

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКИЙ ТЕХНИКУМ
МАШИНОСТРОЕНИЯ ИМ. Н.П.ТРАПЕЗНИКОВА

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
по ПМ.02. Выполнение химической завивки волос
для обучающихся по профессии
43.01.02 Парикмахер

Квалификация: парикмахер
Форма обучения: очная
Срок получения СПО по профессии –
2 года 10 мес. на базе основного об-
щего образования
Профиль получаемого профессио-
нального образования – социально-
экономический

ФОС для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по ПМ.02. Выполнение химической завивки волос для обучающихся по профессии 43.01.02. Парикмахер / Сост. Бескоравайных Ольга Олеговна. – Иркутск: ГБПОУ ИТМ, 2019. – 45 с.

РАССМОТРЕН
на заседании ЦК сферы обслуживания
и строительных профессий
Протокол № 3 от 26 февраля 2019 г.

Пояснительная записка

Фонд оценочных средств (ФОС) по профессиональному модулю является неотъемлемой частью нормативно - методического обеспечения системы оценки качества освоения студентами образовательной программы среднего профессионального образования и обеспечивает повышение качества образовательного процесса колледжа.

ФОС по дисциплине представляет собой совокупность контролирующих материалов, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения учебных дисциплин; оценка компетенций обучающихся. Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Оценка качества освоения ОПОП включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Целью создания ФОС является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС по соответствующей профессии, специальности.

Задачи ФОС:

- контроль и управление процессом приобретения необходимых знаний, умений, практического опыта и уровня сформированности компетенций, определённых в ФГОС по соответствующей профессии, специальности;
- оценка достижений обучающихся в процессе изучения учебной дисциплины, профессионального модуля с целью планирования предупреждающих/корректирующих мероприятий;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрения инновационных методов в образовательный процесс.

Общие положения

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности **Выполнение химической завивки волос** и составляющих его профессиональных компетенций, а также общие компетенции, формирующиеся в процессе освоения ОПОП в целом.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный). Итогом экзамена является однозначное решение: **«вид профессиональной деятельности освоен/не освоен»**.

1. Результаты освоения модуля, подлежащие проверке

1.1. Профессиональные и общие компетенции:

Таблица 1

Профессиональные компетенции	Показатели оценки результата
Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.	<ul style="list-style-type: none">- правильная организация рабочего места в соответствии с требованиями к подготовительным работам по обслуживанию клиентов;- правильное выполнение мытья волос в соответствии со свойствами профессиональных препаратов;- обоснованное применение парикмахерского инструмента в соответствии технологией химической завивки волос;
Выполнять химические завивки волос различными способами.	<ul style="list-style-type: none">- правильный подбор профессиональных препаратов для химической завивки с учетом их свойств и состава;- верное определение норм расхода препаратов в соответствии с видом химической завивки волос;- выполнение всех видов химической завивки в соответствии с инструкционно-технологической картой и с учетом современных направлений моды в парикмахерском искусстве;- выполнение коррекции химической завивки волос различными способами в соответствии с инструкционно-технологической картой;- определение времени на выполнение работ в соответствии с применением профессиональных препаратов;
Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.	<ul style="list-style-type: none">- выполнение профилактического ухода за волосами с учетом состава и свойств профессиональных препаратов;- определение критериев оценки качества в соответствии с технологией химической завивки волос;- правильное выполнение сушки волос в соответствии с современными направлениями моды в парикмахерском искусстве.

Таблица 2

Общие компетенции	Показатели оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<ul style="list-style-type: none">- определение эффективности самостоятельной работы в рамках обучения по профессии;- аргументированное объяснение значимости будущей профессии для собственного развития и общества;
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	<ul style="list-style-type: none">- правильное выполнение действий во время практических работ, производственной и учебной практики в соответствии с инструкционно-технологическими картами;- проведение личной оценки качества выполненной работы;
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	<ul style="list-style-type: none">- правильное и адекватное оценивание рабочей ситуации в соответствии с поставленными целями и задачами;- правильное осуществление самостоятельного текущего контроля;
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	<ul style="list-style-type: none">- использование различных способов поиска информации;- эффективность выбора полезной информации для решения профессиональных задач;- самостоятельный поиск информации в нестандартных ситуациях;
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none">- использование информационно-коммуникационных технологий в оформлении проектов, заданий, профессионального портфолио;

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	- эффективное общение с коллегами, руководителями, клиентами для достижения профессиональных задач; - определение зависимости между согласованностью действий всей команды и результатом выполнения работы;
--	--

1.2. Иметь практический опыт – уметь – знать

ПО 1. Организации подготовительных работ по обслуживанию клиентов;

ПО 2. Выполнения мытья, химических завивок, сушки волос, профилактического ухода за волосами;

ПО 3. Выполнения заключительных работ по обслуживанию клиентов;

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: **иметь практический опыт:**

уметь

У 1. Подбирать препараты для химической завивки;

У 2. Пользоваться парикмахерским инструментом;

У 3. Выполнять все виды химической завивки волос в соответствии с инструкционно-технологической картой;

У 4. Производить коррекцию химической завивки;

У 5. Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов;

знать

З 1. Состав и свойства профессиональных препаратов;

З 2. Современные направления моды в парикмахерском искусстве;

З 3. Нормы расхода препаратов, времени на выполнение работ;

З 4. Технологии химических завивок волос;

З 5. Критерии оценки качества химической завивки волос

2. Формы промежуточной и текущей аттестации по профессиональному модулю

Таблица 3

Элемент модуля	Форма контроля и оценивания	
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
МДК.02.01. Химическая завивка волос	Экзамен	Тестирование. Контрольные вопросы. Оценка результатов выполнения лабораторных и практических занятий, самостоятельных работ
УП 02. Учебная практика	Дифференцированный зачет	Оценка выполнения работ на учебной практике
ПП 02. Производственная практика	Дифференцированный зачет	Комплект отчетной документации по производственной практике Оценка выполнения работ на производственной практике
ПМ 02.	Экзамен (квалификационный)	

3. Оценка освоения междисциплинарного курса

3.1. Задание для текущего контроля

3.1.1. Задание в тестовой форме

Инструкция по выполнению заданий:

Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответа, если они имеются. Отвечайте только после того, как Вы проанализировали все варианты ответа.

Вы можете выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у Вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые Вы уверены. К пропущенным заданиям можно будет вернуться, если у Вас останется время.

Вариант 1.

1. В каком году изобрели «холодный» метод завивки волос:
 - а) 1935
 - б) 1957
 - в) 1976
2. Какой тип перманента воздействует на волосы наиболее щадяще:
 - а) щелочной
 - б) кислотный
 - в) кислотно-сбалансированный
3. Химическая завивка волос – это:
 - а) изменение структуры волос на непродолжительное время (от мытья до мытья)
 - б) изменение структуры волос на продолжительное время (от 3 до 6 месяцев)
 - в) придание гладкости волосам с помощью специального состава
4. Как называется процесс разрыва двусернистых мостов при химической завивке:
 - а) нейтрализация
 - б) окисление
 - в) раскисление
5. Пластификация – это этап химической завивки волос, включающий в себя:
 - а) разделение волос на зоны и накручивание их на коклюшки
 - б) накручивание волос на коклюшки и обработка их составом
 - в) обработка волос составом и нейтрализация
6. Как проводят тест на чувствительность кожи к препарату для химической завивки волос:
 - а) наносят препарат на волосы и ждут 5-10 минут
 - б) наносят препарат на локтевой сгиб и ждут 5-10 минут
 - в) наносят препарат на локтевой сгиб и ждут 24 часа
7. При выполнении классической химической завивки волосы начинают накручивать:
 - а) от КЛРВ у лица
 - б) с нижней затылочной зоны
 - в) с наивысшей точки головы
8. Ширина пряди при накручивании волос на коклюшку должна быть:
 - а) равна длине коклюшки
 - б) чуть больше длины коклюшки
 - в) чуть меньше длины коклюшки
9. Как называется способ нанесения состава на волосы, при котором волосы вначале накручивают на коклюшки, и только потом смачиваются составом:
 - а) на коклюшки, и только потом смачиваются составом:
 - б) прямой
 - в) не прямой
10. Состав перед нанесением вспенивают губкой для того, чтобы:
 - а) его стало больше
 - б) он не стекал на кожу
 - в) он изменил свой цвет
11. Состав нужно наносить на волосы:
 - а) в один приём
 - б) в два этапа
 - в) в три этапа
12. Отсчёт времени выдержки состава на волосах начинается с момента:
 - а) вспенивания состава
 - б) начала нанесения состава
 - в) полного нанесения состава

13. Как проверяют качество завитка после истечения времени выдержки состава на волосах:
 - а) раскручивают 3-4 коклюшки на разных участках головы
 - б) снимают все коклюшки и слегка пружинят волосы
 - в) раскручивают одну контрольную прядь на наивысшей точке головы
14. На одну химическую завивку фиксажа должно быть использовано:
 - а) в 2 раза больше, чем было израсходовано «Локона»
 - б) столько же, сколько было израсходовано «Локона»
 - в) в 2 раза меньше, чем было израсходовано «Локона»
15. Назовите правильное время выдержки фиксажа на волосах
 - а) 5 минут
 - б) 10 минут
 - в) 15 минут
16. После времени выдержки фиксажа коклюшки надо:
 - а) оставить на волосах
 - б) раскрутить
17. Что называется контрольной стрижкой волос:
 - а) стрижка волос перед завивкой
 - б) стрижка волос после завивки
 - в) стрижка под контролем масте

Вариант 2.

