

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Приморский индустриальный колледж»

СОГЛАСОВАНО
Руководитель МО
профессиональных дисциплин
И.В. Мироненко
« 08 » 06 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УПР
Е.Н. Золотарева
« 08 » 06 2020 г.

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
Для оценки результатов освоения профессионального модуля
ПМ.02 Выполнение химической завивки

для профессии социально-экономического профиля
43.01.02 «Парикмахер»
на базе основного общего образования
с получением среднего общего образования

г. Арсеньев

Организация-разработчик: КГБПОУ «Приморский индустриальный колледж»

Разработчик:

преподаватель профессиональных дисциплин Захарченко И.В.

Пояснительная записка

Важная роль в формировании основной профессиональной образовательной программы отводится отбору необходимого содержания в рамках профессионального модуля, внедрению современных педагогических технологий, реализации целей обучения, воспитания и развития обучающихся. Одной из важнейших предпосылок, позволяющих реализовать ФГОС СПО является организация и управление полноценной учебно-познавательной деятельностью обучающихся, а также качественная оценка ее результатов.

Наиболее сложным по внедрению ФГОС является разработка контрольно-оценочных средства (КОС), которые призваны определить готовность обучающегося к выполнению конкретного вида деятельности, отраженного в профессиональном модуле. Таким образом, к разработке комплекса контрольно-оценочных средств, предъявляются новые требования:

- разработка и оформление проводится в соответствии с макетом;
- особое внимание следует обращать на корректность формулировки показателей;
- перечень показателей КОС должен быть составлен с учетом имеющихся в структуре программы модуля умений и знаний, соответствующих данному виду деятельности;
- задания для проверки теоретических знаний обучающихся по МДК и экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю должны носить компетентно-ориентированный, комплексный характер и оценивать, как профессиональные, так и общие компетенции.

Показателем освоения компетенции является продукт практической деятельности или процесс практической деятельности и т.д. Учитывая, что компетенция проявляется в готовности применять знания, умения и навыки в ситуациях нетождественных тем, в которых они формировались, следует содержание заданий максимально приблизить к ситуациям профессиональной деятельности.

Общие положения

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности

Выполнение химической завивки.

Для подтверждения такой готовности обязательна констатация сформированности у обучающегося всех профессиональных компетенций, входящих в состав профессионального модуля. Общие компетенции формируются в процессе освоения ОПОП в целом, поэтому по результатам освоения профессионального модуля возможно оценивание положительной динамики их формирования.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный).

Итогом этого экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен /не освоен».

1. Результаты освоения модуля, подлежащие проверке

1.1. Профессиональные и общие компетенции (проверяются по итогам освоения программы профессионального модуля):

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.
ПК 2.2.	Выполнять классическую химическую завивку горизонтальным способом.
ПК 2.3.	Выполнять химическую завивку разными способами.
ПК 2.4	Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Сформированность компетенций (в т. ч. частичная для общих) может быть подтверждена как изолированно, так и комплексно. В ходе экзамена (квалификационного) предпочтение следует отдавать комплексной оценке.

Показатели сформированности следует указывать для каждой компетенции из перечня.

Таблица 1

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
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 классическую химическую завивку горизонтальным способом.	- Правильность и точность выполнения всех этапов выполнения классической химической завивки горизонтальным способом; - Соблюдение правил безопасности труда и санитарно-гигиенических норм.
ПК 2.3. Выполнять химическую завивку разными способами.	- Правильность и точность выполнения всех этапов химической завивки при различных способах выполнения; - Соблюдение правил безопасности труда и санитарно-гигиенических норм; - Использование новых технологий выполнения химической завивки волос.
ПК 2.4. Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.	- Точность выполнения заключительных работ по обслуживанию клиентов.

Таблица 2

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии. Проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии.
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 и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	- демонстрация способностей к анализу, контролю и оценки рабочих ситуаций; - самоанализ и коррекция 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 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационной деятельности.
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	- взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда, ветеринарно-санитарной и экологической безопасности.	- демонстрация знаний в области охраны труда, ветеринарно-санитарной и экологической безопасности.
ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности.

Если в ходе экзамена (квалификационного) предполагается комплексное оценивание компетенций, можно указывать показатели для совокупности (группы) компетенций.

Таблица 3

Совокупность (группа) компетенций ПК + ОК	Показатели оценки результата
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 классическую химическую завивку горизонтальным способом.	- Правильность и точность выполнения всех этапов выполнения классической химической завивки горизонтальным способом; - Соблюдение правил безопасности труда и санитарно-гигиенических норм.

