Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Чистопольский сельскохозяйственный техникум имени Г.И. Усманова»

### КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

### ПМ 02 ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

**по профессии:** 43.01.02 Парикмахер **профиль:** Социально-экономический

Чистополь, 2022 г.

ОДОБРЕНО:

Председатель ПЦК: Milley

В.Е. Ширяева

Протокол заседания ПЦК

№ 1 or «19 » alyma 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО:

Замесжитель директора по НМР:

Т.А. Сатунина

Заместитель директора по УР

И.М. Котельникова

Протоко*н* заседания НМС № \_\_\_\_\_ от " 31 " *Wenyems* 2022 г.

Контрольно-оценочные средства по профессиональному модулю ПМ 02 Выполнение химической завивки волос созданы в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины разработанной на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 43.01.02 Парикмахер, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013г. № 730.

Разработчики:

Исаева Екатерина Андреевна, преподаватель ГАПОУ «Чистопольский сельскохозяйственный техникум им.Г.И.Усманова» Демина Елена Владимировна преподаватель ГАПОУ «Чистопольский сельскохозяйственный техникум им.Г.И.Усманова»

(Внутреннюю экспертизу КОС осуществляют преподаватели или методисты учебного заведения. Внешнюю экспертизу проводят преподаватели соответствующего либо родственного профиля или методисты других образовательных учреждений, а согласование комплекта КОС для проведения ГИА проводят работодатели.)

Техническая экспертиза комплекта контрольно-оценочных средств профессионального модуля ПМ 02 Выполнение химической завивки волос пройдена.

Эксперт:

### Содержание

	стр
1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств	4
1.1. Область применения контрольно-оценочных средств	4
1.2. Система контроля и оценки освоения программы ПМ	10
1.2.1. Формы промежуточной аттестации при освоении профессионального модул	ія10
1.2.2. Организация контроля и оценки освоения программы ПМ	
2. Задания для контроля и оценки освоения программы профессионального модуля	я11
2.1. Задания для текущего контроля и оценки усвоения программы МДК	02.01.
Химическая завивка волос	11
2.2. Задания для контроля и оценки усвоения программы МДК 02.01. Химическая з	завивка
волос	
2.3. Контрольно- оценочные средства для контроля УП и ПП	
2.4. Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессион	
компетенций по виду профессиональной деятельности «Химическая завивка в	
использованием практических заданий	
2.5.Контроль приобретения практического опыта	
3.Рекомендуемая литература и иные источники	

## 1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения контрольно-оценочных средств

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения профессионального модуля (далее ПМ) программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППКРС) по профессии СПО 43.01.02 Парикмахер в части овладения видом профессиональной деятельности (ВПД):

### Комплект контрольно-оценочных средств позволяет оценивать:

1.1.1. Освоение профессиональных компетенций (ПК), соответствующих виду профессиональной деятельности, и общих компетенций (ОК), личностные результаты (ЛР):

Результаты освоения модуля, подлежащие проверке Профессиональные и общие компетенции (проверяются по итогам освоения программы профессионального модуля):

Профессиональные и общие компетенции, ЛР	Показатели оценки результата	Средства проверки
1	2	3
ПК2.1.Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.	-Правильность выполнения подготовительных работ по обслуживанию клиентов; -Соблюдение правил безопасности труда и санитарно-гигиенических норм;	Защита практических работ; Контрольные работы по темам МДК 0201; ДЗ по производственной практике и по каждому из разделов ПМ; Комплексный экзамен по ПМ: Практическая работа 1
ПК 2.2.Выполнять химические завивки волос различными способами	-Правильность и точность выполнения всех этапов химической завивки; - Соблюдение правил безопасности труда и санитарно-гигиенических норм; -Использование новых технологий выполнения химической завивки волос;	Защита практических работ; Контрольные работы по темам МДК 0201; ДЗ по производственной практике и по каждому из разделов ПМ; Комплексный экзамен по ПМ: Практическая работа 1
ПК2.3.Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.	-Точность выполнения заключительных работ по обслуживанию клиентов;	Защита практических работ; Контрольные работы по темам МДК 0201; ДЗ по производственной практике и по каждому из разделов ПМ; Комплексный экзамен по ПМ: Практическая работа 2
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Демонстрация интереса к будущей профессии	Отчет по результату мониторинга на занятии
ОК 2. Организовывать собственную	Выбор и применение методов и способов решения	Интерпретация результатов наблюдений за

		<u> </u>
деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество ОК 3. Принимать	профессиональных задач в области разработки технологических процессов выполнения съемки оценка эффективности и качества выполнения;  Решение стандартных и	деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы  Защита аргументов выбора
решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	нестандартных профессиональных задач при выполнении различных видов геодезических работ	на занятии
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Эффективный поиск необходимой информации для выполнения профессиональных задач и личностного развития	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Участие в разработке коллективного проекта, грамотное распределение ролей, эффективная работа в бригаде при прохождении учебной практики	Оценка деятельности рабочей группы на занятии и на практике
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	Использование информационных технологий при обработке полевых измерений	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	-демонстрация уважения к людям труда; - осознавать ценность собственного труда;	Оценка выполнения практических работ (при работе в паре) по темам МДК 0201: 1.2 Волос и перманент
ЛР 13 Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их	<ul> <li>демонстрация интереса к будущей профессии;</li> <li>демонстрация готовности и способности вести диалог с другими, достижения взаимопонимания с ними;</li> </ul>	Оценка выполнения практических работ (при работе в паре) по темам МДК 0201: Тема 2.1 Подготовительные работы. Анализ формы и типа волос. Оценка сдачи ДЗ по

достижения в профессиональной деятельности	- проявление способности находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной среде; - конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде.	учебной практике УП 02 (работа по бригадам)
ЛР 22 Демонстрирующий способность использования информационные технологии в профессиональной деятельности, умеющий пользоваться профессиональной документацией	-демонстрация способности использования информационных технологий в профессиональной деятельности, умение пользоваться профессиональной документацией; — проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве	Оценка выполнения практических работ по темам МДК 0201: Тема 1.1. Инструменты и приспособления для завивки волос. Оценка сдачи ДЗ по учебной практике УП 02
ЛР 24 Проявляющий ответственность, дисциплинированность, трудолюбие, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.	-демонстрация проявления ответственности, дисциплинированности, трудолюбия, нацеленный на достижение поставленных задач; - демонстрация эффективного взаимодействия с членами команды, сотрудничества с другими людьми; -демонстрация проектного мышления; — соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики; — конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде.	Аттестационный лист о прохождении учебной практики УП 02 по ПМ 02 Договор о практической подготовке; дневник по практике; аттестационный лист о прохождении практики; характеристика с производства, раздел в отчете по индивидуальному заданию по модулю М.02