1. В какой стране изобрели «холодный метод завивки волос»:
 - а) Россия
 - б) Франция
 - в) США
2. К какому типу перманента относится препарат для химической завивки волос «Локон»:
 - а) щелочной
 - б) кислотный
 - в) кислотно-сбалансированный
3. Что называется раскислением:
 - а) раскрытие кутикулы
 - б) частичный разрыв двусернистых мостов
 - в) полный разрыв двусернистых мостов
4. Назовите идеальный процент раскисления:
 - а) 10 %
 - б) 30 %
 - в) 50 %
5. Укажите правильную последовательность этапов химической завивки волос:
 - а) фиксация – нейтрализация – пластификация
 - б) пластификация – фиксация – нейтрализация
 - в) фиксация – пластификация – нейтрализация
6. Химическая завивка выполняется:
 - а) на чистых волосах
 - б) на грязных волосах
 - в) чистота волос не важна, главное, чтобы волосы были влажными
7. Тонкие волосы надо накручивать:
 - а) толстыми прядями на мелкие коклюшки
 - б) тонкими прядями на крупные коклюшки
 - в) тонкими прядями на тонкие коклюшки
8. Толщина пряди при накручивании на коклюшку должна быть:
 - а) равна диаметру коклюшки
 - б) чуть больше диаметра коклюшки
 - в) чуть меньше диаметра коклюшки
9. Как называется способ нанесения состава на волосы, при котором волосы вначале смачиваются
 - а) составом, и только потом накручиваются на коклюшки:

- б) прямой
 - в) непрямой
- 10 Состав для химической завивки волос начинают наносить:
- а) с верхней затылочной зоны
 - б) со средней затылочной зоны
 - в) с нижней затылочной зоны
11. Почему волосы ФТЗ обрабатывают составом в последнюю очередь:
- а) так как это самая «тёплая» зона
 - б) так как это самая «холодная» зона
 - в) так как там самые тонкие волосы
12. Выберите правильный интервал времени выдержки «Локона» на волосах:
- а) 5-20 минут
 - б) 5-30 минут
 - в) 7-30 минут
13. Прежде чем состав смывают с волос коклюшки надо:
- а) раскрутить
 - б) оставить на волосах
 - в) не имеет значения
14. Выберите верный рецепт фиксажа:
- а) 2 таблетки гидроперита + 10г воды + 40г шампуня
 - б) 2 таблетки гидроперита + 20г воды + 20г шампуня
 - в) 2 таблетки гидроперита + 40г воды + 10г шампуня
15. Какая температура воды должна быть для приготовления фиксажа
- а) холодная
 - б) тёплая
 - в) горячая
16. После нанесения фиксажа нужно ли утеплять волосы:
- а) да, нужно
 - б) нет, не нужно
17. Реакция нейтрализации необходима, чтобы:
- а) нейтрализовать щёлочь
 - б) зафиксировать действие фиксажа
 - в) нейтрализовать фиксаж

Вариант 3

1. Фиксатором называется специальный состав, который:
- а) используется для выпрямления волос;
 - б) используется для закрепления химической завивки;
 - в) используется для нейтрализации волос.
2. Чтобы получить мелкий упругий завиток, необходимо:
- а) увеличить время выдержки;
 - б) применить более концентрированный состав;
 - в) накрутить волосы на мелкие коклюшки.
3. Какой метод накрутки применяется для жестких, длинных волос:
- а) прямой способ;
 - б) не прямой способ;
 - в) диагональный способ.
4. В какой период можно окрашивать волосы:
- а) в один день с химической завивкой;
 - б) на следующий день после химической завивки;
 - в) через неделю после химической завивки.
5. Чтобы завиток получился крупным, необходимо:
- а) увеличить время выдержки;
 - б) использовать коклюшку необходимого диаметра;
 - в) уменьшить время выдержки.
6. Химическая завивка блондированных волос выполняется:

- а) до повторного блондирования;
 - б) после повторного блондирования через 1-2 недели;
 - в) сразу после повторного блондирования;
 - г) не рекомендуется.
7. После окончания времени выдержки препарата для химической завивки, необходимо сразу :
- а) промыть волосы теплой проточной водой;
 - б) снять коклюшки;
 - в) нанести фиксаж.
8. Среднее время воздействия фиксажа на короткие волосы:
- а) 15 мин;
 - б) 10 мин;
 - в) 5 мин.
9. Что называют биопробой?
- а) реакция волос на фиксаж;
 - б) реакция кожи на состав;
 - в) реакция волос на состав.
10. Химическая завивка волос , окрашенных красителями четвертой группы выполняется:
- а) до повторной окраски;
 - б) после повторной окраски через 1-2 недели;
 - в) сразу после повторной окраски;
 - г) не рекомендуется.
- 11 Почему пряди волос имеют слабые локоны:
волосы были разделены на большие пряди;
- а) недостаточная концентрация состава;
 - б) не правильно подобран состав;
 - в) все варианты верны.
12. К какой группе относятся тонкие, слабые тусклые волосы:
- а) к первой группе;
 - б) ко второй группе;
 - в) к третьей группе;
 - г) к четвертой группе.
13. Био-завивка характеризуется тем, что не содержит в своем составе аммиак;
- а) содержит в составе препараты аминокислот;
 - б) является очень стойкой завивкой.
14. рН щелочного химического состава равен:
- а) 3-4;
 - б) 6-7;
 - в) 8-9.
15. В каком году изобрели «холодный» метод завивки волос:
- а) 1935
 - б) 1957
 - в) 1976
16. Какой тип перманента воздействует на волосы наиболее щадяще:
- а) щелочной
 - б) кислотный
 - в) кислотно-сбалансированный
17. Химическая завивка волос – это:
- а) изменение структуры волос на непродолжительное время (от мытья до мытья)
 - б) изменение структуры волос на продолжительное время (от 3 до 6 месяцев)
 - в) придание гладкости волосам с помощью специального состав

Вариант 4.

1. В какой стране изобрели «холодный метод завивки волос:
- а) Россия
 - б) Франция
 - в) США

2. К какому типу перманента относится препарат для химической завивки волос «Локон»:
 - а) щелочной
 - б) кислотный
 - в) кислотно-сбалансированный
3. Что называется раскислением:
 - а) раскрытие кутикулы
 - б) частичный разрыв двусернистых мостов
 - в) полный разрыв двусернистых мостов
4. Назовите идеальный процент раскисления:
 - а) 10 %
 - б) 30 %
 - в) 50 %
5. Укажите правильную последовательность этапов химической завивки волос:
 - а) фиксация – нейтрализация – пластификация
 - б) пластификация – фиксация – нейтрализация
 - в) фиксация – пластификация – нейтрализация
6. Химическая завивка выполняется:
 - а) на чистых волосах
 - б) на грязных волосах
 - в) чистота волос не важна, главное, чтобы волосы были влажными
7. Тонкие волосы надо накручивать:
 - а) толстыми прядями на мелкие коклюшки
 - б) тонкими прядями на крупные коклюшки
 - в) тонкими прядями на тонкие коклюшки
8. Толщина пряди при накручивании на коклюшку должна быть:
 - а) равна диаметру коклюшки
 - б) чуть больше диаметра коклюшки
 - в) чуть меньше диаметра коклюшки
9. Как называется способ нанесения состава на волосы, при котором волосы вначале смачиваются:
 - а) составом, и только потом накручиваются на коклюшки
 - б) прямой
 - в) не прямой
10. Состав для химической завивки волос начинают наносить:
 - а) с верхней затылочной зоны
 - б) со средней затылочной зоны
 - в) с нижней затылочной зоны
11. Почему волосы ФТЗ обрабатывают составом в последнюю очередь:
 - а) так как это самая «тёплая» зона
 - б) так как это самая «холодная» зона
 - в) так как там самые тонкие волосы
12. Выберите правильный интервал времени выдержки «Локона» на волосах:
 - а) 5-20 минут
 - б) 5-30 минут
 - в) 7-30 минут
13. Прежде чем состав смывают с волос коклюшки надо:
 - а) раскрутить
 - б) оставить на волосах
 - в) не имеет значения
14. Выберите верный рецепт фиксажа:
 - а) 2 таблетки гидроперита + 10г воды + 40г шампуня
 - б) 2 таблетки гидроперита + 20г воды + 20г шампуня
 - в) 2 таблетки гидроперита + 40г воды + 10г шампуня
15. Какая температура воды должна быть для приготовления фиксажа:
 - а) холодная
 - б) тёплая
 - в) горячая

16. После нанесения фиксажа нужно ли утеплять волосы:

- а) да, нужно
- б) нет, не нужно

17. Реакция нейтрализации необходима, чтобы:

- а) нейтрализовать щёлочь
- б) зафиксировать действие фиксажа
- в) нейтрализовать фиксаж

Вариант 5

1. Почему волосы после химической завивки не рекомендуется сушить феном:

- а) чтобы волосы не поменяли свой цвет
- б) чтобы волосы не отвалились - чтобы не пересушить волосы

2. Из-за чего в результате химической завивки образуются обрывы и переломы волос:

- а) слабая накрутка
- б) превышено время выдержки состава на волосах
- в) забыли провести реакцию нейтрализации на волосах

3. Что не рекомендуется делать после химической завивки волос:

- а) использовать бальзам
- б) ложиться спать с мокрой головой
- в) делать укладку

4. В какой период можно окрашивать волосы:

- а) в один день с химической завивкой;
- б) на следующий день после химической завивки;
- в) через неделю после химической завивки.

Чтобы завиток получился крупным, необходимо:

- а) увеличить время выдержки;
- б) использовать коклюшку необходимого диаметра;
- в) уменьшить время выдержки.

Химическая завивка блондированных волос выполняется:

- а) до повторного блондирования;
- б) после повторного блондирования через 1-2 недели;
- в) сразу после повторного блондирования;
- г) не рекомендуется.

7. После окончания времени выдержки препарата для химической завивки, необходимо сразу :

- а) промыть волосы теплой проточной водой;
- б) снять коклюшки;
- в) нанести фиксаж.

8. Среднее время воздействия фиксажа на короткие волосы:

- а) 15 мин;
- б) 10 мин;
- в) 5 мин.

9. Что называют биопробой?

- а) реакция волос на фиксаж;
- б) реакция кожи на состав;
- в) реакция волос на состав.

10. Химическая завивка волос, окрашенных красителями четвертой группы выполняется:

- а) до повторной окраски;
- б) после повторной окраски через 1-2 недели;
- в) сразу после повторной окраски;

не рекомендуется.

12. Почему пряди волос имеют слабые локоны:

- а) волосы были разделены на большие пряди;
- б) недостаточная концентрация состава;
- в) не правильно подобран состав;
- г) все варианты верны.

