

**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
(ПКРС)**


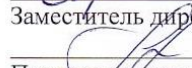
**по профессии: 43.01.02 Парикмахер
профиль: Социально-экономический**

Чистополь, 2022 г.

ОДОБРЕНО:

Председатель ПЦК:
 В.Е. Ширяева
Протокол заседания ПЦК
№ 1 от «19» августа 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО:

Заместитель директора по НМР:
 Т.А. Сатунина
Заместитель директора по УР
 И.М. Котельникова
Протокол заседания НМС
№ 1 от "31" августа 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 модуля.....	10
1.2.2. Организация контроля и оценки освоения программы ПМ.....	10
2. Задания для контроля и оценки освоения программы профессионального модуля	11
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 завивка волос	15
2.3. Контрольно- оценочные средства для контроля УП и ПП	23
2.4. Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности «Химическая завивка волос» с использованием практических заданий	26
2.5. Контроль приобретения практического опыта.....	32
3. Рекомендуемая литература и иные источники.....	33

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

деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	профессиональных задач в области разработки технологических процессов выполнения съемки оценка эффективности и качества выполнения;	деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Решение стандартных и нестандартных профессиональных задач при выполнении различных видов геодезических работ	Защита аргументов выбора 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 лично 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	- демонстрация интереса к будущей профессии; - демонстрация готовности и способности вести диалог с другими, достижения взаимопонимания с ними;	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

<p>достижения в профессиональной деятельности</p>	<p>- проявление способности находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной среде;</p> <p>- конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде.</p>	<p>учебной практике УП 02 (работа по бригадам)</p>
<p>ЛР 22 Демонстрирующий способность использования информационных технологии в профессиональной деятельности, умеющий пользоваться профессиональной документацией</p>	<p>-демонстрация способности использования информационных технологий в профессиональной деятельности, умение пользоваться профессиональной документацией;</p> <p>– проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве</p>	<p>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</p>
<p>ЛР 24 Проявляющий ответственность, дисциплинированность, трудолюбие, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.</p>	<p>-демонстрация проявления ответственности, дисциплинированности, трудолюбия, нацеленный на достижение поставленных задач;</p> <p>- демонстрация эффективного взаимодействия с членами команды, сотрудничества с другими людьми;</p> <p>-демонстрация проектного мышления;</p> <p>– соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики;</p> <p>– конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде.</p>	<p>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</p>

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 материалов. -Укрытие 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 головы. -Выполнение корректирующей стрижки

1.1.3. Освоение умений и усвоение знаний:

Освоенные умения, усвоенные знания	Показатели оценки результата	№ заданий для проверки
У 1- организовывать рабочее место;	-Подготовка рабочего места, -приглашение клиента в кресло, -проведение диалога, -мытьё рук и дезинфекции инструментов -основные противопоказания к завивке.	Практическая работа, учебная практика
У 2- подбирать препараты для химической завивки;	-Принцип химической завивки волос. -Кислотные препараты, щелочные препараты, кислотно -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	Практическая работа, учебная практика

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

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

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

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 с 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 *МДК 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, У 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 услуге?
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 завивки 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 завивки?
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 завивки 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?

Химическая завивка волос непрямым способом « »		Эскиз	Инструменты, приспособления и материалы	ТБ при выполнении работ
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 ответил на 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	1б	1
2.	Для слабых волос применяются:	а. кислотно-сбалансированные препараты б. щелочные препараты	2а	1
3.	Назовите достоинство кислотно-сбалансированных препаратов	а.происходит разбухание волоса б. волос не разбухает в. размягчение кератина	3б	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	4б	1
5.	Вьющийся волос имеет срез:	а. овальной формы б. круглой формы в. зубчатой формы	5а	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	7а	1
8.	Волос становится тягучим, если разрыв серных связей составляет:	а. 70% б. 50% в. 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	9а	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	11а	1
12.	Влияет ли на степень завитости волос физиологическое состояние клиента:	а. нет б. да	12б	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	13а	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. не прямой способ б. прямой способ в. комбинированный способ	15б	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	18б	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	5а	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	6б	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,	7а	1

		локон упругий		
8	Какой способ завивания используется, если состав наносят на чистые сухие волосы и только после этого их накручивают на коклюшки:	а. не прямой 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	12б	1
13	Вьющийся волос имеет срез:	а. овальной формы б. круглой формы в. зубчатой формы	13а	1
14	Под воздействием химического состава разрушаются:	а. серные связи б. водородные связи в. солевые связи	14а	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	15а	1
16	Для фиксажа используют:	а. 3% пероксид водорода б. 6% пероксид водорода в. 9% пероксид водорода	16а	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	18б	1

	клиента:			
--	----------	--	--	--

Тестовые задания (вариант 1)

Тема: «Общие сведения о химической завивке»

Профессия « Парикмахер»

№ п/п	Вопрос	Предлагаемые варианты ответов
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 применяются:	а. кислотно-сбалансированные препараты б. щелочные препараты
3.	Назовите достоинство кислотно-сбалансированных препаратов	а.происходит разбухание волоса б. волос не разбухает 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 разрушаются:	а. в щелочной среде б.под воздействием химических препаратов в. водой
7.	Под воздействием химического состава разрушаются:	а. серные связи б. водородные связи в. солевые связи
8.	Волос становится тягучим, если разрыв серных связей составляет:	а. 70% б. 50% в. 30%
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