### 1.1.2. Приобретение в ходе освоения профессионального модуля практического опыта

Иметь практический опыт	Виды работ на учебной и/ или производственной практике и требования к их выполнению
1	2
ПО 1 - организации подготовительных работ по обслуживанию клиентов;	-Правила и порядок приёма клиентов Подготовительные работы: подготовка рабочего места, дезинфекция инструментов, подготовка необходимого количества белья, парфюмерии и вспомогательных материаловУкрывание клиента парикмахерским бельём.
ПО 2 -выполнения мытья, химических завивок, сушки волос, профилактического ухода за волосами;	-Выбор диаметра коклюшек для разных типов волос.  - Деление волос на зоны перед накручиванием.  -Отделение прядей с помощью расчёски-хвостика.  -Прокручивание кончиков волос.  -Соблюдение правил при накручивании волос на коклюшки.  - Приёмы владения парикмахерскими инструментами.  - Применение различных средств для мытья и массажа головы.
ПО 3 -выполнения заключительных работ по обслуживанию клиентов.	-Выполнение мытья и массажа головыВыполнение корректирующей стрижки

### 1.1.3. Освоение умений и усвоение знаний:

Освоенные умения,	Освоенные умения, Показатели оценки результата № заданий		
усвоенные знания		для проверки	
У 1- организовывать	-Подготовка рабочего места,	Практическая	
рабочее место;	-приглашение клиента в кресло,	работа, учебная	
	-проведение диалога,	практика	
	-мытье рук и дезинфекции		
	инструментов		
	-основные противопоказания к		
	завивке.		
У 2- подбирать	-Принцип химической завивки волос.	Практическая	
препараты для	-Кислотные препараты, щелочные	работа, учебная	
химической завивки;	препараты, кислотно -	практика	
	сбалансированный препарат.		
	- Составы, используемые для		
	химической завивки, выбор режима		
	обработки, степень завивки волос		
	-Освоение выполнение диагностики		
	кожи и волос различных групп.		
	-Выбор состава для химической		

	PARTITION OF CONTRACTORING C. PANTITION	
	завивки в соответствии с группой волос:	
	1. Жесткие и грубые, блестящие,	
	здоровые	
	2.Здоровые на вид, блестящие, но тонкие.	
	3 Тонкие, слабые и тусклые волосы	
	4.Волосы подвергающиеся	
	воздействию красителей первой	
	группы.	
	- Освоение способов изменения волос.	
	-Подготовка волос к накручиванию на	
	коклюшки	
У 3- пользоваться	-Освоение инструментов для завивки	Практическая
парикмахерским	волос: бигуди, бигуди коклюшки,	работа, учебная
инструментом;	бигуди-бумеранги, синус-бигуди,	практика
	спиральные бигуди, креативные	
	бигуди	
	-Освоение особенностей применения бигуди: оттяжка, ширина пряди, «шаг»	
	оигуди. оттяжка, ширина пряди, «шаг» пряди, пробор, защита концов.	
	пряди, прооор, защита концовОсвоение инструментов и	
	приспособлений для завивки волос:	
У 4- выполнять все виды	-Освоение правил накручивания волос	Практическая
химической завивки	на коклюшки.	работа, учебная
волос в соответствии с	-Освоение классической накрутки	практика
инструкционно-	волос: классика, горизонтальная	приктики
технологической картой;	волна, вертикальная волна,	
	близнецовый метод, тройная накрутка.	
	-Обратный, полукруг.	
	-Спиральная завивка.	
	-Освоение «Мягких» техник накрутки:	
	корона, по направлению роста,	
	двойная накрутка, кокетка, хвостики,	
	горизонтали и вертикали, легкий	
	объем, плоский локонОсвоение техники накрутки для	
	-Освоение техники накрутки для объема: зигзаг, домино, звезда,	
	техника «Т».	
	-Освоение креативных техник	
	накрутки: каскад буклей, Клеопатра,	
	трапеция, спицы, косички, шпильки.	
	-Освоение зависимости между схемой	
	накрутки волос, силуэтом стрижки и	
	формой прически; схемы накрутки	
	волос на коклюшки	
	-Освоение силуэта стрижки и их	
	сочетание, обеспечивающие получение	
	современных моделей причесокОсвоение технологических	
	особенностей выполнения химической	
	завивки до и после стрижки волос.	
	Sabiban do n nome elbuwan ponoe.	

У 5- производить	- Особенности завивки волос	Практическая
коррекцию химической	препаратами различных фирм.	работа, учебная
завивки;	-Характеристика препаратов. Способ	практика
	применения, время выдержки.	практика
	- Ошибки при выполнении химической	
	завивки.	
	-Слабые локоны, раздражение на коже	
	головы, ломкость волос, изменение	
	цвета волос.	
У 6- выполнять	- укладка волос по желанию клиента	Практическая
заключительные работы	правила ухода и укладки для волос с	работа, учебная
по обслуживанию	химической завивкойЗатем клиента	практика
клиентов.	провожаютпосле ухода клиента	1
	убирает рабочее место и	
	дезинфицирует инструменты готовясь	
	к встрече другого клиента.	
3 1 - состав и свойства	-Принцип химической завивки волос.	Практическая
профессиональных	-Кислотные препараты, щелочные	работа, учебная
препаратов;	препараты, кислотно -	практика
	сбалансированный препарат.	1
3 2 –современные	-Общие сведения о процессе	Практическая
направления моды в	химической завивке волос; ее	работа,
парикмахерском	сущность и назначение.	производственная
искусстве;	-Преимущества химической завивки;	практика
,	основные показатели эффективности	1
3 3 -нормы расхода	- Влияние состава для химической	Практическая
препаратов, времени на	завивки на структуру волоса.	работа,
выполнение работ;	- Предварительная обработка волос.	производственная
_	-Нанесения состава, время выдержки,	практика
	проверка завитка, ополаскивание	-
	водой.	
	-Фиксация результата, ополаскивание	
	водой.	
	-Нейтрализация волос.	
	-Сушка волос.	
	-Рекомендации клиенту.	
3 4 -технологии	-Освоение специальных обработок	Практическая
химических завивок	волос:	работа, учебная
волос;	-Мордонсаж, (предварительное	практика
	разрыхление кутикулы),	
	-предварительное закрытие кутикулы	
	(выглаживание кутикулы),	
	-защита перед термической	
	обработкой волос на основе состава	
	(тиогликолята)	
	- Прямой способ перманентной	
	завивки волос.	
	- Непрямой способ перманентной	
	завивки волос.	
	- Комбинированный способ	
2 6	перманентной завивки.	П
3 5 –критерии оценки	-упругость локонов	Практическая

качества химической	-ломкость волос	работа, учебная
завивки волос.	-раздражение на коже головы	практика
	-изменение цвета волос	

### 1.2. Система контроля и оценки освоения программы ПМ

## 1.2.1. Формы промежуточной аттестации при освоении профессионального модуля:

Элементы модуля, профессиональный модуль	Формы промежуточной аттестации
1	2
МДК 02.01. Химическая завивка волос	ДЗ
УП	ДЗ
ПП	ДЗ
ПМ02Выполнение химической завивки волос	Экзамен квалификационный (КЭ)

### 1.2.2. Организация контроля и оценки освоения программы ПМ

В период обучения по образовательной программе СПО осуществляется текущий контроль успеваемости студентов, промежуточная и итоговая аттестация по всем элементам профессионального модуля (междисциплинарным курсам и практикам), а также в целом по модулю.