13. К какой группе относятся тонкие, слабые тусклые волосы:

- а) к первой группе;
 - б) ко второй группе;
 - в) к третьей группе;
 - г) к четвертой группе.
14. Био-завивка характеризуется тем, что:
- а) не содержит в своем составе аммиак;
 - б) содержит в составе препараты аминокислот;
 - в) является очень стойкой завивкой.
15. Выберите верный рецепт фиксажа:
- а) 2 таблетки гидроперита + 10г воды + 40г шампуня
 - б) 2 таблетки гидроперита + 20г воды + 20г шампуня
 - в) 2 таблетки гидроперита + 40г воды + 10г шампуня
16. Какая температура воды должна быть для приготовления фиксажа
- а) холодная
 - б) тёплая
 - в) горячая
17. После нанесения фиксажа нужно ли утеплять волосы:
- а) да, нужно
 - б) нет, не нужно
18. Реакция нейтрализации необходима, чтобы:
- а) нейтрализовать щёлочь
 - б) зафиксировать действие фиксажа
 - в) нейтрализовать фиксаж

Вариант 6

1. Почему волосы после химической завивки не рекомендуется сушить феном:
 чтобы волосы не поменяли свой цвет
 чтобы волосы не отвалились
 чтобы не пересушить волосы
2. Из-за чего в результате химической завивки образуются обрывы и переломы волос:
 слабая накрутка
 превышено время выдержки состава на волосах
 забыли провести реакцию нейтрализации на волосах
3. Что не рекомендуется делать после химической завивки волос:
 использовать бальзам
 ложиться спать с мокрой головой
 делать укладку
4. В каких случаях допускается использование сушуара при выполнении химической завивки волос:
 когда у парикмахера нет времени и нужно ускорить процесс завивки
 когда в помещении парикмахерской слишком холодно и процесс завивки идёт очень медленно
 всегда, когда захочешь
5. По какой причине в результате химической завивки волос получается слишком слабый завиток -
 передержали состав
 слабая накрутка
 фиксаж держали только 10 минут
6. Волосы после химической завивки не рекомендуется мыть:
 первые 2-3 дня
 первые 1-2 недели
 можно мыть сразу
7. Тонкие волосы надо накручивать:
 толстыми прядями на мелкие коклюшки
 тонкими прядями на крупные коклюшки
 тонкими прядями на тонкие коклюшки
8. Толщина пряди при накручивании на коклюшку должна быть:
 равна диаметру коклюшки

чуть больше диаметра коклюшки

чуть меньше диаметра коклюшки

9. Как называется способ нанесения состава на волосы, при котором волосы вначале смачиваются составом, и только потом накручиваются на коклюшки:

прямой

непрямой

10 Состав для химической завивки волос начинают наносить:

с верхней затылочной зоны

со средней затылочной зоны

с нижней затылочной зоны

11. Почему волосы ФТЗ обрабатывают составом в последнюю очередь:

так как это самая «тёплая» зона

так как это самая «холодная» зона

так как там самые тонкие волосы

12. Выберите правильный интервал времени выдержки «Локона» на волосах:

5-20 минут

5-30 минут

7-30 минут

13. Прежде чем состав смывают с волос коклюшки надо:

раскрутить

оставить на волосах

не имеет значения

14. Выберите верный рецепт фиксажа:

2 таблетки гидроперита + 10г воды + 40г шампуня

2 таблетки гидроперита + 20г воды + 20г шампуня

2 таблетки гидроперита + 40г воды + 10г шампуня

15. Какая температура воды должна быть для приготовления фиксажа

холодная

тёплая

горячая

16. После нанесения фиксажа нужно ли утеплять волосы:

да, нужно

нет, не нужно

17. Реакция нейтрализации необходима, чтобы:

нейтрализовать щёлочь

зафиксировать действие фиксажа

нейтрализовать фиксаж

Вариант 7

1. Фиксатором называется специальный состав, который:

используется для выпрямления волос;

используется для закрепления химической завивки;

используется для нейтрализации волос.

2. Чтобы получить мелкий упругий завиток, необходимо:

увеличить время выдержки;

применить более концентрированный состав;

накрутить волосы на мелкие коклюшки.

3. Какой метод накрутки применяется для жестких, длинных волос:

прямой способ;

не прямой способ;

диагональный способ.

4. В какой период можно окрашивать волосы:

в один день с химической завивкой;

на следующий день после химической завивки;

через неделю после химической завивки.

5. Чтобы завиток получился крупным, необходимо:

- увеличить время выдержки;
использовать коклюшку необходимого диаметра;
уменьшить время выдержки.
6. Химическая завивка блондированных волос выполняется:
до повторного блондирования;
после повторного блондирования через 1-2 недели;
сразу после повторного блондирования;
не рекомендуется.
7. После окончания времени выдержки препарата для химической завивки, необходимо сразу :
промыть волосы теплой проточной водой;
снять коклюшки;
нанести фиксаж.
8. Среднее время воздействия фиксажа на короткие волосы:
15 мин;
10 мин;
5 мин.
9. Что называют биопробой?
реакция волос на фиксаж;
реакция кожи на состав;
реакция волос на состав.
10. Химическая завивка волос , окрашенных красителями четвертой группы выполняется:
до повторной окраски;
после повторной окраски через 1-2 недели;
сразу после повторной окраски;
не рекомендуется.
11. Почему пряди волос имеют слабые локоны:
волосы были разделены на большие пряди;
недостаточная концентрация состава;
не правильно подобран состав;
все варианты верны.
12. К какой группе относятся тонкие, слабые тусклые волосы:
к первой группе;
ко второй группе;
к третьей группе;
к четвертой группе.
- Био-завивка характеризуется тем, что:
не содержит в своем составе аммиак;
содержит в составе препараты аминокислот;
является очень стойкой завивкой.
14. рН щелочного химического состава равен:
3-4;
6-7;
8-9.
15. Какая температура воды должна быть для приготовления фиксажа - холодная
тёплая
горячая
16. После нанесения фиксажа нужно ли утеплять волосы:
да, нужно
нет, не нужно
17. Реакция нейтрализации необходима, чтобы:
нейтрализовать щёлочь
зафиксировать действие фиксажа
нейтрализовать фиксаж

Вариант 8

1. В каком году изобрели «холодный» метод завивки волос:

1935

1957

1976

2. Какой тип перманента воздействует на волосы наиболее щадяще:

щелочной

кислотный

кислотно-сбалансированный

3. Химическая завивка волос – это:

изменение структуры волос на непродолжительное время (от мытья до мытья)

изменение структуры волос на продолжительное время (от 3 до 6 месяцев)

придание гладкости волосам с помощью специального состава

4. Как называется процесс разрыва двусернистых мостов при химической завивке:

нейтрализация

окисление

раскисление

5. Пластификация – это этап химической завивки волос, включающий в себя:

разделение волос на зоны и накручивание их на коклюшки

накручивание волос на коклюшки и обработка их составом

обработка волос составом и нейтрализация

6. Как проводят тест на чувствительность кожи к препарату для химической завивки волос:

наносят препарат на волосы и ждут 5-10 минут

наносят препарат на локтевой сгиб и ждут 5-10 минут

наносят препарат на локтевой сгиб и ждут 24 часа

7. При выполнении классической химической завивки волосы начинают накручивать:

от КЛРВ у лица

с нижней затылочной зоны

с наивысшей точки головы

8. Ширина пряди при накручивании волос на коклюшку должна быть:

равна длине коклюшки

чуть больше длины коклюшки

чуть меньше длины коклюшки

9. Как называется способ нанесения состава на волосы, при котором волосы

вначале накручивают на коклюшки, и только потом смачиваются составом:

прямой

непрямой

10. Состав перед нанесением вспенивают губкой для того, чтобы:

его стало больше

он не стекал на кожу

он изменил свой цвет

11. Состав нужно наносить на волосы:

в один приём

в два этапа

в три этапа

12. Отсчёт времени выдержки состава на волосах начинается с момента:

вспенивания состава

начала нанесения состава

полного нанесения состава

13. Как проверяют качество завитка после истечения времени выдержки состава на волосах:

раскручивают 3-4 коклюшки на разных участках головы

снимают все коклюшки и слегка пружинят волосы

раскручивают одну контрольную прядь на наивысшей точке головы

14. На одну химическую завивку фиксажа должно быть использовано:

в 2 раза больше, чем было израсходовано «Локона»

столько же, сколько было израсходовано «Локона»

в 2 раза меньше, чем было израсходовано «Локона»

15. Назовите правильное время выдержки фиксажа на волосах

5 минут
10 минут
15 минут

16. После времени выдержки фиксажа коклюшки надо:
оставить на волосах
раскрутить

17. Что называется контрольной стрижкой волос:
стрижка волос перед завивкой
стрижка волос после завивки
стрижка под контролем мастера

Вариант 9

1. В какой стране изобрели «холодный метод завивки волос:

Россия
Франция
США

2. К какому типу перманента относится препарат для химической завивки волос «Локон»:
щелочной
кислотный

кислотно-сбалансированный
3. Что называется раскислением:
раскрытие кутикулы
частичный разрыв двусернистых мостов

полный разрыв двусернистых мостов
4. Назовите идеальный процент раскисления:

10 %
30 %
50 %

5. Укажите правильную последовательность этапов химической завивки волос:

фиксация – нейтрализация – пластификация
пластификация – фиксация – нейтрализация
фиксация – пластификация – нейтрализация

6. Химическая завивка выполняется:

на чистых волосах
на грязных волосах
чистота волос не важна, главное, чтобы волосы были влажными

7. Тонкие волосы надо накручивать:

толстыми прядями на мелкие коклюшки
тонкими прядями на крупные коклюшки
тонкими прядями на тонкие коклюшки

8. Толщина пряди при накручивании на коклюшку должна быть:

равна диаметру коклюшки
чуть больше диаметра коклюшки
чуть меньше диаметра коклюшки

9. Как называется способ нанесения состава на волосы, при котором волосы вначале смачиваются составом, и только потом накручиваются на коклюшки:

прямой
непрямой

10. Состав для химической завивки волос начинают наносить:

с верхней затылочной зоны
со средней затылочной зоны
с нижней затылочной зоны

11. Почему волосы ФТЗ обрабатывают составом в последнюю очередь:

так как это самая «тёплая» зона
так как это самая «холодная» зона
так как там самые тонкие волосы

12. Выберите правильный интервал времени выдержки «Локона» на волосах:

5-20 минут

5-30 минут

7-30 минут

13. Прежде чем состав смывают с волос коклюшки надо:

раскрутить

оставить на волосах

не имеет значения

14. Выберите верный рецепт фиксажа:

2 таблетки гидроперита + 10г воды + 40г шампуня

2 таблетки гидроперита + 20г воды + 20г шампуня

2 таблетки гидроперита + 40г воды + 10г шампуня

15. Какая температура воды должна быть для приготовления фиксажа

холодная

тёплая

горячая

16. После нанесения фиксажа нужно ли утеплять волосы:

да, нужно

нет, не нужно

17. Реакция нейтрализации необходима, чтобы:

нейтрализовать щёлочь

зафиксировать действие фиксажа

нейтрализовать фиксаж

Вариант 10

Фиксатором называется специальный состав, который:

используется для выпрямления волос;

используется для закрепления химической завивки;

используется для нейтрализации волос.