<p>ПК 2.3. Выполнять химическую завивку разными способами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Правильность и точность выполнения всех этапов химической завивки при различных способах выполнения; - Соблюдение правил безопасности труда и санитарно-гигиенических норм; - Использование новых технологий выполнения химической завивки волос.
<p>ПК 2.4. Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Точность выполнения заключительных работ по обслуживанию клиентов.
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определенных руководителем.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обоснование постановки цели, выбора и применения методов и способов при организации собственной деятельности.
<p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация способностей к анализу, контролю и оценки рабочих ситуаций; - самоанализ и коррекция результатов собственной работы.
<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
<p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами.

1.2. Иметь практический опыт – уметь – знать *(проверяются в процессе освоения программы профессионального модуля)*

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

ПО 1 - организации подготовительных работ по обслуживанию клиентов;

ПО 2 - выполнения химической завивки разными препаратами.

ПО 3 - выполнения заключительных работ по обслуживанию клиентов.

уметь:

У 1- организовывать рабочее место;

У 2- подбирать препараты для химической завивки волос;

- У 3- пользоваться парикмахерским инструментом;
- У 4- выполнять все виды химической завивки волос в соответствии с инструкционно-технологической картой;
- У 5- производить коррекцию выполненной работы;
- У 6- 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 выполнения химической завивки волос;
- З 5 –критерии оценки качества выполненной работы.

2. Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Таблица 4

Элемент модуля	Формы промежуточной аттестации
МДК 02.01.	Экзамен
УП	Дифференцированный зачёт
ПП	Дифференцированный зачёт
ПМ	Экзамен (квалификационный)

3. Оценка освоения теоретического курса профессионального модуля

3.1. Общие положения

Основной целью оценки теоретического курса профессионального модуля является оценка умений и знаний.

Оценка теоретического курса профессионального модуля осуществляется с использованием следующих форм и методов контроля:

устные ответы, контрольные работы, тестирование, защита практических работ, рефератов, докладов, проектов, конкурсы, викторины.

3.2. Задания для оценки освоения МДК

3.2.1. Задания для оценки освоения МДК 02.01. «Химическая завивка волос»:

Проверяемые результаты обучения:

У 1- организовывать рабочее место;

У 2- подбирать препараты для химической завивки волос;

У 3- пользоваться парикмахерским инструментом;

У 4- выполнять все виды химической завивки волос в соответствии с инструкционно-технологической картой;

У 5- производить коррекцию выполненной работы;

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 химической завивки волос;

З 5 –критерии оценки качества выполненной работы.

Экзаменационный билет № 1

по МДК 02.01 «Химическая завивка волос»

1. Что такое химическая завивка и основная задача этой процедуры?
2. Опишите выбор состава для химической завивки в соответствии с группой волос.
3. Опишите метод выполнения «Антихимия» и цель этого метода.

Преподаватель _____

(Подпись)

Захарченко И.В.

(Ф. И. О.)

Экзаменационный билет № 2

по МДК 02.01 «Химическая завивка волос»

1. Как правильно выбрать время выдержки состава на волосах? Подробно.
2. В чём состоит преимущество холодного перманента (химической завивки) перед другими видами перманента?
3. Опишите метод выполнения «Объёмной» химической завивки и цель этого метода.

Преподаватель _____

(Подпись)

Захарченко И.В.

(Ф. И. О.)

Экзаменационный билет № 3

по МДК 02.01 «Химическая завивка волос»

1. Опишите технологический процесс выполнения «Классической» химической завивки.
2. Опишите правила нанесения химического препарата (состава) на волосы и его нормы расхода в зависимости от длины волос.
3. Опишите метод выполнения химической завивки «Астра» и цель этого метода.

Преподаватель _____

(Подпись)

Захарченко И.В.

(Ф. И. О.)

Экзаменационный билет № 4

по МДК 02.01 «Химическая завивка волос»

1. Опишите технологический процесс выполнения химической завивки на веллаформеры.
2. Какие бывают противопоказания к выполнению химической завивки?
3. Опишите метод выполнения химической завивки «Гофрированные локоны» и цель этого метода.

Преподаватель _____

(Подпись)

Захарченко И.В.

(Ф. И. О.)