10.	Фиксаж применяется для:	а. получение завитка б. для создания солевых связей 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 завитости волос физиологическое состояние клиента:	а. нет б. да
13.	При завивке осветленных, мелированных волос(70%):	а. состав разбавляют водой 1:1 б. состав разбавляют водой 2:1 в. состав не разбавляют водой
14.	Инструменты для химической завивки:	а. допустимы металлические части инструментов б. только металлические инструменты в. не должны иметь металлических частей
15.	Какой способ завивания используется, если состав наносят на чистые сухие волосы и только после этого их накручивают на коклюшки:	а. не прямой способ б. прямой способ в. комбинированный способ
16.	При накручивании волос на коклюшки ширина пряди:	а. равна диаметру коклюшки 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

Тестовые задания (вариант 2)

Тема: «Общие сведения о химической завивке»

Профессия « Парикмахер»

№ п/п	Вопрос	Предлагаемые варианты ответов
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
2	Инструменты для химической завивки:	а. допустимы металлические части инструментов б. только металлические инструменты в. не должны иметь металлических частей
3	Фиксаж применяется для:	а. получение завитка б. для создания солевых связей 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 применяются:	а. кислотно-сбалансированные препараты 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 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
8	Какой способ завивания используется, если состав наносят на чистые сухие волосы и только после этого их накручивают на коклюшки:	а. не прямой способ б. прямой способ в. комбинированный способ
9	При накручивании волос на коклюшки ширина пряди:	а. равна диаметру коклюшки б. не имеет значения в. равна ширине рабочей поверхности коклюшки
10	Назовите достоинство кислотно-сбалансированных препаратов	а. происходит разбухание волоса б. волос не разбухает в. размягчение кератина

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:	а. 3% пероксид водорода б. 6% пероксид водорода в. 9% пероксид водорода
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 по профессиональному модулю

2.3.1 Учебная 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

<p>Подготовительные работы по обслуживанию клиентов.</p>	<p>ПК 2.1., ОК1-ОК7, ПО1-4 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.</p>
<p>Выполнять химические завивки волос различными способами.</p>	<p>ПК 2.2, ОК 1-ОК 7, ПО1-4 ПО - -Правильность 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 качества завитка. -Проведение фиксажа, нейтрализации</p>
<p>Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.</p>	<p>ПК 3.2, ОК 1- ОК 7, ПО-1-4 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.</p>

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
<p>Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.</p>	<p>ПК 1.1, ОК1- ОК9 ПО 1 -Правильность выполнения подготовительных работ по обслуживанию клиентов; -Соблюдение правил безопасности труда и санитарно-гигиенических норм; Умения: -Правила ТБ в парикмахерском салоне и на рабочих местах. -Ознакомление учащихся с парикмахерским салоном, внутренним распорядком. -Организация 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 приспособлений.</p>
<p>Выполнение химической завивки волос различными способами.</p>	<p>ПК 2.2, ОК 1-ОК7 ПО -Правильность и точность выполнения всех 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. -Выполнение 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. -Химическая завивка волос по схемам из профессиональных источников</p>

Выполнение заключительных работ по обслуживанию клиентов.	ПК 3.2 ОК1-ОК7, 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 экзаменуемых 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.

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.

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

<p>1. Внимательно изучите информационный блок пакета экзаменатора.</p> <p>2. Ознакомьтесь с заданиями для экзаменуемых.</p> <p>3(а). Условия выполнения задания: Количество вариантов заданий (пакетов заданий) для экзаменуемых: 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</p> <p>Оборудование: рабочее место парикмахера, мойка для мытья волос, комплект парикмахерских инструментов и приспособлений, парикмахерское бельё, профессиональные препараты для выполнения задания, стерилизатор.</p> <p>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.</p>

1) Ход выполнения задания

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

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

2.5. Контроль приобретения практического опыта

Требования к практическому опыту и коды формируемых профессиональных компетенций	Коды и наименование формируемых профессиональных, общих компетенций, умений	Виды и объем работ на учебной и/или производственной практике, требования к их выполнению и/или условия выполнения	Документ, подтверждающий качество выполнения работ
1	2	3	4
Выполнение химической завивки волос	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. 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	Учебная практика 108ч.	Аттестационный лист о прохождении практики;
		Производственная практика 144 ч.	Договор о практической подготовке; дневник по практике, аттестационный лист о прохождении практики, характеристика с производства, раздел в отчете по индивидуальному заданию по модулю ПМ.02

	<p>профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</p>		
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

3. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА И ИНЫЕ ИСТОЧНИКИ

Интернет-ресурсы:

1. <http://wvww.ns-beauty.ru/cuts.php>
2. <http://lib.mabico.ru/referats/009597-1.html>
3. http://lokon.org.ua/domashnij_parikmaher/teorija/
4. <http://widehair.com/zhenskie-pricheski/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», 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