Чтобы получить мелкий упругий завиток, необходимо:

увеличить время выдержки;

применить более концентрированный состав;

накрутить волосы на мелкие коклюшки.

Какой метод накрутки применяется для жестких, длинных волос

прямой способ;

не прямой способ;

диагональный способ.

4. В какой период можно окрашивать волосы:

в один день с химической завивкой;

на следующий день после химической завивки;

через неделю после химической завивки.

Чтобы завиток получился крупным, необходимо:

увеличить время выдержки;

использовать коклюшку необходимого диаметра;

уменьшить время выдержки.

Химическая завивка блондированных волос выполняется:

до повторного блондирования;

после повторного блондирования через 1-2 недели;

сразу после повторного блондирования;

не рекомендуется.

7. После окончания времени выдержки препарата для химической завивки, необходимо сразу :

промыть волосы теплой проточной водой;

снять коклюшки;

нанести фиксаж.

8. Толщина пряди при накручивании на коклюшку должна быть:

равна диаметру коклюшки

чуть больше диаметра коклюшки

чуть меньше диаметра коклюшки

9. Как называется способ нанесения состава на волосы, при котором волосы вначале смачиваются составом, и только потом накручиваются на коклюшки:

прямой

непрямой

10. Состав для химической завивки волос начинают наносить:

с верхней затылочной зоны

со средней затылочной зоны

с нижней затылочной зоны

11. Почему волосы ФТЗ обрабатывают составом в последнюю очередь:

так как это самая «тёплая» зона

так как это самая «холодная» зона

так как там самые тонкие волосы

12. Выберите правильный интервал времени выдержки «Локона» на волосах:

5-20 минут

5-30 минут

7-30 минут

13. Прежде чем состав смывают с волос коклюшки надо: - раскрутить

- оставить на волосах - не имеет значения

14. Выберите верный рецепт фиксажа:

2 таблетки гидроперита + 10г воды + 40г шампуня

2 таблетки гидроперита + 20г воды + 20г шампуня

2 таблетки гидроперита + 40г воды + 10г шампуня

15. Какая температура воды должна быть для приготовления фиксажа

холодная

тёплая

горячая

16. После нанесения фиксажа нужно ли утеплять волосы:

да, нужно

нет, не нужно

17. Реакция нейтрализации необходима, чтобы:

нейтрализовать щёлочь

зафиксировать действие фиксажа

нейтрализовать фиксаж

Вариант 11

1. Почему волосы после химической завивки не рекомендуется сушить феном:

чтобы волосы не поменяли свой цвет

чтобы волосы не отвалились

чтобы не пересушить волосы

2. Аминокислотная завивка характерна тем, что:

в ее состав не входит аммиак;

держится на волосах 3-4 месяца;

содержит в составе препарата аминокислоты.

3. Концентрация перекиси водорода в фиксаже составляет: а)3%;

5,5%;

6,5%;

12%.

На скорость изменения формы волоса не влияет:

диаметр коклюшки;

выбранный состав;

структура волоса.

К какой группе относятся жесткие длинные волосы

к первой группе;

к второй группе;

к третьей группе;
к четвертой группе.

6. При какой завивке коклюшки располагаются до линии височных и затылочных бугров:

вертикальная химическая завивка;
частичная химическая завивка;
горизонтальная химическая завивка.

7. Чтобы получить мелкий упругий завиток необходимо:

увеличить время выдержки;
применить более концентрированный состав;
накрутить волосы на мелкие коклюшки.

8. Химическая завивка волос, окрашенных красителями третьей группы выполняется :

до повторной окраски;
после повторной окраски;
сразу после повторной окраски;
не рекомендуются.

9. Превышение времени выдержки состава приводит:

к более упругому локону;
к изменению цвета волос;
к ломкости волоса.

10. После снятия коклюшек сразу нельзя:

выполнять стрижку волос;
расчесывать волосы расческой с мелкими зубьями;
высушить волосы феном.

11. рН кислотных препаратов имеют показатель:

3-4;

5-7;

9-10.

11. К инструментам для химической завивки не относится:

расческа с металлическим хвостиком;
утепляющий колпак;
губка поролоновая.

12. Какая завивка применяется при широких височно-боковых зонах

вертикальная завивка;
накрутка в шахматном порядке;
частичная химическая завивка.

13. Эффект гофрированных прядей с локонами на концах можно достичь при

химической завивке на шпильку;
при химической завивке на две коклюшки;
при химической завивке на косички.

14. Какая температура воды должна быть для приготовления фиксажа - холодная

тёплая

горячая

16. После нанесения фиксажа нужно ли утеплять волосы:

да, нужно

нет, не нужно

17. Реакция нейтрализации необходима, чтобы:

нейтрализовать щёлочь
зафиксировать действие фиксажа
нейтрализовать фиксаж

Вариант 12

1. Фиксатором называется специальный состав, который:

используется для выпрямления волос;
используется для закрепления химической завивки;
используется для нейтрализации волос.

Чтобы получить мелкий упругий завиток, необходимо:

увеличить время выдержки;
применить более концентрированный состав;
накрутить волосы на мелкие коклюшки.
Какой метод накрутки применяется для жестких, длинных волос:
прямой способ;
не прямой способ;
диагональный способ.

4. В какой период можно окрашивать волосы:
в один день с химической завивкой;
на следующий день после химической завивки;
через неделю после химической завивки.
Чтобы завиток получился крупным, необходимо:
увеличить время выдержки;
использовать коклюшку необходимого диаметра;
уменьшить время выдержки.

Химическая завивка блондированных волос выполняется:
до повторного блондирования;
после повторного блондирования через 1-2 недели;
сразу после повторного блондирования;
не рекомендуется.

7. После окончания времени выдержки препарата для химической завивки, необходимо сразу :
промыть волосы теплой проточной водой;
снять коклюшки;
нанести фиксаж.

8. Среднее время воздействия фиксажа на короткие волосы:
15 мин;
10 мин;
5 мин.

9. Что называют биопробой?
реакция волос на фиксаж;
реакция кожи на состав;
реакция волос на состав.

10. Химическая завивка волос , окрашенных красителями четвертой группы выполняется:
до повторной окраски;
после повторной окраски через 1-2 недели;
сразу после повторной окраски;
не рекомендуется.

11. Почему пряди волос имеют слабые локоны:
волосы были разделены на большие пряди;
недостаточная концентрация состава;
не правильно подобран состав;
все варианты верны.

12. К какой группе относятся тонкие, слабые тусклые волосы:
к первой группе;
ко второй группе;
к третьей группе;
к четвертой группе.

13. Био-завивка характеризуется тем, что:
не содержит в своем составе аммиак;
содержит в составе препараты аминокислот;
является очень стойкой завивкой.

14. pH щелочного химического состава равен:
3-4;
6-7;
8-9.

15. Какая температура воды должна быть для приготовления фиксажа

холодная

тёплая

горячая

16. После нанесения фиксажа нужно ли утеплять волосы:

да, нужно

нет, не нужно

17. Реакция нейтрализации необходима, чтобы:

нейтрализовать щёлочь

зафиксировать действие фиксажа

нейтрализовать фиксаж

18. Почему волосы после химической завивки не рекомендуется сушить феном:

чтобы волосы не поменяли свой цвет

чтобы волосы не отвалились –

чтобы не пересушить волосы

Вариант 13

В каком году изобрели «холодный» метод завивки волос:

1935

1957

1976

2. Какой тип перманента воздействует на волосы наиболее щадяще:

щелочной

кислотный

кислотно-сбалансированный **3. Химическая завивка волос – это:**

изменение структуры волос на непродолжительное время (от мытья до мытья)

изменение структуры волос на продолжительное время (от 3 до 6 месяцев)

придание гладкости волосам с помощью специального состава **4. Как называется процесс раз-**

рыва двусернистых мостов при химической завивке: - нейтрализация

окисление

раскисление

5. Пластификация – это этап химической завивки волос, включающий в себя:

разделение волос на зоны и накручивание их на коклюшки

накручивание волос на коклюшки и обработка их составом

обработка волос составом и нейтрализация

6. Как проводят тест на чувствительность кожи к препарату для химической завивки волос:

наносят препарат на волосы и ждут 5-10 минут

наносят препарат на локтевой сгиб и ждут 5-10 минут

наносят препарат на локтевой сгиб и ждут 24 часа

7. При выполнении классической химической завивки волосы начинают накручивать:

от КЛРВ у лица

с нижней затылочной зоны - с наивысшей точки головы **8. Ширина пряди при накручивании волос на коклюшку должна быть:**

равна длине коклюшки

чуть больше длины коклюшки - чуть меньше длины коклюшки

9. Как называется способ нанесения состава на волосы, при котором волосы вначале накру-

чивают на коклюшки, и только потом смачиваются составом:

прямой

непрямой **10. Состав перед нанесением вспенивают губкой для того, чтобы:**

его стало больше

он не стекал на кожу

он изменил свой цвет **11. Состав нужно наносить на волосы:**

в один приём

в два этапа

в три этапа **12. Отсчёт времени выдержки состава на волосах начинается с момента:**

вспенивания состава

начала нанесения состава - полного нанесения состава

13. Как проверяют качество завитка после истечения времени выдержки состава на волосах:

раскручивают 3-4 коклюшки на разных участках головы

снимают все коклюшки и слегка пружинят волосы

раскручивают одну контрольную прядь на наивысшей точке головы

14. На одну химическую завивку фиксажа должно быть использовано:

в 2 раза больше, чем было израсходовано «Локона»