Экзаменационный билет № 5

по МДК 02.01 «Химическая завивка волос»

1. Перечислите основные виды перманента и дайте их краткую характеристику.
2. В чём заключаются подготовительные работы перед выполнением химической завивки?
3. Нарисуйте классическое расположение коклюшек при выполнении химической завивки.

Преподаватель _____

(Подпись)

Захарченко И.В.

(Ф. И. О.)

Экзаменационный билет № 6

по МДК 02.01 «Химическая завивка волос»

1. Когда впервые была запатентована химическая завивка и кем?
2. Какие физико-химические процессы происходят с волосами при химической завивке?
3. Как производится фиксация и для чего? Назовите время воздействия фиксажа и его количество в зависимости от длины волос.

Преподаватель _____

(Подпись)

Захарченко И.В.

(Ф. И. О.)

Экзаменационный билет № 7

по МДК 02.01 «Химическая завивка волос»

1. Когда был изобретён перманент и кем?
2. От чего зависит скорость завивки и упругость завитка? Подробно.
3. Опишите правила накручивания волос на коклюшки.

Преподаватель _____

(Подпись)

Захарченко И.В.

(Ф. И. О.)

Экзаменационный билет № 8

по МДК 02.01 «Химическая завивка волос»

1. Перечислите виды препаратов для химической завивки и дайте их краткое описание.
2. Как влияют кислоты и щёлочи на волосы при выполнении химической завивки? Подробно.
3. Как правильно выбрать время выдержки состава на волосах? Подробно.

Преподаватель _____

(Подпись)

Захарченко И.В.

(Ф. И. О.)

Экзаменационный билет № 9

по МДК 02.01 «Химическая завивка волос»

1. Опишите средства для фиксации химической завивки.
2. Перечислите этапы химической завивки.
3. Какие правила предосторожности обязан соблюдать парикмахер, выполняющий химическую завивку?

Преподаватель _____

(Подпись)

Захарченко И.В.

(Ф. И. О.)

Экзаменационный билет № 10

по МДК 02.01 «Химическая завивка волос»

1. Опишите принцип (фазы) химической завивки.
2. Опишите типы и размер коклюшек для химической завивки.
3. Как производится фиксация и для чего? Назовите время воздействия фиксажа и его количество в зависимости от длины волос.

Преподаватель _____

(Подпись)

Захарченко И.В.

(Ф. И. О.)

Экзаменационный билет № 11

по МДК 02.01 «Химическая завивка волос»

1. Сколько существует способов выполнения химической завивки?
2. Правила ополаскивания волос после окончания времени выдержки состава.
3. Опишите уход за волосами после химической завивки.

Преподаватель _____

(Подпись)

Захарченко И.В.

(Ф. И. О.)

Экзаменационный билет № 12

по МДК 02.01 «Химическая завивка волос»

1. Опишите процесс нейтрализации после химической завивки. Для чего он выполняется.
2. Опишите метод выполнения химической завивки «Близнецы» и цель этого метода.
3. Опишите технологический процесс выполнения «Классической» химической завивки.

Преподаватель _____

(Подпись)

Захарченко И.В.

(Ф. И. О.)

Экзаменационный билет № 13

по МДК 02.01 «Химическая завивка волос»

1. Что такое химическая завивка и основная задача этой процедуры?
2. Перечислите несколько препаратов для химической завивки различных косметических фирм и их особенности.
3. Опишите метод выполнения «Американской» химической завивки и цель этого метода.

Преподаватель

Захарченко И.В.

(Подпись)

(Ф. И. О.)

Экзаменационный билет № 14

по МДК 02.01 «Химическая завивка волос»

1. Опишите выбор состава для химической завивки в соответствии с группой волос.
2. Перечислите основные виды перманента и дайте их краткую характеристику.
3. Опишите метод выполнения химической завивки «Концов волос» и цель этого метода.

Преподаватель

Захарченко И.В.

(Подпись)

(Ф. И. О.)

Экзаменационный билет № 15

по МДК 02.01 «Химическая завивка волос»

1. Опишите правила нанесения химического препарата (состава) на волосы и его нормы расхода в зависимости от длины волос.
2. Опишите технологический процесс выполнения «Классической» химической завивки.
3. Опишите метод выполнения химической завивки «Для детей» и цель этого метода.

Преподаватель _____

(Подпись)

Захарченко И.В.

(Ф. И. О.)

Экзаменационный билет № 16

по МДК 02.01 «Химическая завивка волос»

1. Сколько существует способов выполнения химической завивки?
2. Опишите уход за волосами после химической завивки.
3. Опишите метод выполнения химической завивки «Невская волна» и цель этого метода.