Текущий контроль осуществляется в пределах учебного времени, отведенного на междисциплинарный курс, оценивается по пятибалльной шкале. Текущий контроль проводится целью объективной оценки качества освоения программы междисциплинарного курса, а также стимулирования учебной деятельности студентов, подготовки к промежуточной аттестации и обеспечения максимальной эффективности учебного процесса. Для оценки качества подготовки используются различные формы и методы контроля. Текущий контроль междисциплинарного курса осуществляется в форме устного опроса; защиты практических заданий, реферата, творческих работ; выполнения контрольных и тестовых заданий; решения ситуационных задач и других форм контроля, предусмотренных программой профессионального модуля.

Контроль практической подготовки обучающихся осуществляется в рамках текущего контроля при выполнении практических и лабораторных работ по междисциплинарным курсам, а также при выполнении заданий в ходе учебной или производственной практик.

Промежуточный контроль освоения профессионального модуля осуществляется при проведении промежуточной аттестации по междисциплинарным курсам и практикам, входящим в профессиональный модуль. Промежуточная аттестация проводится в форме, предусмотренной планом учебного процесса: зачета, дифференцированного зачета, экзамена, комплексного экзамена, комплексного дифференцированного зачета.

Предметом оценки освоения МДК являются умения и знания.. Предметом оценки по учебной и (*или*) производственной практике является приобретение практический опыта. Контроль и оценка по учебной и (или) производственной практике проводится на основе характеристики обучающегося с места прохождения практики, составленной и завизированной представителем образовательного учреждения и ответственным лицом организации (базы практики). В характеристике отражаются виды работ, выполненные

обучающимся во время практики, их объем, качество выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

Итоговый контроль освоения вида профессиональной деятельности *Выполнение* химической завивки волос осуществляется на экзамене (квалификационном). Условием допуска к экзамену (квалификационному) является положительная аттестация по  $M \square K$  0201 УП 01 учебной практике и ПП 01 производственной практике.

Экзамен (квалификационный) проводится в виде: обобщающего экзамена, содержащего вопросы теоретического характера из МДК и практических заданий ситуационного характера по профилю специальности;

Условием положительной аттестации (вид профессиональной деятельности освоен) на экзамене квалификационном является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций по всем контролируемым показателям. При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен».

В период сложной санитарно-эпидемиологической обстановки или других ситуациях невозможности очного обучения и проведения аттестации студентов техникум реализует образовательные программы или их части с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в предусмотренных законодательством формах обучения или при их сочетании, при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной, итоговой и (или) государственной итоговой аттестации обучающихся.

Формы и процедура текущего контроля и промежуточной аттестации знаний студентов определяются положениями: «О текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся», «О применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», «Об организации образовательного процесса в ГАПОУ «Чистопольский сельскохозяйственный техникум имени Г.И. Усманова».

## 2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Задания для текущего контроля МДК 0201. Химическая завивка волос

КОС предназначен для контроля и оценки результатов освоения темы:

1.1«Техника безопасности при выполнении химической завивки волос».

Форма: устный опрос

Умения: У 1, У 2, Ў 3, У 4, У 6 Знания: З 1, З 2, З 3, З 4, З 5

### Список вопросов для устного опроса

- 1. От чего зависит выбор химического состава для выполнения химической завивки волос?
- 2. При нанесении состава и фиксажа, что необходимо сделать?
- 3. Расскажите о безопасности труда при работе с сушуаром?
- 4. Как правильно укрыть клиента, чтобы состав не попал на одежду?
- 5. Какие меры предосторожности следует соблюдать при работе с химическим составом для завивки волос?
- 6. Какой температуры должна быть вода при мытье головы?
- 7. Перечислите основные правила ТБ при работе с электроинструментами?
- 8. Как предохранить кожу по линии роста волос на лбу от воздействия состава для химической завивки волос?

КОС предназначен для контроля и оценки результатов освоения темы

Тема: 2.1.«Подготовительные работы перед химической завивкой волос».

Форма: устный опрос, карточка задание

Умения: У 1, У 2, У 3, У 4, У 6 Знания: З 1, З 2, З 3, З 4, З 5

### Список вопросов для устного опроса

- 1. Какие подготовительные работы выполняют перед химической завивкой волос?
- 2. Как разместить инструменты и приспособления на рабочем месте?
- 3. Какие инструменты используются для химической завивки волос?
- 4. Назовите парикмахерское бельё используемое при химической завивке?
- 5. Как правильно провести диагностику волос перед выполнением химической завивки?
- 6. Как провести тест на чувствительность кожи к химическому составу?
- 7. Какие правила личной гигиены надо соблюдать?
- 8. Следует ли довести до клиента информацию о предоставляемой услуги?
- 9. Перечислите приспособления используемые для выполнения химической завивки волос?
- 10. Почему перед химической завивкой волос необходимо мыть голову?
- 11. Каким шампунем и как следует мыть голову перед химической волос?

### Карточка-задание

- 1. Как поступить, если кожа на голове клиента повреждена? Выбери правильный ответ:
- а) провести тест на чувствительность
- б) выбрать щадящий состав
- в) отложить выполнение завивки

КОС предназначен для контроля и оценки результатов освоения темы

Тема: 2.2.« Выполнение химической завивки волос»

Форма: устный опрос, карточка задание, тестирование

Умения: У 1, У 2, У 3, У 4, У 6 Знания: З 1, З 2, З 3, З 4, З 5

### Список вопросов для устного опроса

- 1. Из каких технологических этапов состоит процесс химической завивки волос?
- 2. Для какого химического процесса необходима фиксация при завивке волос?
- 3. Какое химическое соединение используется для фиксации при завивке?
- 4. Какие группы волос вы знаете?
- 5. В каких случаях нельзя выполнять химическую завивку?
- 6. Можно ли выполнять химическую завивку на волосах, окрашенных хной?
- 7. Как поступить, если кожа на голове клиента повреждена?
- 8. В каких случаях нельзя выполнять химическую завивку?
- 9. Под каким углом к голове оттягивают прядь волос при ее накрутке на коклюшку?
- 10. От чего зависит степень завитости волос?
- 11. Что происходит с волосами при воздействии фиксатора?
- 12. Чему должна соответствовать ширина и толщина пряди?
- 13. Можно ли сразу после мытья головы расчесывать волосы щеткой?
- 14. В каких случаях выполняется предварительная стрижка?
- 15. Каким шампунем и как следует мыть голову перед химической завивкой волос?
- 16. Дайте определение долговременной завивке волос?

- **17.** Что происходит с волосами в результате химического воздействия состава для его завивки?
- 18. В результате каких физических воздействий при завивке волос меняет форму?
- 19. Что должен делать парикмахер после того, как волос изменил свою форму?
- 20. Каков будет результат химической завивки, если фиксация волос выполнена небрежно?
- 21. Перечислите виды составов для химической завивки волос?
- 22. Назовите основные компоненты разных типов составов для завивки волос?
- 23. Дополните предложение.

Уровень рН кислотных препаратов для завивки волос составляет.....

Уровень рН щелочных составов......