столько же, сколько было израсходовано «Локона» - в 2 раза меньше, чем было израсходовано «Локона»

15. Назовите правильное время выдержки фиксажа на волосах

5 минут

10 минут

15 минут **16. После времени выдержки фиксажа коклюшки надо:**

оставить на волосах

раскрутить **17. Что называется контрольной стрижкой волос:**

стрижка волос перед завивкой

стрижка волос после завивки

стрижка под контролем мастера

ВАРИАНТ 14

1. В какой стране изобрели «холодный метод завивки волос:

Россия

Франция

США

2. К какому типу перманента относится препарат для химической завивки волос «Локон»:

щелочной

кислотный

кислотно-сбалансированный **3. Что называется раскислением:**

раскрытие кутикулы

частичный разрыв двусернистых мостов

полный разрыв двусернистых мостов **4. Назовите идеальный процент раскисления:**

10 %

30 %

50 % **5. Укажите правильную последовательность этапов химической завивки волос:** - фиксация – нейтрализация – пластификация - пластификация – фиксация – нейтрализация - фиксация – пластификация – нейтрализация **6. Химическая завивка выполняется:**

на чистых волосах

на грязных волосах

чистота волос не важна, главное, чтобы волосы были влажными **7. Тонкие волосы надо накручивать:**

толстыми прядями на мелкие коклюшки

тонкими прядями на крупные коклюшки

тонкими прядями на тонкие коклюшки **8. Толщина пряди при накручивании на коклюшку должна быть:**

равна диаметру коклюшки

чуть больше диаметра коклюшки - чуть меньше диаметра коклюшки

9. Как называется способ нанесения состава на волосы, при котором волосы вначале смачиваются составом, и только потом накручиваются на коклюшки:

прямой

непрямой

10 Состав для химической завивки волос начинают наносить:

с верхней затылочной зоны

со средней затылочной зоны

с нижней затылочной зоны **11. Почему волосы ФТЗ обрабатывают составом в последнюю очередь:** - так как это самая «тёплая» зона

так как это самая «холодная» зона

так как там самые тонкие волосы **12. Выберите правильный интервал времени выдержки «Локона» на волосах:**

5-20 минут

5-30 минут

7-30 минут **13. Прежде чем состав смывают с волос коклюшки надо:** - раскрутить оставить на волосах

не имеет значения

14. Выберите верный рецепт фиксажа:

2 таблетки гидроперита + 10г воды + 40г шампуня

2 таблетки гидроперита + 20г воды + 20г шампуня

2 таблетки гидроперита + 40г воды + 10г шампуня

15. Какая температура воды должна быть для приготовления фиксажа - холодная тёплая

горячая **16. После нанесения фиксажа нужно ли утеплять волосы:**

да, нужно

нет, не нужно **17. Реакция нейтрализации необходима, чтобы:**

нейтрализовать щёлочь

зафиксировать действие фиксажа

нейтрализовать фиксаж

ВАРИАНТ 15

1. В каком году изобрели «холодный» метод завивки волос:

1935

1957

1976 **2. Какой тип перманента воздействует на волосы наиболее щадяще:**

щелочной

кислотный

кислотно-сбалансированный **3. Химическая завивка волос – это:**

изменение структуры волос на непродолжительное время (от мытья до мытья)

изменение структуры волос на продолжительное время (от 3 до 6 месяцев)

придание гладкости волосам с помощью специального состава **4. Как называется процесс разрыва дисульфидных мостов при химической завивке:** - нейтрализация

окисление

раскисление

5. Пластификация – это этап химической завивки волос, включающий в себя:

разделение волос на зоны и накручивание их на коклюшки

накручивание волос на коклюшки и обработка их составом

обработка волос составом и нейтрализация

6. Как проводят тест на чувствительность кожи к препарату для химической завивки волос:

наносят препарат на волосы и ждут 5-10 минут

наносят препарат на локтевой сгиб и ждут 5-10 минут

наносят препарат на локтевой сгиб и ждут 24 часа

7. При выполнении классической химической завивки волосы начинают накручивать:

от КЛРВ у лица

с нижней затылочной зоны - с наивысшей точки головы **8. Ширина пряди при накручивании волос на коклюшку должна быть:**

равна длине коклюшки

чуть больше длины коклюшки - чуть меньше длины коклюшки

9. Как называется способ нанесения состава на волосы, при котором волосы вначале накручивают на коклюшки, и только потом смачиваются составом:

прямой

непрямой **10. Состав перед нанесением вспенивают губкой для того, чтобы:**
его стало больше

он не стекал на кожу

он изменил свой цвет **11. Состав нужно наносить на волосы:**

в один приём

в два этапа

в три этапа **12. Отсчёт времени выдержки состава на волосах начинается с момента:**

вспенивания состава

начала нанесения состава - полного нанесения состава

13. Как проверяют качество завитка после истечения времени выдержки состава на волосах:

раскручивают 3-4 коклюшки на разных участках головы

снимают все коклюшки и слегка пружинят волосы

раскручивают одну контрольную прядь на наивысшей точке головы

14. На одну химическую завивку фиксажа должно быть использовано:

в 2 раза больше, чем было израсходовано «Локона»

столько же, сколько было израсходовано «Локона» - в 2 раза меньше, чем было израсходовано «Локона»

15. Назовите правильное время выдержки фиксажа на волосах

5 минут

10 минут

15 минут **16. После времени выдержки фиксажа коклюшки надо:**

оставить на волосах

раскрутить **17. Что называется контрольной стрижкой волос:**

стрижка волос перед завивкой

стрижка волос после завивки

стрижка под контролем мастера

ВАРИАНТ 16

1. Фиксатором называется специальный состав, который:

а) используется для выпрямления волос;

б) используется для закрепления химической завивки;

в) используется для нейтрализации волос.

Чтобы получить мелкий упругий завиток, необходимо:

а) увеличить время выдержки;

б) применить более концентрированный состав;

в) накрутить волосы на мелкие коклюшки.

Какой метод накрутки применяется для жестких, длинных волос: а) прямой способ;

б) не прямой способ;

в) диагональный способ.

4. В какой период можно окрашивать волосы:

А) в один день с химической завивкой;

Б) на следующий день после химической завивки;

В) через неделю после химической завивки.

Чтобы завиток получился крупным, необходимо:

А) увеличить время выдержки;

Б) использовать коклюшку необходимого диаметра;

В) уменьшить время выдержки.

Химическая завивка блондированных волос выполняется:

а) до повторного блондирования;

б) после повторного блондирования через 1-2 недели;

в) сразу после повторного блондирования;

г) не рекомендуется.

7. После окончания времени выдержки препарата для химической завивки, необходимо сразу :

- а) промыть волосы теплой проточной водой;
- б) снять коклюшки;
- в) нанести фиксаж. **8. Среднее время воздействия фиксажа на короткие волосы:** а) 15 мин;
- б) 10 мин;
- в) 5 мин.

Что называют биопробой?

- а) реакция волос на фиксаж;
- б) реакция кожи на состав;
- в) реакция волос на состав.

Химическая завивка волос, окрашенных красителями четвертой группы выполняется:

- а) до повторной окраски;
- б) после повторной окраски через 1-2 недели;
- в) сразу после повторной окраски;
- г) не рекомендуется.

Почему пряди волос имеют слабые локоны:

- а) волосы были разделены на большие пряди;
- б) недостаточная концентрация состава;
- в) не правильно подобран состав;
- г) все варианты верны.

К какой группе относятся тонкие, слабые тусклые волосы:

- а) к первой группе;
- б) ко второй группе;
- в) к третьей группе;
- г) к четвертой группе.

Био-завивка характеризуется тем, что:

- а) не содержит в своем составе аммиак;
- б) содержит в составе препараты аминокислот;
- в) является очень стойкой завивкой. **14. рН щелочного химического состава равен:**
- а) 3-4;
- б) 6-7;
- в) 8-9.

15. Назовите правильное время выдержки фиксажа на волосах

5 минут

10 минут

15 минут **16. После времени выдержки фиксажа коклюшки надо:**

оставить на волосах

раскрутить **17. Что называется контрольной стрижкой волос:**

стрижка волос перед завивкой

стрижка волос после завивки

стрижка под контролем мастера

3.1.2. Контрольные вопросы

1. Назначение, сущность и преимущества химической завивки
2. Технология выполнения вертикальной химической завивки
3. Требования к волосам для химической завивки
4. Технология выполнения прикорневой химической завивки
5. Состав препаратов и правила применения препаратов
6. Технология выполнения спиральной химической завивки волос
7. Основные противопоказания к химической завивке
8. Технология выполнения химической завивки волос на шпильки
9. Виды и порядок выполнения подготовительных работ перед химической завивкой волос

10. Технологическая последовательность выполнения химической завивки волос
11. Технология выполнения частичной химической завивки волос
12. Варианты накручивания коклюшек
13. Причины неудачной химической завивки волос и способы исправления
14. Правила ухода за волосами с химической завивкой
15. Техника безопасности при выполнении химической завивки волос
16. Меры предосторожности при выполнении химической завивки волос
17. Технология выполнения классической химической завивки волос
18. Уровень pH, чему он равен в щелочных и кислотных составах
19. Технологические процессы выполнения химической завивки прямым и непрямым способами
20. Механизм изменения формы волос при химической завивке
21. Инструменты, необходимые при выполнении химической завивки волос
22. Как проверить реакцию кожи и волос на химические препараты
23. Виды и порядок выполнения заключительных работ после химической завивки
24. Ошибки при выполнении химической завивки волос и их возможные причины
25. Особенности выполнения химической завивки окрашенных и обесцвеченных волос
26. Особенности стрижки волос перед химической завивкой
27. Назначение реакции нейтрализации
28. Виды препаратов для химической завивки волос
29. Физико-химические процессы, происходящие в волосе при химической завивке
30. Правила накручивания волос на коклюшки
31. Выбор перманента и его время выдержки в зависимости от групп волос
32. История химической завивки волос
33. Способы укладки длинных волос после химической завивки
34. Состав препаратов и правила применения препаратов
35. Технология выполнения частичной химической завивки

3.2. Задания для промежуточной аттестации (экзамен)

Проверяемые результаты обучения:

- У 1- организовывать рабочее место;
- У 2- подбирать препараты для химической завивки;
- У 3- пользоваться парикмахерским инструментом;
- У 4- выполнять все виды химической завивки волос в соответствии с инструкционно - технологической картой;
- У 5- производить коррекцию химической завивки;
- У 6- выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.
- З 1 - состав и свойства профессиональных препаратов;
- З 2 –современные направления моды в парикмахерском искусстве;
- З 3 –нормы расхода препаратов, времени на выполнение работ;
- З 4 –технологии химических завивок волос;
- З 5 –критерии оценки качества химической завивки волос.

