

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

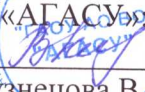
по профессии
среднего профессионального образования

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
ГАОУ АО ВО АГАСУ
Протокол № 5
от «26» апреля 2021 года

УТВЕРЖДЕНО
Директор Енотаевского
филиала ГАОУ АО ВО
«АГАСУ»

Кузнецова В.Л.
«26» апреля 2021г.



Составитель: преподаватель  /Щербакова А.В./

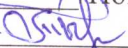
Рабочая программа разработана на основе требований:
- ФЗ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- ФГОС среднего профессионального образования, утвержденного 2 августа 2013 г.
Приказом №730 Министерства образования и науки Российской Федерации
Учебного плана на 2021-2024 уч.год

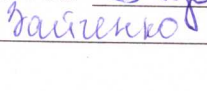
Согласовано:

Методист

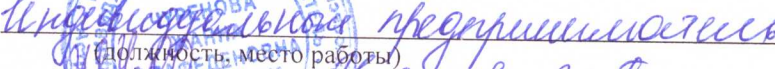
Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО «АГАСУ»  /Кондратьева Ю.И.

Библиотекарь:  /Попова О.А./

Заместитель директора по УПР  /Тырнова С.Ю.

Специалист УМО СПО  /Зайченко Б.А.


Рецензент:

 /Суренова М.М.

(должность, место работы)

подпись

Принято УМО СПО:

Начальник УМО СПО  /А.И. Темвач

Подпись

И.О.Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС.....	5
1.1 Область применения программы.....	5
1.2. Цели и задачи модуля, требования к результатам освоения модуля.....	5
1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля...6	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС.....	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС.....	8
3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ. 02 Выполнение химической завивки волос.....	8
3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ. 02 Выполнение химической завивки волос	9
4 .УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС.....	13
4.1. Образовательные технологии.....	13
4.2 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.....	13
4.3. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.....	14
4.4. Общие требования к организации образовательного процесса.....	15
4.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	15
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС	15

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.
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, 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 профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля *	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)		Практика			
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов	
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов				
1	2	3	4	5	6	7	8	
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ОК 1-ОК 7	ПМ. 02. Выполнение химической завивки волос							
	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	

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 сведения	Содержание учебного материала	14	
	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, не прямой 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 выполнения	Содержание учебного материала	13	2
	1 Подготовительные работы.	2	

химической завивки волос		Осмотр кожи головы и волос, мытьё головы, значение стрижки перед накручиванием на коклюшки, последовательность накручивания коклюшек и стрижки в зависимости от длины волос, рекомендации по сушке волос.		
	2	Накручивание волос на коклюшки. 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.	2	2,3
	3	Нанесение химического препарата. Подготовительные работы, условия нанесения препарата, нормы расходов препарата в зависимости от длины волос. Определение времени выдержки, проверка качества завитка.	2	2,3
	4	Фиксация и нейтрализация. Смывание препарата, приготовление фиксажа, нанесение фиксажа, определение времени выдержки, приготовление нейтрализатора, проведение нейтрализации.	2	2,3
	5	Ошибки при выполнении химической завивки. Наиболее характерные ошибки при выполнении завивки (слабые локоны, раздражение кожи головы, ломкость волос, изменение цвета волос).	1	2,3
	6	Заключительные работы. Уход за волосами после завивки. Рекомендации по уходу за волосами после химической завивки волос (расчёсывание, сушка, применение различных шампуней, бальзамов и других восстанавливающих средств).	2	2,3
	7	Завивка окрашенных и обесцвеченных волос. 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).	2	2,3
	Лабораторные работы		-	
Практические занятия (тестирование), в том числе практические работы		3		
Контрольная работа		-		
Самостоятельная работа обучающихся: 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»		10		
Тема 1.3. Нетрадиционные методы накручивания волос	Содержание учебного материала		10	
	1	Технология выполнения накручивания химической завивки методами: в шахматном порядке, частичная	1	2,3
	2	Технология выполнения накручивания вертикальной и горизонтальной химической завивки.	2	
	3	Технология выполнения накручивания химической завивки методами: спиральная, на косички	1	
	4	Технология выполнения накручивания химической завивки на две коклюшки	1	
	5	Технология выполнения накручивания безопасной «детской» химической завивки	1	
	6	Технология выполнения накручивания химической завивки методами: через одну коклюшку, «близнец	1	
	7	Технология выполнения накручивания химической завивки методами: антихимия, на «хвост»	1	
	8	Технология выполнения накручивания химической завивки методами: эриссонинверс, тройная накрутка	1	
	9	Технология выполнения накручивания химической завивки методами: хвостики, трапеция	1	
Лабораторные работы		-		

