценка деятельности
своей будущей профессии,	профессии;	обучающегося в
проявлять к ней устойчивый	- участие в работе кружка	процессе освоения
интерес	технического творчества;	образовательной
	- участие в конкурсах	программы на
	профессионального мастерства	практических занятиях,
	и т.п.	при выполнении работ
		по учебной и
		производственной
		практике, конкурсах, во
		внеурочное время
ОК 2. Организовывать	- мотивированное обеспечение	Наблюдение и
собственную деятельность,	выбора способа решения	экспертная оценка
исходя из цели и способов	профессиональной задачи;	эффективности и
её достижения,	- достижение цели	правильности
определённых	профессиональной задачи при	принимаемых решений
руководителем	выполнении парикмахерских	на практических
	работ;	занятиях, в процессе
	- оценка эффективности и	учебной и
	качества выполнения	производственной
		практик
ОК 3. Анализировать	- демонстрация способности	Наблюдение и
рабочую ситуацию,	принимать решения в	экспертная оценка
осуществлять текущий и	стандартных и нестандартных	эффективности и
итоговый контроль, оценку	производственных ситуациях;	правильности
и коррекцию собственной	- способность к самоанализу и	принимаемых решений
деятельности, нести	коррекции результатов	на практических
ответственность за	собственной деятельности;	занятиях, в процессе
результаты своей работы	- демонстрация качества	учебной и
	выполнения профессиональных	производственной
	задач;	практик
	- способность нести	
	ответственность за результаты	
	своей работы;	
	- самоанализ и коррекция	
	результатов собственной	
	работы;	
	- нахождение и использование	
	информации для качественного	
	выполнения профессиональных	
	задач;	
	- использование нескольких	
OVI 1 O	источников информации	
ОК 4. Осуществлять поиск	- нахождение и использование	Наблюдение и
информации, необходимой	информации для качественного	экспертная оценка
для эффективного	выполнения профессиональных	эффективности и
выполнения	задач;	правильности выбора
профессиональных задач	- использование нескольких	информации для
	источников информации	выполнения
		профессиональных задач
		в области выполнения
		укладки и стрижки

ОК 5. Использовать	- решение профессиональных	волос в процессе учебной и производственной практик Экспертное наблюдение
информационно-	задач на основе самостоятельно	и оценка деятельности
комуникационные	найденной информации с	обучающегося в
технологии в	использованием ИТК;	процессе освоения
профессиональной	- оформление результатов	учебной программы на
деятельности	самостоятельной работы и	практических занятиях,
	использование ИТК	при выполнении работ
		по учебной и
		производственной
		практике
ОК 6. Работать в команде,	- взаимодействие с	Наблюдение и
эффективно общаться с	обучающимися,	экспертная оценка
коллегами, руководством,	преподавателями и мастерами в	коммуникабельности
клиентами	ходе обучения;	
	- участие в планировании	
	организации групповой работы;	
	- выполнение обязанностей в	
	соответствии с распределением	
OVA = V	деятельности в группах	
ОК 7. Исполнять воинскую	- взаимодействие с	Наблюдение и
обязанность, в том числе с	обучающимися,	экспертная оценка
применением полученных	преподавателями и мастерами в	коммуникабельности
профессиональных знаний	ходе обучения;	
(для юношей)	- участие в планировании	
	организации групповой работы;	
	- выполнение обязанностей в	
	соответствии с распределением	
	деятельности в группах	