Вариант -1

Часть А

- А1.** Укажите, что является основным компонентом препаратов химической завивки волос:

1. спирт
2. тиогликолевая кислота
3. лимонная кислота
4. уксусная кислота

A2. Укажите, водородный показатель среды (pH) для кислотных препаратов химической завивки волос:

1. pH 5 - 7
2. pH 8,5 - 9,5
3. pH 4 - 6,5
4. pH 1 - 3,5

A3. Укажите, процентное содержание пероксида водорода в фиксаже для здоровых волос:

1. 3%
2. 2%
3. 1%
4. 0,5%

A4. Укажите, к какой группе относятся жесткие трудно подающиеся волосы при химической завивке:

1. II группе
2. III группе
3. I группе
4. IV группе

A5. Укажите, какими буквами или цифрами обозначают препараты химической завивки для волос II группы:

1. F (0)
2. N (1)
3. G (2)
4. S (3)

A6. Укажите, какую процедуру обязательно рекомендуют выполнить перед химической завивкой:

1. осветление волос
2. идиосинкразия (проверка кожи на чувствительность)
3. обесцвечивание волос
4. окраска волос

A7. Укажите, чему равна ширина пряди при накрутке волос на коклюшку:

1. ширина рабочей поверхности
2. толщине пряди
3. диаметр коклюшки
4. радиус коклюшки

A8. Укажите, время воздействия препаратов для волос I группы (без тепла):

1. 20-30 минут
2. 15-20 минут
3. 10-15 минут
4. 5-10 минут

Часть В

B1. Укажите, когда выполняется операция фиксажа завитка:

1. после нанесения химического состава
2. после смывания химического состава
3. после нейтрализации
4. до накручивания волос на коклюшки

Установите соответствие в вопросах теста (B2-B4)

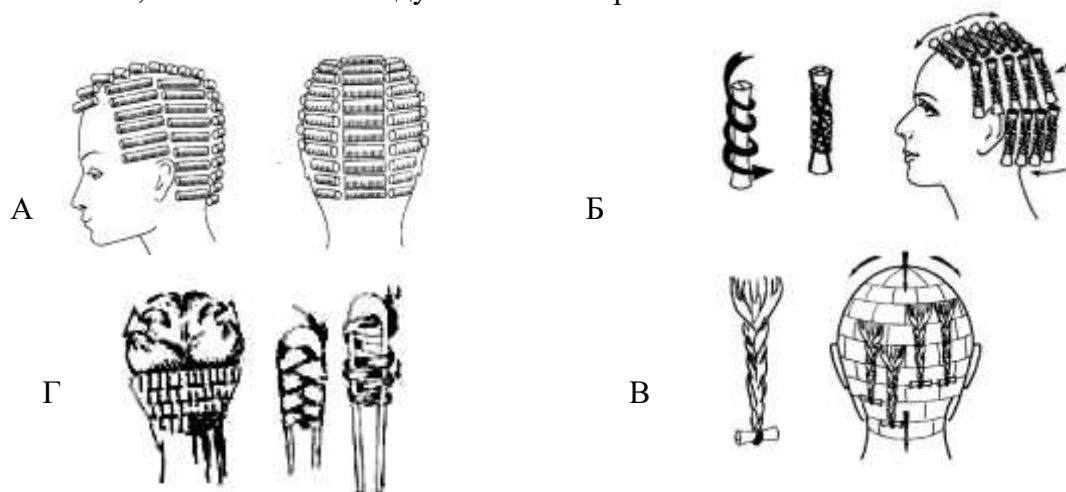
B2. Укажите, соответствие между терминами и их содержанием.

В каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

1. Прямой способ химической завивки	А) закрепление вновь образованных цистиновых связей в новой форме завитка
-------------------------------------	---

2. Непрямой способ химической завивки	Б) проверка кожи на чувствительность
3. Идиосинкрзия	В) чистые влажные волосы сначала накручивают, а затем на них наносят раствор
4. Фиксаж	Г) состав наносится на чистые сухие волосы и только после этого их накручивают на коклюшку

В3. Укажите, соответствие между схемами и терминами:



1. спиральная химическая завивка	
2. химическая завивка на шпильку	
3. химическая завивка на косички	
4. классическая химическая завивка	

В4. Укажите последовательность технологических операций при выполнении классической химической завивки для волос I группы.

В каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

1.	А) смывание препарата, выполнение нейтрализации
2.	Б) смывание препарата, нанесение фиксажа
3.	В) накручивание волос на коклюшки, нанесение химического состава
4.	Г) осмотр, идиосинкрзия, мытьё головы

Вариант-2

Часть А

А1. Укажите, процентное содержание тиогликолевой кислоты в щелочных препаратах для химической завивки волос:

1. 6,5%
2. 1,5%
3. 4,5%
4. 2,5%

А2. Укажите, водородный показатель среды (рН) для щелочных препаратов химической завивки волос:

1. рН 4 - 6,5
2. рН 1 - 3,5
3. рН 8,5 - 9,5
4. рН 5 - 7

А3. Укажите, процентное содержание пероксида водорода в фиксаже для окрашенных волос:

1. 3%
2. 2%
3. 0,5%
4. 1%

A4. Укажите, к какой группе относятся здоровые волосы при химической завивке:

1. I группе
2. II группе
3. III группе
4. IV группе

A5. Укажите, какими буквами или цифрами обозначают препараты химической завивки для волос I группы:

1. F (0)
2. N (1)
3. G (2)
4. S (3)

A6. Укажите, какую процедуру обязательно рекомендуют выполнить перед химической завивкой осветленных волос:

1. проверка волоса на разрыв
2. мытьё головы
3. окраска хной
4. укладка волос

A7. Укажите, чему равна толщина пряди при накрутке волос на коклюшку:

1. ширина рабочей поверхности
2. толщина пряди
3. диаметр коклюшки
4. радиус коклюшки

A8. Укажите, время выдержки химических препаратов для волос II группы (без тепла);

1. 20-30 минут
2. 15-20 минут
3. 10-15 минут
4. 5-10 минут

Часть B

B1. Укажите, когда выполняется операция нейтрализации волос:

1. после нанесения химического состава
2. до смывания химического состава
3. после смывания фиксажа
4. до смывания фиксажа

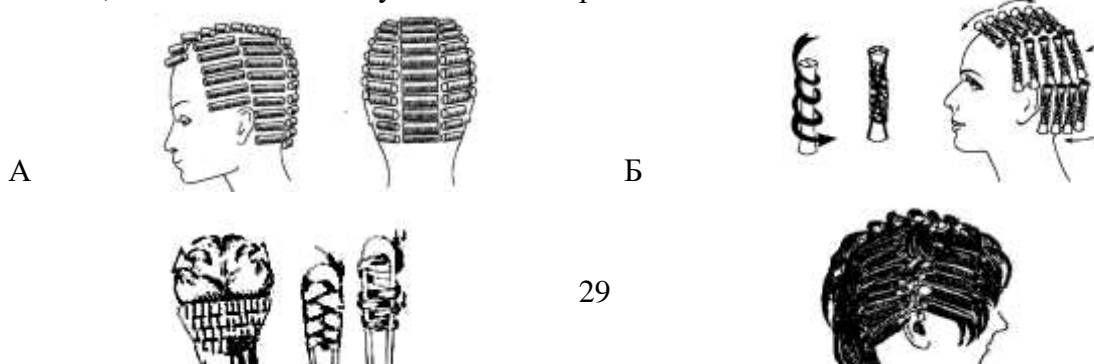
Установите соответствие в вопросах теста (B2-B4)

B2. Укажите, соответствие между терминами и их содержанием.

В каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

1. Прямой способ химической завивки	А) затвердевание кератина, нейтрализация действия щелочной среды
2. Непрямой способ химической завивки	Б) проверка кожи на чувствительность
3. Идиосинкразия	В) чистые влажные волосы сначала накручивают, а затем на них наносят раствор
4. Нейтрализация	Г) состав наносится на чистые сухие волосы и только после этого их накручивают на коклюшку

B3. Укажите, соответствие между схемами и терминами:



1. химическая завивка на шпильку	
2. классическая химическая завивка	
3. прикорневая химическая завивка	
4. спиральная химическая завивка	

В4. Укажите последовательность технологических операций при выполнении классической химической завивки для волос II группы.

В каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

1.	А) смывание препарата, выполнение нейтрализации
2.	Б) смывание препарата, нанесение фиксажа
3.	В) накручивание волос на коклюшки, нанесение химического состава
4.	Г) осмотр, идиосинкрзия, мытьё головы

4.2. Виды работ на практике и проверяемые результаты обучения по профессиональному модулю

4.2.1. Учебная практика

Таблица 4

Виды работ	Коды проверяемых результатов (ПК, ОК, ПО, У)
Выполнение подготовительных работ по обслуживанию клиентов.	ПК 2.1, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ПО 1, У1, У2, 31, 32, 33.
Выполнение химической завивки волос различными способами	ПК 2.2, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК5, ОК 6, ПО 2, У2, У3, У4, 31, 32, 33, 34, 35.
Выполнение заключительных работ по обслуживанию клиентов	ПК 2.3, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ПО 3, У6, 31, 32, 33, 34.

4.2.2. Производственная практика

Таблица 5

Виды работ	Коды проверяемых результатов (ПК, ОК, ПО, У)
Выполнение подготовительных работ по обслуживанию клиентов.	ПК 2.1, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ПО 1, У1, У2, 31, 32, 33.
Выполнение химической завивки волос различными способами	ПК 2.2, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК5, ОК 6, ПО 2, У2, У3, У4, 31, 32, 33, 34, 35.
Выполнение заключительных работ по обслуживанию клиентов	ПК 2.3, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ПО 3, У6, 31, 32, 33, 34.