Преподаватель _____

(Подпись)

Захарченко И.В.

(Ф. И. О.)

Экзаменационный билет № 17

по МДК 02.01 «Химическая завивка волос»

1. Правила ополаскивания волос после окончания времени выдержки состава.
2. Какие правила предосторожности обязан соблюдать парикмахер, выполняющий химическую завивку?
3. Опишите метод выполнения химической завивки «На коклюшки разного диаметра» и цель этого метода.

Преподаватель _____

(Подпись)

Захарченко И.В.

(Ф. И. О.)

Экзаменационный билет № 18

по МДК 02.01 «Химическая завивка волос»

1. Опишите правила накручивания волос на коклюшки.
2. Как производится фиксация и для чего? Назовите время воздействия фиксажа и его количество в зависимости от длины волос.
3. Нарисуйте классическое расположение коклюшек при выполнении химической завивки.

Преподаватель _____

(Подпись)

Захарченко И.В.

(Ф. И. О.)

Экзаменационный билет № 19

по МДК 02.01 «Химическая завивка волос»

4. В чём состоит преимущество холодного перманента (химической завивки) перед другими видами перманента?
5. В чём заключаются подготовительные работы перед выполнением химической завивки?
6. Опишите метод выполнения «Спиральной» химической завивки и цель этого метода.

Преподаватель _____

(Подпись)

Захарченко И.В.

(Ф. И. О.)

Экзаменационный билет № 20

по МДК 02.01 «Химическая завивка волос»

1. Перечислите виды препаратов для химической завивки и дайте их краткое описание.
2. Опишите принцип (фазы) химической завивки.
3. Опишите типы и размер коклюшек для химической завивки.

Преподаватель _____

(Подпись)

Захарченко И.В.

(Ф. И. О.)

Экзаменационный билет № 21

по МДК 02.01 «Химическая завивка волос»

1. Какие физико-химические процессы происходят с волосами при химической завивке?
2. Опишите средства для фиксации химической завивки.
3. В чём заключаются подготовительные работы перед выполнением химической завивки.

Преподаватель

(Подпись)

Захарченко И.В.

(Ф. И. О.)

Экзаменационный билет № 22

по МДК 02.01 «Химическая завивка волос»

1. Как влияют кислоты и щёлочи на волосы и кожу при выполнении химической завивки?
2. От чего зависит скорость завивки и упругость завитка? Подробно.
3. Опишите метод выполнения «Прикорневой» химической завивки и цель этого метода.

Преподаватель

(Подпись)

Захарченко И.В.

(Ф. И. О.)

Экзаменационный билет № 23

по МДК 02.01 «Химическая завивка волос»

1. Опишите процесс нейтрализации после химической завивки. Для чего он выполняется?
2. Перечислите этапы химической завивки.
3. Опишите метод выполнения химической завивки «Близнецы» и цель этого метода.

Преподаватель _____

(Подпись)

Захарченко И.В.

(Ф. И. О.)

Экзаменационный билет № 24

по МДК 02.01 «Химическая завивка волос»

1. В чём заключаются подготовительные работы перед выполнением химической завивки?
2. Опишите принципы (фазы) химической завивки.
3. Какие бывают противопоказания к выполнению химической завивки?

Преподаватель _____

(Подпись)

Захарченко И.В.

(Ф. И. О.)

Экзаменационный билет № 25

по МДК 02.01 «Химическая завивка волос»

1. Как правильно выбрать время выдержки состава на волосах? Подробно.
2. Опишите уход за волосами после химической завивки.
3. Опишите метод выполнения химической завивки «Концов волос» и цель этого метода.

Преподаватель _____

(Подпись)

Захарченко И.В.

(Ф. И. О.)

Экзаменационный билет № 26

по МДК 02.01 «Химическая завивка волос»

1. Опишите типы и размер коклюшек для химической завивки.
2. Опишите выбор состава для химической завивки в соответствии с группой волос.
3. Нарисуйте классическое расположение коклюшек при выполнении химической завивки.

Преподаватель _____

(Подпись)

Захарченко И.В.

(Ф. И. О.)

4.ОЦЕНКА ПО УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

4.1.Общие положения

Целью оценки по учебной и производственной практике является оценка профессиональных и общих компетенций, практического опыта и умений.

Оценка по учебной и производственной практике выставляется на основании результатов выполнения комплексной практической работы и данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика.