	Практические занятия (тестирование), в том числе практические работы		3	
	Контрольная работа		1	
	Дифференцированный зачёт		2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка устного сообщения Выполнение схем нетрадиционного накручивания волос на коклюшки Подготовка к дифференцированному зачёту		10	
Наименование ПМ и тем учебной практики	Содержание учебных занятий		Объем часов	
ПМ.02. Выполнение химической завивки волос			108	
Тема 2.1. Подготовительные и заключительные работы по обслуживанию клиентов	Содержание:		6	
	1.	БУТ при выполнении химической завивки. Выполнение подготовительных работ. Выполнение заключительных работ. Деление волос на зоны.	6	
Тема 2.2. Выполнение химической завивки волос различными способами	Содержание:		102	
	1	Освоение приёмов выполнения накручивания волос на коклюшки	6	
	2	Отработка приёмов выполнения накручивания волос на коклюшки горизонтальным способом	6	
	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		

Наименование ПМ и тем производственной практики		Содержание учебных занятий	Объем часов
ПМ 02 Выполнение химической завивки волос			
Тема 1. Выполнение химической завивки волос	Содержание		
	1.	Выполнение классической химической завивки волос	12
	2	Выполнение химической завивки вертикальным способом	12
	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/searchtext>

Бритьё головы - <http://video.yandex.ru/searchclid=48647&text>

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

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

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 повышению качества обучения. Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которая проводится в 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 (инженерно-педагогических) 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 по 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. Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов	- точность выбора материалов, инструментов и приспособлений для выполнения определённого вида работ	<i>Наблюдение за действиями и экспертная оценка обучающихся на учебной практике</i>
	- правильность выбора последовательности выполнения	<i>Наблюдение и оценка действий на уроках учебной</i>

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

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	- демонстрация устойчивого	<i>Экспертное наблюдение</i>

<p>социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<p>интереса к своей будущей профессии;</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в работе кружка технического творчества; - участие в конкурсах профессионального мастерства и т.п. 	<p><i>и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике, конкурсах, во внеурочное время</i></p>
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем</p>	<ul style="list-style-type: none"> - мотивированное обеспечение выбора способа решения профессиональной задачи; - достижение цели профессиональной задачи при выполнении парикмахерских работ; - оценка эффективности и качества выполнения 	<p><i>Наблюдение и экспертная оценка эффективности и правильности принимаемых решений на практических занятиях, в процессе учебной и производственной практик</i></p>
<p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных производственных ситуациях; - способность к самоанализу и коррекции результатов собственной деятельности; - демонстрация качества выполнения профессиональных задач; - способность нести ответственность за результаты своей работы; - самоанализ и коррекция результатов собственной работы; - нахождение и использование информации для качественного выполнения профессиональных задач; - использование нескольких источников информации 	<p><i>Наблюдение и экспертная оценка эффективности и правильности принимаемых решений на практических занятиях, в процессе учебной и производственной практик</i></p>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p>	<ul style="list-style-type: none"> - нахождение и использование информации для качественного выполнения профессиональных задач; - использование нескольких источников информации 	<p><i>Наблюдение и экспертная оценка эффективности и правильности выбора информации для выполнения профессиональных задач в области выполнения укладки и стрижки</i></p>

		<i>волос в процессе учебной и производственной практик</i>
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - решение профессиональных задач на основе самостоятельно найденной информации с использованием ИТК; - оформление результатов самостоятельной работы и использование ИТК 	<i>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения учебной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике</i>
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	<ul style="list-style-type: none"> - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения; - участие в планировании организации групповой работы; - выполнение обязанностей в соответствии с распределением деятельности в группах 	<i>Наблюдение и экспертная оценка коммуникабельности</i>
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	<ul style="list-style-type: none"> - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения; - участие в планировании организации групповой работы; - выполнение обязанностей в соответствии с распределением деятельности в группах 	<i>Наблюдение и экспертная оценка коммуникабельности</i>