- 24. В каких случаях выполняется предварительная стрижка?
- 25. Как зависит размер волны от диаметра коклюшки?
- 26. Какова последовательность накручивания волос при непрямом способе?
- 27. Какой способ применяется при завивке длинных волос?
- 28. Какие способы отделения прядей волос при их накручивании на коклюшки вы знаете?
- **29.** С какой части головы начинают наносить состав для химической завивки волос при выполнении завивки разными способами?
- **30.** Всегда ли после нанесения состава для химической завивки волос надевается утепляющий колпак?
- 31. Перечислите правила пользования составами для химической завивки волос.
- **32.** Почему при химической завивке волос нельзя пользоваться металлическими предметами?
- 33. От чего зависит продолжительность выдержки состава для химической завивке волос?
- 34. Как определить степень завитости волос?
- 35. Вставьте пропущенные значения.

Состав для химической завивки волос выдерживают на волосах

- от ...... до ...... минут.
- 36. В каких случаях при химической завивке волос используется дополнительное тепло?
- **37.** Какую аппаратуру используют для подачи дополнительного тепла при химической завивке волос?
- 38. Какие действия выполняют в процессе стабилизации волос?
- 39. Сколько времени продолжается ополаскивание волос после их химической завивке?
- 40. Какой должна быть температура воды для ополаскивания волос?
- 41. В какой последовательности выполняется фиксация волос при химической завивке?
- 42. Почему средство для фиксации волос наносится на них дважды?
- 43. Какой температуры должна быть вода при смывании средства для фиксации волос?
- **44.** Можно ли выполнять химическую завивку на многократно окрашенных или обесцвеченных волосах?
- **45.** Для каких волос обязательно надо проводить тест, определяющий степень чувствительности волос к препаратам для химической завивке волос?
- 46. Назовите особенности завивки окрашенных, но не обесцвеченных волос.
- 47. Можно ли выполнить в один день окраску волос и их химическую завивку?
- 48. Какие ошибки возможны при выполнении химической завивки?

#### Карточка-задание

- 1. Степень завитости волос зависит от:
- **а)** концентрации применяемого препарата, окружающей среды, структуры волос, времени выдержки
- **б)** диаметра коклюшек, концентрации препарата, окружающей среды, структуры волос, времени выдержки
- 2. Сколько этапов химической завивки волос?

- a) 2 6) 4 B) 3
- **3.** Нарисуйте хороший завиток, слишком слабый, слишком крутой, неправильный завиток. Подпиши их.

### Тестирование.

### Продолжи предложение.

- 1. Человеческий волос состоит из .....
- **2.** Кератин состоит из ......
- 3. Для восстановления упругости волоса следует произвести .....

Чем выше рН состава, тем .....он действует на волосы.

- 4. На каком этапе производят нейтрализацию- затвердение кератина......
- 5. Сколько принципов химической завивки волос......
- 6. Химическую завивку волос можно выполнить ...... способами.
- 7. Назовите способ выполнения химической завивки волос, когда каждую прядь смачивают составом и накручивают на коклюшки .........
- 8. Завивка, при которой волосы накручивают от концов к корням, называется.....
- 9. Для того чтобы не было заломов на концах волос, используют.....

КОС предназначен для контроля и оценки результатов освоения темы

Tema: 1.3. «Варианты накручивания прядей на коклюшки, расположение коклюшек.»

Форма: устный опрос, карточка задание, тестирование

Умения: У 1, У 2, У 3, У 4, У 6 Знания: З 1, З 2, З 3, З 4, З 5

### Список вопросов для устного опроса

- 1. Перечислите виды химической завивки?
- 2. При создании объеме волос от корня, какой вид завивки можно использовать?
- 3. Как надо расположить коклюшки при вертикальной химической завивки?
- 4. Перечислите вилы долговременной завивки волос?
- 5. Перечислите способы выполнения химической завивки и их различия?
- **6.** В какой последовательности следует накручивать волосы при выполнении классической химической завивки прямым способом?
- 7. Продолжите предложение.

Для того чтобы не было заломов на концах волос, используют

8. Как подразделяются завивки по способу расположения коклюшек на голове?

### Карточка-задание

- 1. При выполнении классической химической завивке, направление накрутки:
- а) затылочная, височная-вниз, теменная-к лицу
- **б)** ширина пряди равна ширине коклюшек, толщина-диаметру коклюшки, оттяжка перпендикулярна обрабатываемому участку

### Заполните таблицу:

Химическая завивк способом	а волос непрямым	Эскиз	Инструменты, приспособления и	ТБ при выполнении работ
« »			материалы	
Порядок выполнения работ	Указание по выполнению работ			

### Критерии оценивания устного ответа (пример):

Отметка «5» - ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Отметка «4» - грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается не четкая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Отметка «3» - ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Отметка «2» - допустил ошибки в определении базовых понятий, исказил их смысл, не ответилна дополнительные вопросы;

### Критерии оценивания теста (пример):

Отметка «5» ставится при правильном выполнении 85% заданий теста.

Отметка «4» ставится при правильном выполнении 60% заданий теста.

Отметка «3» ставится при правильном выполнении 45% заданий теста.

Отметка «2» ставится при правильном выполнении 15% заданий теста.

Задания для контроля и оценки усвоения программы МДК 02.01

Задание для дифференцированного зачёта по МДК 02. 01.«Химическая завивка волос»

# Эталон тестового задания (вариант 1) Тема:«Общие сведения о химической завивке» Профессия « Парикмахер» I курс (2-е полугодие)

№ п/п	Вопрос	Предлагаемые варианты ответов	Правильный ответ	Кол-во баллов
1.	Химическая завивка -это	а. укладка волос на непродолжительное время б. укладка волос на длительный срок с изменением структуры волоса в. Укладка при помощи фена и щетки	16	1
2.	Для слабых волос применяются:	а. кислотно-сбалансированные препараты б. щелочные препараты	2a	1
3.	Назовите достоинство кислотно-сбалансированных препаратов	а.происходит разбухание волоса б. волос не разбухает в. размягчение кератина	36	1
4.	Для кислотных препаратов:	а. нужно меньше времени для воздействия, чем щелочным препаратам б. нужно больше времени для воздействия, чем щелочным препаратам в. одинаковое время воздействия и у кислотных, и у щелочных препаратов	46	1
5.	Вьющийся волос имеет срез:	а. овальной формы б. круглой формы в. зубчатой формы	5a	1
6.	Водородные связи волоса разрушаются:	а. в щелочной среде б.под воздействием химических препаратов в. водой	6в	1
7.	Под воздействием химического состава разрушаются:	а. серные связи б. водородные связи в. солевые связи	7a	1
8.	Волос становится тягучим, если разрыв серных связей составляет:	a. 70% 6. 50% B. 30%	8в	1