4.2.3. Требования к дифференцированному зачету по учебной и (или) производственной практике

Дифференцированный зачет по учебной и (или) производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в со-

ответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

4.3. Форма аттестационного листа

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Студент _____
(ФИО студента)

_____ курса специальности 43.01.02 Парикмахер успешно прошел производственную практику по профессиональному модулю ПМ.02 Выполнение химической завивки волос по профессии «Парикмахер»

в период с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г. в

наименование предприятия, организации (структурное подразделение: цех, отдел, участок и т.д.)

Виды и качество выполнения работ в период прохождения производственной практики обучающимся:

Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Оценка руководителя практики (да/нет)
ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов	- правильная организация рабочего места в соответствии с требованиями к подготовительным работам по обслуживанию клиентов; - правильное выполнение мытья волос в соответствии со свойствами профессиональных препаратов; - обоснованное применение парикмахерского инструмента в соответствии технологией химической завивки волос;	
ПК 2.2. Выполнять химические завивки волос различными способами.	- правильный подбор профессиональных препаратов для химической завивки с учетом их свойств и состава; - верное определение норм расхода препаратов в соответствии с видом химической завивки волос; - выполнение всех видов химической завивки в соответствии с инструкционно-технологической картой и с учетом современных направлений моды в парикмахерском искусстве; - выполнение коррекции химической завивки волос различными способами в соответствии с инструкционно-технологической картой; - определение времени на выполнение работ в соответствии с применением профессиональных препаратов;	
ПК 2.3. Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.	- выполнение профилактического ухода за волосами с учетом состава и свойств профессиональных препаратов; - определение критериев оценки качества в соответствии с технологией химической завивки волос; - правильное выполнение сушки волос в соответствии с современными направлениями моды в парикмахерском искусстве.	
ОК 1. Понимать сущность и со-	Активность и положительная результатив-	

<p>циальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<p>ность в освоении профессиональных компетенций; Понимание сущности и социальной значимости профессии; Участие в конкурсах технического творчества, профессионального мастерства, в выставках, в профориентационных мероприятиях</p>	
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели способов ее достижения, определенных руководителем</p>	<p>Определение задач и направления деятельности, с учетом поставленной руководителем цели; Определение конкретных целей и задач на их основе планирование своей деятельности; Обоснованность выбора и успешность применения методов и способов решения профессиональных задач; Выполнение работ во время лабораторных занятий, учебной и производственной практики с соблюдением требований технологии; Анализ эффективности и качества собственной деятельности в определенной рабочей ситуации.</p>	
<p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы</p>	<p>Самоанализ и коррекция собственной деятельности в определенной рабочей ситуации; Правильность и адекватность оценки рабочей ситуации в соответствии с поставленными целями и задачами через выбор соответствующих документов, учебных материалов, сырья, инструментов; Правильность осуществления самостоятельного текущего контроля со стороны исполнителя.</p>	
<p>ОК 4. Осуществлять поиск и информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p>	<p>Оперативный поиск необходимой информации; Отбор, обработка и результативное использование необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач; Оперативность и самостоятельность поиска информации в нестандартной ситуации.</p>	
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Работа с различными видами информационных коммуникаций; Владение различными способами самостоятельного поиска информации; Результативное использование ИКТ и их применение в соответствии с конкретными целями профессиональной деятельности; Мониторинг появления и использование новых информационных продуктов для совершенствования профессиональной деятельности.</p>	
<p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, ру-</p>	<p>Участие в коллективном принятии решений по поводу выбора наиболее эффективных</p>	

ководством, клиентами	путей выполнения работы; Аргументированное представление и отстаивание своего мнения с соблюдением этических норм; Развитый уровень коммуникабельности и толерантности; Соблюдение принципов профессиональной этики; Успешность взаимодействия с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями производственной практики и наставниками с производства.	
-----------------------	---	--

Руководитель производственной практики

/ _____ / _____
подпись *ФИО, должность*

Специалист предприятия (организации) по работе с учебным заведением

/ _____ / _____
подпись *ФИО, должность*

М.П.

« ____ » _____ 20__ г.

5. Контрольно-оценочные материалы для экзамена (квалификационного)

5.1. Общие положения

Экзамен (квалификационный) предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля ПМ 02. «Выполнение стрижек и укладок волос» по профессии 43.01.02 Парикмахер.

Экзамен включает: Практическое задание на выполнение стрижки и укладки волос.

Итогом экзамена является однозначное решение:

«вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Для вынесения положительного заключения об освоении ВПД, необходимо подтверждение сформированности всех компетенций, перечисленных в программе ПМ01. Выполнение стрижек и укладок волос.

При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен».

Таблица 6

ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ 02 «Выполнение химической завивки волос»

Ф.И.О: _____

Обучающаяся по профессии среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 43.01.02 «Парикмахер» освоила программу профессионального модуля ПМ 02 «Выполнение химической завивки волос» в объеме 259 с « ____ » _____ 201__ г по « ____ » _____ 201__ г.

Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля

Элементы модуля (код и наименование МДК, код практик)	Формы промежуточной аттестации	Оценка
МДК. 02.01 Химическая завивка волос	Э	
Учебная практика ПМ 02	ДЗ	
Производственная практика ПМ. 02	ДЗ	

**Итоги экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю
ПМ 02 «Выполнение химической завивки волос»**

Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Оценка (да/нет)
ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.	Организация рабочего места для выполнения химической завивки волос в соответствии требованиями СанПиНа и безопасными условиями труда; Диагностика состояния кожно-волосного покрова головы с учетом индивидуальных особенностей клиента; Умение составления технологических карт. Выполнение подбора препаратов для химической завивки клиента и расчет расхода препаратов и времени на выполнение работы; Выполнение мытья волос перед химической завивкой волос в соответствии технологических требований СанПиНа и соблюдения безопасных условий труда.	
ПК 2.2. Выполнять химические завивки волос различными способами	Выполнение различных видов химических завивок волос: - прямым способом, -не прямым способом, - классическими способами с соблюдением технологического процесса, в соответствии требований СанПиНа и безопасных условий труда; Выполнение химических завивок волос современным способом с соблюдением технологического процесса, в соответствии требований СанПиНа и безопасных условий труда; Выполнение коррекции химической завивки волос с соблюдением технологического процесса, в соответствии требований СанПиНа и безопасных условий труда; Выполнение профилактического ухода за волосами.	
ПК 2.3. Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.	Выполнение заключительных работ по обслуживанию клиентов при выполнении химической завивки с соблюдением технологического процесса, в соответствии требований СанПиНа и безопасных условий труда; Выполнение оценки качества химической завивки волос.	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Активность и положительная результативность в освоении профессиональных компетенций; Понимание сущности и социальной значимости профессии; Участие в конкурсах технического творчества, профессионального мастерства, в выставках, в профориентационных мероприятиях	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели способов ее достижения, определенных руководителем	Определение задач и направления деятельности, с учетом поставленной руководителем цели; Определение конкретных целей и задач на их основе планирование своей деятельности; Обоснованность выбора и успешность применения методов и способов решения профессиональных задач; Выполнение работ во время лабораторных занятий, учебной и производственной практики с соблюдением требований технологии; Анализ эффективности и качества собственной деятельности в определенной рабочей ситуации.	
ОК 3.	Самоанализ и коррекция собственной деятельности в	

<p>Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы</p>	<p>определенной рабочей ситуации; Правильность и адекватность оценки рабочей ситуации в соответствии с поставленными целями и задачами через выбор соответствующих документов, учебных материалов, сырья, инструментов; Правильность осуществления самостоятельного текущего контроля со стороны исполнителя.</p>	
<p>ОК 4. Осуществлять поиск и информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p>	<p>Оперативный поиск необходимой информации; Отбор, обработка и результативное использование необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач; Оперативность и самостоятельность поиска информации в нестандартной ситуации.</p>	
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Работа с различными видами информационных коммуникаций; Владение различными способами самостоятельного поиска информации; Результативное использование ИКТ и их применение в соответствии с конкретными целями профессиональной деятельности; Мониторинг появления и использование новых информационных продуктов для совершенствования профессиональной деятельности.</p>	
<p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами</p>	<p>Участие в коллективном принятии решений по поводу выбора наиболее эффективных путей выполнения работы; Аргументированное представление и отстаивание своего мнения с соблюдением этических норм; Развитый уровень коммуникабельности и толерантности; Соблюдение принципов профессиональной этики; Успешность взаимодействия с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями производственной практики и наставниками с производства.</p>	

Дата: _____

Председатель экзаменационной комиссии:

_____	_____	_____
должность	подпись	фамилия, инициалы

Члены экзаменационной комиссии:

_____	_____	_____
должность	подпись	фамилия, инициалы

_____	_____	_____
должность	подпись	фамилия, инициалы

_____	_____	_____
должность	подпись	фамилия, инициалы

5.2. Выполнение заданий в ходе экзамена

5.2.1. Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:

Профессиональные компетенции

ПК 1.1 Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.

ПК 1.2. Выполнять мытьё волос и профилактический уход за ними

ПК 1.3. Выполнять классические и салонные стрижки (женские, мужские).

ПК 1.4. Выполнять укладки волос.

ПК 1.6. Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.

Общие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда, ветеринарно-санитарной и экологической безопасности

5.2.2. Комплект экзаменационных материалов

Инструкция для обучающегося:

Место выполнения: _____

Максимальное время выполнения задания: _____

Время защиты _____ -

При работе вы можете воспользоваться: Инструменты и приспособления для выполнения химической завивки (согласно, группового задания).

Профессиональные компетенции:

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.

Темы задания:

Задание № 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;

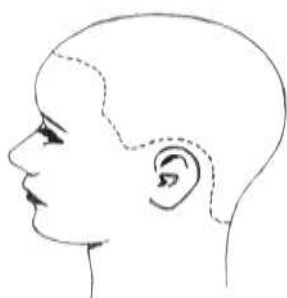
- выполнить мытьё волос, не снимая коклюшек;
- выполнить фиксацию локонов;
- снять коклюшки;
- выполнить мытьё волос и нейтрализацию;
- выполнить заключительные работы после обслуживания клиента.