4.2. Виды работ практики и проверяемые результаты обучения по профессиональному модулю

4.2.1. Учебная практика (при наличии)

Виды работ	Проверяемые результаты (ПК, ОК)
1. Организация рабочего места;	ПК 2.1, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7.
2. Подбор препаратов для химической завивки;	ПК 2.1, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7.
3. Пользование парикмахерским инструментом;	ПК 2.1, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7.
4. Выполнение всех видов химической завивки волос в соответствии с инструкционно-технологической картой;	ПК 2.2, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7.
5. Коррекция химической завивки;	ПК 2.2, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7.
6. Мытье головы с применением шампуня для волос после химической завивки;	ПК 2.2, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7.
7. Сушка волос, уход за волосами после химической завивки;	ПК 2.2, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7.
8. Выполнение заключительных работ по обслуживанию клиентов;	ПК 2.3, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7.

4.2.2. Производственная практика (при наличии)

Виды работ	Проверяемые результаты (ПК, ОК)
1. Получение навыков по работе с препаратами для химической завивки.	<i>ПК 2.1, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7.</i>
2. Подготовка и применение препаратов для завивки.	<i>ПК 2.1, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7.</i>
3. Накручивание волос на коклюшки по схеме (различные технологии накручивания).	<i>ПК 2.2, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7.</i>
4. Мытье головы с применением шампуней для волос после химической завивки.	<i>ПК 2.1, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7.</i>
5. Сушка волос.	<i>ПК 2.1, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7.</i>
6. Применение навыков выполнения химической завивки волос классическим способом.	<i>ПК 2.2, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7.</i>
7. Применение навыков выполнения разных технологий химической завивки волос.	<i>ПК 2.2, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7.</i>
8. Применение навыков выполнения выпрямления волос химическим способом.	<i>ПК 2.2, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7.</i>
9. Применение навыков технологии мытья головы и сушки волос.	<i>ПК 2.1, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7.</i>
10. Применение навыков технологии ухода за волосами после химической завивки.	<i>ПК 2.1, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7.</i>
11. Оценивания результата работы, предложение различных способов укладки волос после химической завивки.	<i>ПК 2.3, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7.</i>
12. Обработка укладки волос средствами стайлинга.	<i>ПК 2.3, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7.</i>

4.3. Форма аттестационного листа

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

1. ФИО обучающегося, № группы, профессия _____

Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес
КГБПОУ «ПИК» г. Арсеньев, ул. Мира, д. 11.

2. Время проведения практики _____

3. Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики:

<i>Виды работ</i>	<i>Количество часов</i>	<i>Качество выполнения работ</i>
1. Организация рабочего места; 2. Подбор препаратов для химической завивки; 3. Пользование парикмахерским инструментом; 4. Выполнение всех видов химической завивки волос в соответствии с инструкционно-технологической картой; 5. Коррекция химической завивки; 6. Мытье головы с применением шампуня для волос после химической завивки; 7. Сушка волос, уход за волосами после химической завивки; 8. Выполнение заключительных работ по обслуживанию клиентов;	Всего: 84	Работы выполнены в соответствии с технологией, требованиями СанПиН

4. Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Дата _____

(подпись руководителя практики,
ответственного лица организации)

М.П.

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

1. ФИО обучающегося, № группы, профессия _____

2. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес

3. Время проведения практики _____
4. Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики:

<i>Вид работ</i>	<i>Количество часов</i>	<i>Качество выполнения работ</i>
1. Получение навыков по работе с препаратами для химической завивки. 2. Подготовка и применение препаратов для завивки. 3. Накручивание волос на коклюшки по схеме (различные технологии накручивания). 4. Мытье головы с применением шампуней для волос после химической завивки. 5. Сушка волос. 6. Применение навыков выполнения химической завивки волос классическим способом. 7. Применение навыков выполнения разных технологий химической завивки волос. 8. Применение навыков выполнения выпрямления волос химическим способом. 9. Применение навыков технологии мытья головы и сушки волос. 10. Применение навыков технологии ухода за волосами после химической завивки. 11. Оценивания результата работы, предложение различных способов укладки волос после химической завивки. 12. Обработка укладки волос средствами стайлинга.	Всего: 36	Работы выполнены в соответствии с технологией, требованиями СанПиН

5. Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Дата _____

(подпись руководителя практики,
ответственного лица организации)

М.П.

5. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА (квалификационного)

ПАСПОРТ

I. НАЗНАЧЕНИЕ:

КОМ предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля ПМ.02. «Выполнение химической завивки волос» по профессии СПО Парикмахер код профессии 43.01.02

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.

II. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩИХСЯ

Вариант 1

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться:

- технологическими картами.

Литература:

1. О.Н. Кулешкова «Технология и оборудование парикмахерских работ»: учебник для НПО – 5-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2008 г.- 144 с.

2. Парикмахерское дело: учеб. Пособие/ О.А. Панченко.- Изд. 2-е.- Ростов н/ Д: Феникс, 2008 г. – 318 с. – (НПО).

Оборудование:

- парикмахерские столы;

- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, препарат для завивки, фиксаж, средства для ухода за волосами после химической завивки, шампунь, бальзам, белье, мисочки, коклюшки, губки, шапочка, бигуди.

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

1. Подготовительные работы (организация рабочего места – подготовка инструментов, приспособлений, препаратов, парикмахерского белья; подготовительные работы с клиентом – укрывание клиента бельём, диагностика волос и кожи головы клиента; выбор препарата для завивки волос клиента).
2. Выполнить химическую завивку волос классическим (горизонтальным) способом.
3. Выполнить укладку волос на бигуди после химической завивки.
4. Заключительные работы (снять парикмахерское бельё с клиента; рассчитать клиента; убрать рабочее место; продезинфицировать инструменты).
5. Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 2

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться:

- технологическими картами.

Литература:

1. О.Н. Кулешкова «Технология и оборудование парикмахерских работ»: учебник для НПО – 5-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2008 г.- 144 с.
2. Парикмахерское дело: учеб. Пособие/ О.А. Панченко.- Изд. 2-е.- Ростов н/ Д: Феникс, 2008 г. – 318 с. – (НПО).

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, препарат для завивки, фиксаж, средства для ухода за волосами после химической завивки, шампунь, бальзам, белье, мисочки, коклюшки, губки, шапочка, бигуди.

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

1. Подготовительные работы (организация рабочего места – подготовка инструментов, приспособлений, препаратов, парикмахерского белья; подготовительные работы с клиентом – укрывание клиента бельём, диагностика волос и кожи головы клиента; выбор препарата для завивки волос клиента).
2. Выполнить химическую завивку волос классическим (вертикальным) способом.
3. Выполнить укладку волос на бигуди после химической завивки.
4. Заключительные работы (снять парикмахерское бельё с клиента; рассчитать клиента; убрать рабочее место; продезинфицировать инструменты).
5. Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 3

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться:

- технологическими картами.

Литература:

1. О.Н. Кулешкова «Технология и оборудование парикмахерских работ»: учебник для НПО – 5-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2008 г.- 144 с.
2. Парикмахерское дело: учеб. Пособие/ О.А. Панченко.- Изд. 2-е.- Ростов н/ Д: Феникс, 2008 г. – 318 с. – (НПО).

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, препарат для завивки, фиксаж, средства для ухода за волосами после химической завивки, шампунь, бальзам, белье, мисочки, коклюшки, губки, шапочка, бигуди.

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

1. Подготовительные работы (организация рабочего места – подготовка инструментов, приспособлений, препаратов, парикмахерского белья; подготовительные работы с клиентом – укрывание клиента бельём, диагностика волос и кожи головы клиента; выбор препарата для завивки волос клиента).
2. Выполнить химическую завивку на длинные волосы (способ «Близнецы»).
3. Выполнить укладку волос на бигуди после химической завивки.
4. Заключительные работы (снять парикмахерское бельё с клиента; рассчитать клиента; убрать рабочее место; продезинфицировать инструменты).
5. Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 4

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться:

- технологическими картами.

Литература:

1. О.Н. Кулешкова «Технология и оборудование парикмахерских работ»: учебник для нач. прф. образования – 5-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2008.- 144 с.
2. Парикмахерское дело: учеб. Пособие/ О.А. Панченко.- Изд. 2-е.- Ростов н/ Д: Феникс, 2008. – 318 с. – (Начальное профессиональное образование)

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, препарат для завивки, фиксаж, средства для ухода за волосами после химической завивки, шампунь, бальзам, белье, мисочки, коклюшки, губки, шапочка, бигуди.