9.	Если применён препарат сильной концентрации или время выдержки велико:	а. волос становится слабым и плохо держит форму б. разорвется недостаточное количество серных связей в. волос хорошо держит форму, локон упругий	9a	1
10.	Фиксаж применяется для:	а. получение завитка б. для создания солевых связей в. для закрепления серных мостиков	10в	1
11.	Для фиксажа используют:	а. 3% пероксид водорода б. 6% пероксид водорода в. 9% пероксид водорода	11a	1
12.	Влияет ли на степень завитости волос физиологическое состояние клиента:	а. нет б. да	126	1
13.	При завивке осветленных, мелированных волос( 70%):	а. состав разбавляют водой 1:1 б. состав разбавляют водой 2:1 в. состав не разбавляют водой	13a	1
14.	Инструменты для химической завивки:	а. допустимы металлические части инструментов б. только металлические инструменты в. не должны иметь металлических частей	14в	1
15.	Какой способ завивания используется, если состав наносят на чистые сухие волосы и только после этого их накручивают на коклюшки:	а. непрямой способ б. прямой способ в. комбинированный способ	156	1
16.	При накручивании волос на коклюшки ширина пряди:	а. равна диаметру коклюшки б. не имеет значения в. равна ширине рабочей поверхности коклюшки	16в	1
17.	Чтобы завиток был крупным:	а. можно сократить время выдержки б. следует накрутить волосы на мелкие коклюшки и увеличить время выдержки в. накрутить на коклюшки большего диаметра	17в	1
18.	После выдержки фиксажа:	а. промывают волосы, а потом снимают коклюшки б. снимают коклюшки, а затем промывают волосы в. снимают коклюшки, но	186	1

	волосы уже не промывают		
--	-------------------------	--	--

**Итого:** 100-90% -5 балла (18-16) 74-60% - 3 балла (до 12) Менее 60% - 2 балла (менее 12)

89-75% - 4 балла (до 14)

# Эталон тестового задания (вариант 2) Тема: «Общие сведения о химической завивке» Профессия « Парикмахер» I курс (2-е полугодие)

№ п/п	Вопрос	Предлагаемые варианты ответов	Правильный ответ	Кол-во баллов
1.	Чтобы завиток был крупным:	а. можно сократить время выдержки б. следует накрутить волосы на мелкие коклюшки и увеличить время выдержки в. накрутить на коклюшки большего диаметра	1в	1
2	Инструменты для химической завивки:	а. допустимы металлические части инструментов б. только металлические инструменты в. не должны иметь металлических частей	2в	1
3	Фиксаж применяется для:	а. получение завитка б. для создания солевых связей в. для закрепления серных мостиков	3в	1
4	Химическая завивка -это	а. укладка волос на непродолжительное время б. укладка волос на длительный срок с изменением структуры волоса в. Укладка при помощи фена и щетки	4б	1
5	Для слабых волос применяются:	а. кислотно-сбалансированные препараты б. щелочные препараты	5a	1
6	После выдержки фиксажа:	а. промывают волосы, а потом снимают коклюшки б. снимают коклюшки, а затем промывают волосы в. снимают коклюшки, но волосы уже не промывают	66	1
7	Если применён препарат сильной концентрации или время выдержки велико:	а. волос становится слабым и плохо держит форму б. разорвется недостаточное количество серных связей в. волос хорошо держит форму,	7a	1

		локон упругий		
8	Какой способ завивания используется, если состав наносят на чистые сухие волосы и только после этого их накручивают на коклюшки:	а. непрямой способ б. прямой способ в. комбинированный способ	8б	1
9	При накручивании волос на коклюшки ширина пряди:	а. равна диаметру коклюшки б. не имеет значения в. равна ширине рабочей поверхности коклюшки	9в	1
10	Назовите достоинство кислотно-сбалансированных препаратов	а.происходит разбухание волоса б. волос не разбухает в. размягчение кератина	10б	1
11	Волос становится тягучим, если разрыв серных связей составляет:	а. 70% б. 50% в. 30%	11в	1
12	Для кислотных препаратов:	а. нужно меньше времени для воздействия, чем щелочным препаратам б. нужно больше времени для воздействия, чем щелочным препаратам в. одинаковое время воздействия и у кислотных, и у щелочных препаратов	126	1
13	Вьющийся волос имеет срез:	а. овальной формы б. круглой формы в. зубчатой формы	13a	1
14	Под воздействием химического состава разрушаются:	а. серные связи б. водородные связи в. солевые связи	14a	1
15	При завивке осветленных, мелированных волос( 70%):	а. состав разбавляют водой 1:1 б. состав разбавляют водой 2:1 в. состав не разбавляют водой	15a	1
16	Для фиксажа используют:	а. 3% пероксид водорода б. 6% пероксид водорода в. 9% пероксид водорода	16a	1
17	Водородные связи волоса разрушаются:	а. в щелочной среде б.под воздействием химических препаратов в. водой	17в	1
18	Влияет ли на степень завитости волос физиологическое состояние	а. нет б. да	186	1

клиента:		

## Тестовые задания ( вариант 1)

## Тема: «Общие сведения о химической завивке»

## Профессия « Парикмахер»

<b>№</b>	Вопрос	Предлагаемые варианты ответов
п/п		
1.	Химическая завивка -это	а. укладка волос на непродолжительное время
		б. укладка волос на длительный срок с изменением
		структуры волоса
		в. Укладка при помощи фена и щетки
2.	Для слабых волос	а. кислотно-сбалансированные препараты
	применяются:	б. щелочные препараты
3.	Назовите достоинство	а.происходит разбухание волоса
	кислотно-сбалансированных	б. волос не разбухает
	препаратов	в. размягчение кератина
4.	Для кислотных препаратов:	а. нужно меньше времени для воздействия, чем
		щелочным препаратам
		б. нужно больше времени для воздействия, чем
		щелочным препаратам
		в. одинаковое время воздействия и у кислотных, и у
		щелочных препаратов
5.	Вьющийся волос имеет срез:	а. овальной формы
		б. круглой формы
		в. зубчатой формы
6.	Водородные связи волоса	а. в щелочной среде
	разрушаются:	б.под воздействием химических препаратов
		в. водой
7.	Под воздействием	а. серные связи
	химического состава	б. водородные связи
	разрушаются:	в. солевые связи
8.	Волос становится тягучим,	a. 70%
	если разрыв серных связей	б. 50%
	составляет:	в. 30%
9.	Если применён препарат	а. волос становится слабым и плохо держит форму
	сильной концентрации или	б. разорвется недостаточное количество серных связей
	время выдержки велико:	в. волос хорошо держит форму, локон упругий

10.	Фиксаж применяется для:	а. получение завитка
		б. для создания солевых связей
		в. для закрепления серных мостиков
		в. для закрепления серных мостиков
11.	Для фиксажа используют:	а. 3% пероксид водорода
		б. 6% пероксид водорода
		в. 9% пероксид водорода
		•
12.	Влияет ли на степень	а. нет
	завитости волос	б. да
	физиологическое состояние	
	клиента:	
10	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
13.	При завивке осветленных,	а. состав разбавляют водой 1:1
	мелированных волос( 70%):	б. состав разбавляют водой 2:1
		в. состав не разбавляют водой
14.	Инструменты для химической	а. допустимы металлические части инструментов
17.	завивки:	б. только металлические инструменты
	завивки.	в. не должны иметь металлических частей
		в. не должны иметь металлических частей
15.	Какой способ завивания	а. непрямой способ
	используется, если состав	б. прямой способ
	наносят на чистые сухие	в. комбинированный способ
	волосы и только после этого их	27 10120111111 0200111111111 0110 000
	накручивают на коклюшки:	
	makpy industrial kokunomkin	
16.	При накручивании волос на	а. равна диаметру коклюшки
	коклюшки ширина пряди:	б. не имеет значения
		в. равна ширине рабочей поверхности коклюшки
17.	Чтобы завиток был крупным:	а. можно сократить время выдержки
		б. следует накрутить волосы на мелкие коклюшки и
		увеличить время выдержки
		в. накрутить на коклюшки большего диаметра
18.	После выдержки фиксажа:	а. промывают волосы, а потом снимают коклюшки
		б. снимают коклюшки, а затем промывают волосы
		в. снимают коклюшки, но волосы уже не промывают
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	l	