Вы можете воспользоваться технологическими схемами выполнения завивок; учебно-методической, справочной литературой. Максимальное время выполнения задания – 2,5 часа

Текст задания:

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

Схема накрутки



Рекомендации по уходу за волосами после химической завивки

Задание №2

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Последовательность и условия выполнения частей задания:

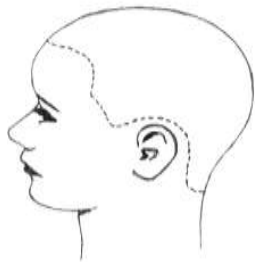
- выполнить подготовительные работы перед обслуживанием клиента;
- выполнить гигиеническое мытьё волос;
- выполнить накручивание волос на инструмент;
- выполнить обработку волос составом для завивки;
- определить время выдержки и качества завитка;
- выполнить мытьё волос, не снимая коклюшек;
- выполнить 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, 5 часа

Текст задания:

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

Схема накрутки



Рекомендации по уходу за волосами после химической завивки

Задание №3

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Последовательность и условия выполнения частей задания:

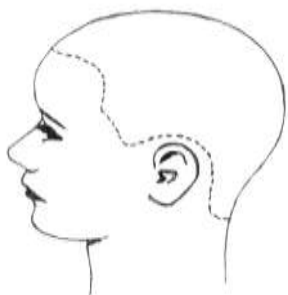
- выполнить подготовительные работы перед обслуживанием клиента;
- выполнить гигиеническое мытьё волос;
- выполнить накручивание волос на инструмент;
- выполнить обработку волос составом для завивки;
- определить время выдержки и качества завитка;
- выполнить мытьё волос, не снимая коклюшек;
- выполнить 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 – 2,5 часа

Текст задания:

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

Схема накрутки



Рекомендации по уходу за волосами после химической завивки

Задание №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;

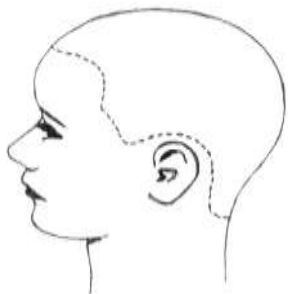
- определить время выдержки и качества завитка;
- выполнить мытьё волос, не снимая коклюшек;
- выполнить фиксацию локонов;
- снять коклюшки;
- выполнить мытьё волос и нейтрализацию;
- выполнить заключительные работы после обслуживания клиента.

Вы можете воспользоваться технологическими схемами выполнения завивок; учебно-методической, справочной литературой. Максимальное время выполнения задания – 2,5 часа

Текст задания:

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

Схема накрутки



Рекомендации по уходу за волосами после химической завивки

Задание №5

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.

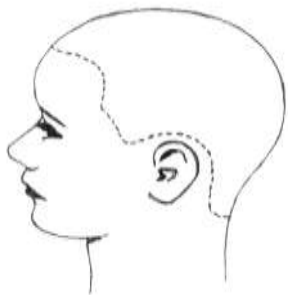
Вы можете воспользоваться технологическими схемами выполнения завивок; учебно-методической, справочной литературой. Максимальное время выполнения задания – 2,5 часа

Текст задания:

- 1.Выполните химическую завивку, применяя схему расположения коклюшек в шахматном порядке на обычные коклюшки.
- 2.Обоснуйте выбор перманента и времени выдержки его на волосах (устно).

3.Поясните, в чём будет заключаться подготовка рабочего места парикмахера (устно).

Схема накрутки



Рекомендации по уходу за волосами после химической завивки

Задание №6

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Последовательность и условия выполнения частей задания:

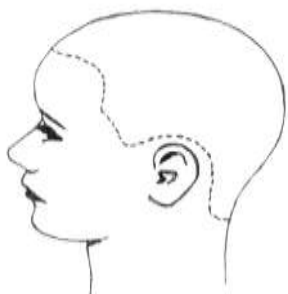
- выполнить подготовительные работы перед обслуживанием клиента;
- выполнить гигиеническое мытьё волос;
- выполнить накручивание волос на инструмент;
- выполнить обработку волос составом для завивки;
- определить время выдержки и качества завитка;
- выполнить мытьё волос, не снимая коклюшек;
- выполнить 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 – 2,5 часа

Текст задания:

1. Выполните вертикальную химическую завивку.
- 2.Обоснуйте выбор перманента и времени выдержки его на волосах (устно).
- 3.Поясните, в чём будет заключаться подготовка рабочего места парикмахера (устно).

Схема накрутки



Рекомендации по уходу за волосами после химической завивки

Задание №7

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Последовательность и условия выполнения частей задания:

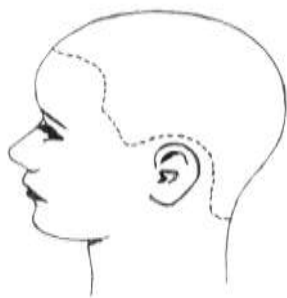
- выполнить подготовительные работы перед обслуживанием клиента;
- выполнить гигиеническое мытьё волос;
- выполнить накручивание волос на инструмент;
- выполнить обработку волос составом для завивки;
- определить время выдержки и качества завитка;
- выполнить мытьё волос, не снимая коклюшек;
- выполнить 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 – 2,5 часа

Текст задания:

1. Выполните химическую завивку на бумеранги.
2. Обоснуйте выбор перманента и времени выдержки его на волосах (устно).
3. Поясните, в чём будет заключаться подготовка рабочего места парикмахера (устно).

Схема накрутки



Рекомендации по уходу за волосами после химической завивки

Задание №8

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 – 2,5 часа

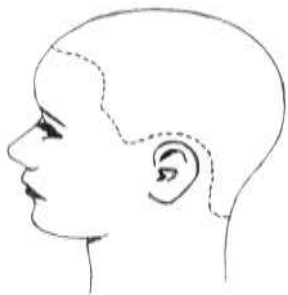
Текст задания:

1. Выполните химическую завивку в шахматном порядке, применяя бигуди – бумеранги.

2.Обоснуйте выбор перманента и времени выдержки его на волосах (устно).

3.Поясните, в чём будет заключаться подготовка рабочего места парикмахера (устно).

Схема накрутки



Рекомендации по уходу за волосами после химической завивки

Задание №9

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 – 2,5 часа

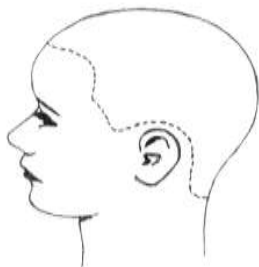
Текст задания:

1.Выполните долговременную химическую завивку.

2.Обоснуйте выбор перманента и времени выдержки его на волосах (устно).

3.Поясните, в чём будет заключаться подготовка рабочего места парикмахера (устно).

Схема накрутки



Рекомендации по уходу за волосами после химической завивки

Задание №10

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Последовательность и условия выполнения частей задания:

- выполнить подготовительные работы перед обслуживанием клиента;
- выполнить гигиеническое мытьё волос;

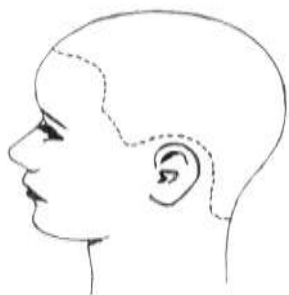
- выполнить накручивание волос на инструмент;
- выполнить обработку волос составом для завивки;
- определить время выдержки и качества завитка;
- выполнить мытьё волос, не снимая коклюшек;
- выполнить фиксацию локонов;
- снять коклюшки;
- выполнить мытьё волос и нейтрализацию;
- выполнить заключительные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

Вы можете воспользоваться технологическими схемами выполнения завивок; учебно-методической, справочной литературой. Максимальное время выполнения задания – 2,5 часа

Текст задания:

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

Схема накрутки



Рекомендации по уходу за волосами после химической завивки

Задание №11

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Последовательность и условия выполнения частей задания:

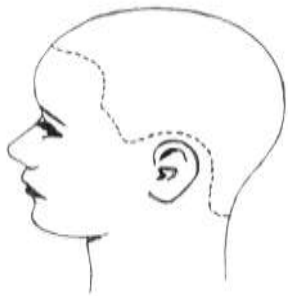
- выполнить подготовительные работы перед обслуживанием клиента;
- выполнить гигиеническое мытьё волос;
- выполнить накручивание волос на инструмент;
- выполнить обработку волос составом для завивки;
- определить время выдержки и качества завитка;
- выполнить мытьё волос, не снимая коклюшек;
- выполнить 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 – 2,5 часа

Текст задания:

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

Схема накрутки



Рекомендации по уходу за волосами после химической завивки

Задание №12

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Последовательность и условия выполнения частей задания:

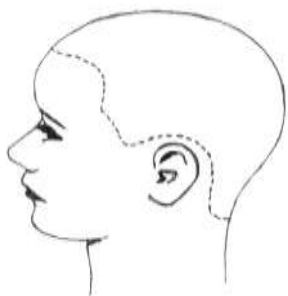
- выполнить подготовительные работы перед обслуживанием клиента;
- выполнить гигиеническое мытьё волос;
- выполнить накручивание волос на инструмент;
- выполнить обработку волос составом для завивки;
- определить время выдержки и качества завитка;
- выполнить мытьё волос, не снимая коклюшек;
- выполнить 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 – 2,5 часа

Текст задания:

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

Схема накрутки



Рекомендации по уходу за волосами после химической завивки

5.4 Защита портфолио (не предусмотрена в составе экзамена квалификационного). Общие компетенции ОК 1, ОК 5, ОК 8, формируются в процессе освоения ОПОП в целом, поэтому по результатам освоения профессионального модуля оценивается положительная динамика их формирования, которая подтверждается артефактами портфолио.

5.4.1. Тип портфолио смешанный (творческие работы, проекты, рефераты, документы, грамоты, приказы об участии в конкурсах, внеклассных мероприятиях, в соревнованиях и др.).

5.4.2. Критерии оценки Оценка портфолио

Таблица 7

Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Оценка (да / нет)
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;	
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	-Демонстрация интереса к будущей профессии (участие в различных конкурсах, внеклассных мероприятиях, участие в профориентационной работе.	
ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	-Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационной деятельности (оформление результатов самостоятельной работы с использованием ИКТ, работа с Интернет).	
ОК 8 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	-Демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности (участие в военно-Спортивных соревнованиях, спартакиадах, сборах).	