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

1. Подготовительные работы (организация рабочего места – подготовка инструментов, приспособлений, препаратов, парикмахерского белья; подготовительные работы с клиентом – укрывание клиента бельём, диагностика волос и кожи головы клиента; выбор препарата для завивки волос клиента).
2. Выполнить химическую завивку на длинные волосы (способ «Близнецы»).
3. Выполнить укладку волос на бигуди после химической завивки.
4. Заключительные работы (снять парикмахерское бельё с клиента; рассчитать клиента; убрать рабочее место; продезинфицировать инструменты).
5. Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 5

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться:

- технологическими картами.

Литература:

1. О.Н. Кулешкова «Технология и оборудование парикмахерских работ»: учебник для нач. прф. Образования – 5-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2008.- 144 с.
2. Парикмахерское дело: учеб. Пособие/ О.А. Панченко.- Изд. 2-е.- Ростов н/ Д: Феникс, 2008. – 318 с. – (Начальное профессиональное образование)

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, препарат для завивки, фиксаж, средства для ухода за волосами после химической завивки, шампунь, бальзам, белье, мисочки, коклюшки, губки, шапочка, бигуди.

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

1. Подготовительные работы (организация рабочего места – подготовка инструментов, приспособлений, препаратов, парикмахерского белья; подготовительные работы с клиентом – укрывание клиента бельём, диагностика волос и кожи головы клиента; выбор препарата для завивки волос клиента).
2. Выполнить химическую завивку на длинные волосы на бумеранги.
3. Выполнить укладку волос на бигуди после химической завивки.
4. Заключительные работы (снять парикмахерское белье с клиента; рассчитать клиента; убрать рабочее место; продезинфицировать инструменты).
5. Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 6

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться:

- технологическими картами.

Литература:

1. О.Н. Кулешкова «Технология и оборудование парикмахерских работ» : учебник для нач. прф. Образования – 5-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2008.- 144 с.
2. Парикмахерское дело: учеб. Пособие/ О.А. Панченко.- Изд. 2-е.- Ростов н/ Д: Феникс, 2008. – 318 с. – (Начальное профессиональное образование)

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, препарат для завивки, фиксаж, средства для ухода за волосами после химической завивки, шампунь, бальзам, белье, мисочки, коклюшки, губки, шапочка, бигуди.

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

1. Подготовительные работы (организация рабочего места – подготовка инструментов, приспособлений, препаратов, парикмахерского белья; подготовительные работы с клиентом – укрывание клиента бельём, диагностика волос и кожи головы клиента; выбор препарата для завивки волос клиента).
2. Выполнить частичную химическую завивку на короткие волосы.
3. Выполнить укладку волос на бигуди после химической завивки.
4. Заключительные работы (снять парикмахерское белье с клиента; рассчитать клиента; убрать рабочее место; продезинфицировать инструменты).
5. Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 7

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться:

- технологическими картами.

Литература:

1. О.Н. Кулешкова «Технология и оборудование парикмахерских работ»: учебник для нач. прф. образования – 5-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2008.- 144 с.
2. Парикмахерское дело: учеб. Пособие/ О.А. Панченко.- Изд. 2-е.- Ростов н/ Д: Феникс, 2008. – 318 с. – (Начальное профессиональное образование)

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, препарат для завивки, фиксаж, средства для ухода за волосами после химической завивки, шампунь, бальзам, белье, мисочки, коклюшки, губки, шапочка, бигуди.

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

1. Подготовительные работы (организация рабочего места – подготовка инструментов, приспособлений, препаратов, парикмахерского белья; подготовительные работы с клиентом – укрывание клиента бельём, диагностика волос и кожи головы клиента; выбор препарата для завивки волос клиента).
2. Выполнить выпрямление волос после химической завивки.
3. Выполнить маску для волос.
4. Выполнить укладку волос на бигуди после химической завивки.
5. Заключительные работы (снять парикмахерское белье с клиента; рассчитать клиента; убрать рабочее место; продезинфицировать инструменты).
6. Техника безопасности при выполнении работ.

III. ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Инструкция:

1. Внимательно изучите информационный блок пакета экзаменатора.
2. Ознакомьтесь с заданиями для экзаменуемых.
3. Условия выполнения задания:

Количество вариантов задания для экзаменуемого – 7

Время выполнения задания - 6 часов.

Экзамен проводится по подгруппам в количестве ___ человек.

Правила техники безопасности выполняются согласно СанПиН 2.1.2.1199-03

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Методическое обеспечение:

Федеральный Государственный образовательный стандарт по профессии парикмахер, учебный план по профессии, рабочая программа профессионального модуля.

Инвентарь, инструменты: : расчески, препарат для завивки, фиксаж, средства для ухода за волосами после химической завивки, шампунь, бальзам, белье, мисочки, коклюшки, губки, шапочка, бигуди.