## Тестовые задания ( вариант 2)

## Тема: «Общие сведения о химической завивке»

## Профессия « Парикмахер»

No	Вопрос	Предлагаемые варианты ответов
п/п	Вопрос	предлагаемые варнанты ответов
11/11		
1.	Чтобы завиток был крупным:	а. можно сократить время выдержки
		б. следует накрутить волосы на мелкие коклюшки и
		увеличить время выдержки
		в. накругить на коклюшки большего диаметра
2	Инструменты для химической	а. допустимы металлические части инструментов
_	завивки:	б. только металлические инструменты
	Subiliti.	в. не должны иметь металлических частей
3	Фиксаж применяется для:	а. получение завитка
	Фиксаж примениется для.	б. для создания солевых связей
		в. для закрепления серных мостиков
		в. для закрепления серных мостиков
4	Химическая завивка -это	а. укладка волос на непродолжительное время
		б. укладка волос на длительный срок с изменением
		структуры волоса
		в. Укладка при помощи фена и щетки
5	Для слабых волос	а. кислотно-сбалансированные препараты
	применяются:	б. щелочные препараты
6	После выдержки фиксажа:	а. промывают волосы, а потом снимают коклюшки
		б. снимают коклюшки, а затем промывают волосы
		в. снимают коклюшки, но волосы уже не промывают
7	Если применён препарат	а. волос становится слабым и плохо держит форму
	сильной концентрации или	б. разорвется недостаточное количество серных связей
	время выдержки велико:	в. волос хорошо держит форму, локон упругий
8	Какой способ завивания	а. непрямой способ
	используется, если состав	б. прямой способ
	наносят на чистые сухие	в. комбинированный способ
	волосы и только после этого их	2. Rememinpobaminam enoved
	накручивают на коклюшки:	
9	При накручивании волос на	а. равна диаметру коклюшки
	коклюшки ширина пряди:	б. не имеет значения
	компошки ширипа приди.	в. равна ширине рабочей поверхности коклюшки
10	Назорита постоинство	а.происходит разбухание волоса
10	Назовите достоинство	б. волос не разбухает
	кислотно-сбалансированных	_ · · · · ·
	препаратов	в. размягчение кератина
L		

11	Волос становится тягучим, если разрыв серных связей составляет:	а. 70% б. 50% в. 30%
12	Для кислотных препаратов:	а. нужно меньше времени для воздействия, чем щелочным препаратам б. нужно больше времени для воздействия, чем щелочным препаратам в. одинаковое время воздействия и у кислотных, и у щелочных препаратов
13	Вьющийся волос имеет срез:	а. овальной формы б. круглой формы в. зубчатой формы
14	Под воздействием химического состава разрушаются:	а. серные связи б. водородные связи в. солевые связи
15	При завивке осветленных, мелированных волос( 70%):	а. состав разбавляют водой 1:1 б. состав разбавляют водой 2:1 в. состав не разбавляют водой
16	Для фиксажа используют:	<ul><li>а. 3% пероксид водорода</li><li>б. 6% пероксид водорода</li><li>в. 9% пероксид водорода</li></ul>
17	Водородные связи волоса разрушаются:	а. в щелочной среде б.под воздействием химических препаратов в. водой
18	Влияет ли на степень завитости волос физиологическое состояние клиента:	а. нет б. да

## 2.3 Контрольно- оценочные средства для контроля УП и ПП Виды работ практики и проверяемые результаты обучения попрофессиональному модулю

### 2.3.1Учебная практика

Виды работ	Проверяемые результаты (ПК,ОК,ПО, У)
Учебная практика по ПМ 02	ПК 2.1-2.3, ОК 1-ОК 7, ПО 1-4

Подготовительные работы по обслуживанию	ПК 2.1., ОК1-ОК7,ПО1-4
клиентов.	ПО: -Правильность выполнения подготовительных
	работ по обслуживанию клиентов;
	-Соблюдение правил безопасности труда и санитарно-
	гигиенических норм.
	Умения:
	-Правила и порядок приёма клиентов
	Подготовительные работы: подготовка рабочего
	места, дезинфекция инструментов, подготовка
	необходимого количества белья, парфюмерии и
	вспомогательных материалов.
	- Укрывание клиента парикмахерским бельём.
	-Знакомство с инструментами и приспособлениями.
	-Отделение прядей волос, разделение волос на зоны.
	-Последовательность накручивания по зонам.
Выполнять химические завивки волос различными	ПК 2.2, ОК 1-ОК 7, ПО1-4
способами.	ПОПравильность и точность выполнения всех
	этапов химической завивки;
	- Соблюдение правил безопасности труда и
	санитарно-гигиенических норм;
	-Использование новых технологий выполнения
	химической завивки волос;
	Умения:
	-Накручивание волос на коклюшки по классической
	схеме «Горизонтальная завивка»
	-Выбор диаметра коклюшек для разных типов волос.
	-Деление волос на зоны перед накручиванием.
	Отделение прядей с помощью расчёски-хвостика.
	-Прокручивание кончиков волос.
	- Соблюдение правил при накручивании волос на
	коклюшки.
	-Приёмы владения парикмахерскими инструментами.
	-Накручивание волос на коклюшки «Вертикальная
	завивка
	-Выполнение химической завивки «На шпильку»
	-Выполнение химической завивки «Спиральная»,
	-Выполнение химической завивки «На косичку»
	-Выполнение химической завивки по радиальным
	проборам
	-Выполнение химической завивки «С
	подкручиванием второй коклюшки»
	-Подбор препаратов для химической завивки волос.
	-Правила нанесения состава на волосы прямым и
	непрямым способом.
	-Определение времени выдержки состава на волосах.
	-Определение времени выдержки состава на волосахОпределение качества завитка.
	-Определение качества завиткаПроведение фиксажа, нейтрализации
	проведение фиксажа, пентрализации
Выполнять заключительные работы по	ПК 3.2, ОК 1- ОК 7, ПО-1-4
обслуживанию клиентов.	ПО -Точность выполнения заключительных работ по
	обслуживанию клиентов;
	Умения:
	-Выполнение мытья и массажа головы.
	-Выполнение корректирующей стрижки.
	-Применение различных средств для мытья и
	массажа головы.