Литература для учащегося:

1. О.Н. Кулешкова «Технология и оборудование парикмахерских работ»: учебник для НПО – 5-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2008 г.- 144 с.
2. Парикмахерское дело: учеб. Пособие/ О.А. Панченко.- Изд. 2-е.- Ростов н/ Д: Феникс, 2008. – 318 с. – (НПО).

Методические пособия:

Инструкционно - технологические карты.

Критерии оценки задания 1

<i>№</i>	<i>Наименование критерия</i>	<i>Соответствие документу или эталону</i>	<i>Оценка</i>
1.	Подбор инструментов, приспособлений, белья, препаратов и средств.	Инструкционно-технологическая карта	
2.	Организация рабочего места.	Инструкционно-технологическая карта	
3.	Подготовительные работы с клиентом: диагностика волос, подбор препаратов.	Инструкционно-технологическая карта	
4.	Деление волос на зоны для завивки.	Инструкционно-технологическая карта	
5.	Накручивание волос на	Инструкционно-технологическая карта	

	коклюшки, бумеранги и т. д.		
6.	Последовательность выполнения операций.	Инструкционно-технологическая карта	
8.	Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил	Инструкционно-технологическая карта	
9.	Соблюдение правил охраны труда при работе с химическими препаратами	Инструкционно-технологическая карта	

Основные профессиональные компетенции	Показатели оценки результата	Оценка
<p>ПК 2.1</p> <p>Выполнение подготовительных работ по обслуживанию клиентов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - приспособления и инструменты подобраны верно в соответствии с выполняемыми видами работ - проведена диагностика волос, анализ состояния волос, подобраны соответствующие препараты для завивки - рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ - грамотное проведение диалога с клиентом, выбран оптимальный вариант завивки, договоренность стоимости услуги - произведено мытье рук и дезинфекция инструментов - проведение теста на восприимчивость клиента к препарату для завивки 	<p>Текущий контроль в форме тестовых заданий; защиты лабораторных и практических работ.</p> <p>Оценка выполнения домашних и самостоятельных работ.</p> <p>Оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной и производственной практик.</p>
<p>ПК 2.2</p> <p>Выполнение химической завивки волос</p>	<ul style="list-style-type: none"> -препараты для завивки волос подобраны в соответствии структуре волос и вида завивки; -парикмахерские инструменты и приспособления подобраны верно; - все операции завивки волос выполняются в соответствии с инструкционно – технологической картой; 	<p>Текущий контроль в форме тестовых заданий; защиты лабораторных и практических работ.</p> <p>Оценка выполнения домашних и самостоятельных работ.</p> <p>Оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной и производственной практик.</p>

<p>ПК 2.4</p> <p>Выполнение заключительных работы по обслуживанию клиентов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - уход за волосами после химической завивки выполнен правильно; - высушивание волос, расчесывание с приданием пышности волос; -консультация по уходу за волосами после завивки; - по желанию клиента укладка волос с использование стайлинга - расчет за услугу. 	<p>Текущий контроль в форме тестовых заданий; защиты лабораторных и практических работ.</p> <p>Оценка выполнения домашних и самостоятельных работ.</p> <p>Оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной и производственной практик.</p>
---	--	---

ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ 02. Выполнение химической завивки волос

ФИО _____

обучающийся на 1 курсе по профессии СПО 43.01.02 Парикмахер

освоил(а) программу профессионального модуля: «Выполнение химической завивки волос»

в объеме _____ час. с _____ 201__ г. по _____ 201__ г.

Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля *(если предусмотрено учебным планом)*

Элементы модуля (код и наименование МДК, код практик)	Формы промежуточной аттестации	Оценка
МДК 02.01. Окрашивание волос	экзамен	
УП 02.01.	Дифференцированный зачет	
ПП 02.01.	Дифференцированный зачет	
Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Оценка (освоен / не освоен)
ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.		

Дата «__» _____ 20__ г.

Подписи членов экзаменационной комиссии:

1. _____

2. _____

3. _____

Используемая литература:

1. О.Н. Кулешкова «Технология и оборудование парикмахерских работ»: учебник для начального профессионального образования – 5-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2008 г.- 144 с.
2. Парикмахерское дело: учеб. Пособие / О.А. Панченко.- Изд. 2-е.- Ростов н/ Д: Феникс, 2008 г. – 318 с. – (Начальное профессиональное образование).