## 2.3.2 Производственная практика:

Виды работ Проверяемые результаты (ПК, ОК,ПО, У)
--

Производственная практика по ПМ 01	ПК 2.1-2.3, ОК 1-ОК 7, ПО 1-4
Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.	ПК 1.1, ОК1- ОК9 ПО 1 -Правильность выполнения подготовительных
оослуживанию клиентов.	работ по обслуживанию клиентов;
	-Соблюдение правил безопасности труда и
	санитарно-гигиенических норм;
	Умения:
	-Правила ТБ в парикмахерском салоне и на рабочих
	Mecrax.
	-Ознакомление учащихся с парикмахерским салоном,
	внутренним распорядкомОрганизация подготовительных работ по
	обслуживанию клиентов: подготовка рабочего места,
	дезинфекция инструментов.
	-Подготовка необходимого количества белья,
	парфюмерии и вспомогательных материалов.
	-Правила и порядок приёма клиентов.
	-Организация своего рабочего места.
	- Определение состояния волос.
	-Проведение теста на чувствительность кожи.
	-Приготовление необходимых инструментов и
D. was an array was a series of a series o	приспособлений. ПК 2.2, ОК 1-ОК7
Выполнение химической завивки волос различными	ПО -Правильность и точность выполнения всех
способами.	этапов химической завивки;
	- Соблюдение правил безопасности труда и
	санитарно-гигиенических норм;
	-Использование новых технологий выполнения
	химической завивки волос;
	Умения:
	-Выполнение химической завивки « Инверсия»
	Накручивание волос на коклюшки в
	противоположном направлении. Определение
	толщины и ширины пряди, угла оттяжки, закрепление резинкой.
	закрепление резинкоиВыполнение химической завивки «Прикорневая».
	Накручивание волос на коклюшки со специальным
	водонепроницаемым материалом.
	-Технология выполнения накручивания волос на две
	коклюшки - 1-й метод,2-й метод, 3-й метод.
	-Технология выполнения завивки методом трапеции.
	Согласно инструкционно-технологической карты
	-Технология выполнения антихимии.
	-Технология выполнения химической завивки
	«Детская»
	-Выполнение химической завивки на окрашенные и осветленные волосы.
	-Технология выполнения химической завивки
	мелированных волос.
	-Устранение браков после химической завивки.
	-Технология химической завивки с применением
	современных препаратов для завивки.
	-Технология выполнения «Биозавивки»
	-Химическая завивка волос препаратами различных
	фирм. Составить сравнительный анализ завивки
	волос.
	-Химическая завивка волос на коклюшки разного
	типа. Составить сравнительный анализ завивки
	волос.
	волосХимическая завивка волос по схемам из профессиональных источников

Выполнение заключительных работ по	ПК 3.2 ОК1-ОК7,	
обслуживанию клиентов.	ПО -Точность выполнения заключительных работ по	
	обслуживанию клиентов;	
	Умения:	
	-Выполнение заключительных работ по	
	обслуживанию клиентов: выполнение контрольной	
	стрижки волос, вычёсывание мелких стриженных	
	волос, выполнение мытья волос после химической	
	завивки.	
	-Дополнительные услуги: сушка, укладка и т.д.	
	-Снятие парикмахерского белья.	
	-Получение платы за услуги.	

2.4. Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности «Химическая завивка волос» с использованием практических заданий

В состав комплекта входят задания для экзаменующихся и пакет экзаменатора (эксперта).

### ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩИХСЯ, количество вариантов

#### Оцениваемые компетенции:

- ПК 1.1 Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.
- ПК 2.2. Выполнять химические завивки волос различными способами.
- ПК 2.3. Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 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. Условия выполнения задания:
- время выполнения задания: по расписанию согласно календарному графику проведения сессии
- место проведения учебная лаборатория, кабинет 107, корпус 1.
- оборудование: парикмахерские кресла, зеркала, столик для инструментов и препаратов, мойка для мытья волос, стерелизатор, водонагреватель, профессиональные препараты и инструменты.

### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Вариант № 1

### Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Последовательность и условия выполнения частей задания:

- -выполнить подготовительные работы перед обслуживанием клиента;
- выполнить гигиеническое мытьё волос;
- выполнить накручивание волос на инструмент;
- выполнить обработку волос составом для завивки;
- определить время выдержки и качества завитка;
- выполнить мытьё волос, не снимая коклюшек;
- выполнить фиксацию локонов;
- снять коклюшки;
- выполнить мытьё волос и нейтрализацию;
- выполнить заключительные работы после обслуживания клиента.

Вы можете воспользоваться технологическими схемами выполнения завивок; учебно-методической, справочной литературой.

Максимальное время выполнения задания – 2 часа

Текст задания:

Выполнить классическую химическую завивку волос клиента. Обоснуйте выбор перманента и времени выдержки его на волосах (устно). Поясните, в чём будет заключаться подготовка рабочего места парикмахера (устно).



### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Вариант № 2

### Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Последовательность и условия выполнения частей задания:

- -выполнить подготовительные работы перед обслуживанием клиента;
- выполнить гигиеническое мытьё волос;
- выполнить накручивание волос на инструмент;
- выполнить обработку волос составом для завивки;
- определить время выдержки и качества завитка;
- выполнить мытьё волос, не снимая коклюшек;
- выполнить фиксацию локонов;
- снять коклюшки;
- выполнить мытьё волос и нейтрализацию;
- выполнить заключительные работы после обслуживания клиента.

Вы можете воспользоваться технологическими схемами выполнения завивок; учебно-методической, справочной литературой.

Максимальное время выполнения задания – 2 часа

Текст задания:

Выполнить частичную химическую завивку волос клиента. Обоснуйте выбор перманента и времени выдержки его на волосах (устно). Поясните, в чём будет заключаться подготовка рабочего места парикмахера (устно).



ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Вариант № 3

### Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Последовательность и условия выполнения частей задания:

- -выполнить подготовительные работы перед обслуживанием клиента;
- выполнить гигиеническое мытьё волос;
- выполнить накручивание волос на инструмент;
- выполнить обработку волос составом для завивки;
- определить время выдержки и качества завитка;
- выполнить мытьё волос, не снимая коклюшек;
- выполнить фиксацию локонов;
- снять коклюшки;
- выполнить мытьё волос и нейтрализацию;
- выполнить заключительные работы после обслуживания клиента.

Вы можете воспользоваться технологическими схемами выполнения завивок; учебно-методической, справочной литературой.

Максимальное время выполнения задания – 2 часа

Текст задания:

Выполнить спиральную химическую завивку волос клиента. Обоснуйте выбор перманента и времени выдержки его на волосах (устно). Поясните, в чём будет заключаться подготовка рабочего места парикмахера (устно).



ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Вариант № 4

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Последовательность и условия выполнения частей задания:

- -выполнить подготовительные работы перед обслуживанием клиента;
- выполнить гигиеническое мытьё волос;
- выполнить накручивание волос на инструмент;
- выполнить обработку волос составом для завивки;
- определить время выдержки и качества завитка;
- выполнить мытьё волос, не снимая коклюшек;
- выполнить фиксацию локонов;
- снять коклюшки;
- выполнить мытьё волос и нейтрализацию;
- выполнить заключительные работы после обслуживания клиента.

Вы можете воспользоваться технологическими схемами выполнения завивок; учебно-методической, справочной литературой.

Максимальное время выполнения задания – 2 часа

Текст задания:

Выполнить прикорневую химическую завивку волос клиента. Обоснуйте выбор перманента и времени выдержки его на волосах (устно). Поясните, в чём будет заключаться подготовка рабочего места парикмахера (устно).



ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Инструкция

- 1. Внимательно изучите информационный блок пакета экзаменатора.
- 2. Ознакомьтесь с заданиями для экзаменующихся.
- 3(а). Условия выполнения задания:

Количество вариантов заданий (пакетов заданий) для экзаменующихся: 4

Время выполнения каждого задания и максимальное время на экзамен (квалификационный) – 2 часа

Экзамен проводится по подгруппам в количестве 8 человек.

Правила техники безопасности выполняются согласно СанПиН 2.1.2.1199-03

Оборудование: рабочее место парикмахера, мойка для мытья волос, комплект парикмахерских инструментов и приспособлений, парикмахерское бельё, профессиональные препараты для выполнения задания, стерилизатор.

Методическое обеспечение: Федеральный Государственный образовательный стандарт по профессии парикмахер, учебный план по профессии, рабочая программа профессионального модуля, методические рекомендации для преподавателя по разработке КОСа по результатам освоения профессионального модуля.

1)	Ход	выполнения	задания
----	-----	------------	---------

№ задания	Коды проверяемых	Показатели оценки	Оценка
	компетенций	результата	(да/нет)
1. Выполнить	ПК 2.1. Выполнять	-Правильность выполнения	
химическую	подготовительные работы	подготовительных работ по	
завивку волос.	по обслуживанию	обслуживанию клиентов;	
	клиентов.	-Соблюдение правил	
		безопасности труда и	
		санитарно-гигиенических	
		норм;	
	ПК 2.2.Выполнять	-Правильность и точность	
	химические завивки волос	выполнения всех этапов	
	различными способами	химической завивки;	
		- Соблюдение правил	
		безопасности труда и	
		санитарно-гигиенических	
		норм;	
		-Использование новых	
		технологий выполнения	
		химической завивки волос;	
	ПК 2.3.Выполнять	-Точность выполнения	
	заключительные работы по	заключительных работ по	
	обслуживанию клиентов.	обслуживанию клиентов;	
	ОК 2. Организовывать	-обоснование постановки	
	собственную деятельность,	цели, выбора и применения	
	исходя из цели и способов	методов и способов при	
	её достижения,	организации собственной	
	определенных	деятельности.	
	руководителем.		
	ОК 3. Анализировать	-демонстрация способностей к	
	рабочую ситуацию,	анализу, контролю и оценки	
	осуществлять текущий и	рабочих ситуаций;	
	итоговый контроль, оценку	-самоанализ и коррекция	

и коррекцию собственной	результатов собственной	
деятельности, нести	работы.	
ответственность за		
результаты своей работы.		
ОК 4. Осуществлять поиск	-нахождение и использование	
и использование	информации для	
информации, необходимой	эффективного выполнения	
для эффективного	профессиональных задач,	
выполнения	профессионального и	
профессиональных задач.	личностного развития.	
ОК 6. Работать в команде,	-взаимодействие с коллегами,	
эффективно общаться с	руководством, клиентами.	
коллегами, руководством,		
клиентами.		

## 2.5. Контроль приобретения практического опыта

Требования к	Коды и наименование	Виды и объем	Документ,
практическому	формируемых	работ на учебной и/	подтверждающий
опыту и коды	профессиональных, общих	или	качество
формируемых	компетенций, умений	производственной	выполнения
профессиональных	_	практике,	работ
компетенций		требования к их	1
		выполнению и/ или	
		условия	
		выполнения	
1	2	3	4
Выполнение	ПК 2.1. Выполнять подготовительные	Учебная практика 108ч.	Аттестационный
химической завивки	работы по обслуживанию клиентов.		лист о
волос	ПК 2.2. Выполнять химические		прохождении
	завивки волос различными способами.		практики;
	ПК 2.3. Выполнять заключительные		Договор о
	работы по обслуживанию клиентов.	Производственная	практической
	ОК 1. Понимать сущность и	практика 144 ч.	подготовке; дневник
	социальную значимость своей будущей		по практике,
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.		аттестационный
	оК 2. Организовывать собственную		лист о прохождении
	деятельность, исходя из цели и		практики, характеристика с
	способов ее достижения, определенных		производства,
	руководителем.		раздел в
	ОК 3. Анализировать рабочую		отчете по
	ситуацию, осуществлять текущий и		индивидуальному
	итоговый контроль, оценку и		заданию по модулю
	коррекцию собственной деятельности,		ПМ.02
	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. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА И ИНЫЕ ИСТОЧНИКИ

### Интернет-ресурсы:

- 1.http://wvvw.ns-beauty.ru/cuts.php
- 2 http://lib.mabico.ru/referats/009597-l.html
- 3 http://lokon.org.ua/domashnij\_parikmaher/teorijaI
- 4 http://widehair.com/zhenskie-prieheski/foto-sxemy-prichesok/
- 5 http://widehair.com/zhenskie-pricheski/foto-sxemy-prichesok/

### Дополнительные источники:

- 1. Алешина Н. П. Материаловедение (для подготовки парикмахеров): Учеб. пособие для ПТУ.-М.: Высш. Шк., 2020.-111 с.: ил. ISBN 5-06-002375-3
- 2. Большая книга домашнего парикмахера.-М.: Изд-во Эксмо, 2019.-576 с., ил. ISBN 5-699-02413-1
- 3. Гутыря Л. Г. Парикмахерское мастерство / Л. Г. Гутыря.-М.: АСТ; Харьков: Фолио, 2019.-478, [2] с. ISBN 978-5-17-055350-1 (ООО «Издательство АСТ») ISBN 978-966-03-3948-4 (ООО «Фолио»)
- 4. Кулепжова О. Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник для нач. проф. образования / О. Н. Кулепжова. 4-е изд., стер. -М.: Издательский центр «Академия», 2019.-144 с. ISBN 978-5-7695-4540-5
- 5.П.Морщакина, Н. А. Технология парикмахерских работ: учеб. пособие / Н.А. Морщакина.-3-е изд.- Минск: Высш. шк., 2020.-190 с.: ил. ISBN 978-985-06-1823-8
- 6.Плотникова И.Ю. Технология парикмахерских работ: рабочая тетрадь для нач. проф. образования / И.Ю. Плотникова, Т. А. Черниченко. 3-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия»,

Черниченко. - 3-е изд., стер.-М.: Издательскии центр «Академия», 2019.-64 с. ISBN 978-5-7695-3799-8

- 7. Панченко О. А. Справочник парикмахера: стрижка, укладка, завивка, окраска / О. А. Панченко.-Изд. 4-е.-Ростов н/Д: Феникс, 2021.-318 с.- (Справочник). ISBN 978-5-222-18782-1
- 8.Панченко О. А. Парикмахерское дело: учеб. пособие / О. А. Панченко.- Изд. 2-е.- Ростов н/Д: Феникс, 2018.-318 с.-(Начальное профессиональное образование). ISBN 978-5-222-14059-8
- 9.Шешко Н. Б. Парикмахер-стилист / Сост. Н. Б. Шешко, Н. В. Леванова. -Минск: Современная школа, 2019.-288 с.- (Серия «Профессиональное образование»), ISBN 978-985-513-486-3