

**Частное профессиональное образовательное учреждение
«Пятигорский техникум экономики
и инновационных технологий»
(ЧПОУ «ПТЭИТ»)**

Утверждаю:
Директор ЧПОУ «ПТЭИТ»

В.М. Вазагов
«30» мая 2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ОП.12 ТЕХНОЛОГИИ ПАРИКМАХЕРСКИХ РАБОТ И
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

для студентов специальности
43.02.13 Технология парикмахерского искусства

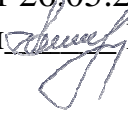
(на базе основного общего образования)


г. Пятигорск, 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (СПО) 43.02.13 Технология парикмахерского искусства

Организация-разработчик: Частное профессиональное образовательное учреждение «Пятигорский техникум экономики и инновационных технологий»

Разработчик: Емельянова Б.А. - преподаватель ЧПОУ «ПТЭИТ»

РАССМОТРЕНА
отделением общеобразовательных и
социально-экономических дисциплин
Протокол №9 от 26.05.2023г.
Зав.отделением  Кирсанова Н.В.

СОГЛАСОВАНА
на заседании УМС
пр. № 5 от 30.05.2023
 Кодякова О.А.

Рецензенты:

Шамара Е.В. –преподаватель ЧПОУ «ПТЭИТ»

Шахбазова А.А. – директор студии 3 carat

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	18

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессиональной дисциплины «Технологии парикмахерских работ и технологическое оборудование» (далее рабочая программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.13 «Технология парикмахерского искусства» (базовая подготовка) в части освоения основного вида профессиональной деятельности: организация и выполнение технологических процессов парикмахерских услуг и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Проводить санитарно-эпидемиологическую обработку контактной зоны при выполнении парикмахерских услуг.
2. Анализировать состояние кожи головы и волос потребителя, определять способы и средства выполнения парикмахерских услуг.
3. Определять и согласовывать выбор парикмахерских услуг.
4. Выполнять и контролировать все этапы технологических процессов парикмахерских услуг.
5. Консультировать потребителей по домашнему профилактическому уходу.

Рабочая программа может быть использована *в дополнительном профессиональном образовании для переподготовки специалистов по специальности 43.02.13 «Технология парикмахерского искусства»* повышение квалификации по профессии 16437 Парикмахер, при наличии среднего (полного) общего образования, начального профессионального образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи дисциплины

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся должен: **иметь практический опыт:**

- проведения контроля безопасности и подготовки, контактной зоны для выполнения парикмахерских услуг;
- определения состояния кожи головы и волос потребителя, заполнения диагностических карт и формирования комплекса парикмахерских
 - услуг;
 - выполнения парикмахерских услуг в технологической последовательности;
 - консультирования клиентов по домашнему профилактическому уходу;

уметь:

- обеспечивать инфекционную безопасность потребителя и исполнителя: выполнять дезинфекцию и стерилизацию инструментов и

контактной зоны, обработку рук технолога и текущую уборку контактной зоны, соблюдать правила личной гигиены;

- организовывать рабочее место для выполнения парикмахерских работ;

- обеспечивать технику безопасности профессиональной деятельности;

- проводить обследование и анализировать состояние кожи головы и волос;

- определять наличие дерматологических проблем кожи головы и волос;

- применять нормативную и справочную литературу;

- применять материалы: шампуни, средства для оформления и закрепления прически, лосьоны, маски, красители, средства профилактического ухода, средства для завивки на продолжительное время с учетом норм расходов;

- заполнять диагностическую карточку потребителя;

- предлагать спектр имеющихся услуг потребителям;

- объяснять потребителям целесообразность рекомендуемого

- комплекса услуг, прогнозируя результат;

- выполнять все технологические процессы в целом и поэтапно:

- профилактический уход за кожей головы и волосами, классические и современные виды стрижек, окрасок, завивок на продолжительное время;

- использовать технологические приемы и техники в процессе моделирования;

- использовать средства для оформления и закрепления прически, средства декоративного оформления прически;

- заполнять рабочую карточку технолога;

- профессионально и доступно давать характеристику кожи головы и волос потребителей и рекомендации по домашнему профилактическому уходу;

знать:

- принципы воздействия технологических процессов на кожу головы и волосы;

- результат воздействия инструментов и материалов на кожу и волосы головы;

- виды парикмахерских работ;

- технологии различных парикмахерских работ;

- устройство и назначение оборудования для парикмахерских

- работ, правила его эксплуатации;

- способы и средства профилактического ухода за кожей головы и волос

1.3 Результаты освоения профессиональной программы

Результатом освоения программы дисциплины является овладение обучающимися видам профессиональной деятельности организация и выполнение технологических процессов парикмахерских услуг, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 3.4. Разрабатывать предложения по повышению качества обслуживания клиентов.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

В результате освоения рабочей программы обучающийся должен достичь следующих личностных результатов:

ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.

ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.

ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».

ЛР 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.

ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.

ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР 8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.

ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.

ЛР 12 Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

ЛР 13 Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации

ЛР 14 Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм

ЛР 15 Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной нагрузки	88
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	72
в том числе:	
теоретического обучения	36
практические занятия/лабораторные занятия	36
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание профессиональной дисциплины «Организация и технология парикмахерских услуг»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Осваиваемые компетенции
1	2	3	4
Тема 1. Введение Организация парикмахерских. Оснащение и организация рабочего места парикмахера	Содержание	18	ПК 3.4 ОК01-04,10
	1. Общие сведения о дисциплине, цели и задачи. Основные понятия, определения.		
	2. Виды и типы парикмахерских.		
	3. Помещение парикмахерских		
	4. Санитарно – гигиенические требования к парикмахерским (СанПиН).		
	5. Правила личной гигиены.		
	6. Нормы расхода материалов.		
	7. Время выполнения парикмахерской услуги		
	8. Оборудование рабочего места парикмахера. Устройство, назначение, применение, уход.		
	9. Правила обслуживания посетителей. Этапы работы парикмахера.		
	10. Правила оказания первой помощи.		
	Тематика практических занятий	18	ПК 3.4 ОК01-04,10
	1. Разработка проекта плана парикмахерской на основе СанПин.		
	2. Разработка калькуляции на услугу (расход времени и материалов).		
3. Проведения контроля безопасности и подготовки, контактной зоны для выполнения парикмахерских услуг.			
4. Проведения мероприятий по оказанию первой помощи.			
	Самостоятельная работа Проектирование рабочего места парикмахера	2	
Тема 2. Спектр парикмахерских услуг.	Содержание	18	ПК 3.4 ОК01-04,10
	1. Виды парикмахерских работ.		
	2. Факторы, влияющие на выбор парикмахерских услуг.		
	3. Принципы воздействия технологических процессов на кожу головы и волосы.		
	4. Индивидуальные данные потребителей, влияющие на выбор способов и средств		

	обработки волос.		
Тематика практических занятий			
1.	Определить индивидуальные особенности клиента.	18	ПК 3.4 ОК01-04,10
2.	Сопоставить пожелание клиента с его типом и особенностями волос, их состоянием, предыдущими процедурами и уходом; получать согласие в отношении дальнейших действий.		
3.	Проводить диалог с клиентом, определяя его пожелания. Подобрать вид парикмахерской услуги в зависимости от диагностики волос. Определить нормы расходов материалов в зависимости от состояния волос (длина, густота волос). Сформировать комплекс дополнительных услуг для клиента.		
	ВСЕГО	74	

1. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессиональной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы дисциплины предполагает наличие учебного кабинета Гуманитарных и социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия: коллекция демонстрационных плакатов, раздаточный материал;
- комплект, инструментов, приспособлений;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (иллюстрации, манекен-головки).

Технические средства обучения:

- компьютер, экран, телевизор, видеоплеер, проектор.
- принтер, сканер, модем (спутниковая система), плоттер, программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплект учебно-методической документации.

Лаборатория технологий парикмахерских услугоснащенная:

- парикмахерская мойка для волос в комплекте с креслом – 1 шт.,
- сушуар – 1 шт.,
- климазон – 1 шт.,
- вапоризатор – 1 шт.,
- лаборатория парикмахерская – 1 шт.,
- раковина для мытья рук – 1 шт.,
- облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный – 1 шт.,
- ультрафиолетовая камера для обработки для парикмахерского инструмента – 1 шт.,
- приточно-вытяжная вентиляционная система – 1 шт.,
- стул для мастера – 1 шт.,
- рабочее место парикмахера с зеркалом – 1 шт.,
- парикмахерское кресло с обивкой из водонепроницаемых материалов, оборудованное гидроподъемником - 1 шт.,
- тележка парикмахерская на колесах – 1 шт.,
- весы парикмахерские – 1 шт.,
- штатив напольный для демонстрации работ – 1 шт.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

Смирнова, И. В. Парикмахерское искусство / И. В. Смирнова. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. — 313 с. — ISBN 978-5-222-25674-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106986> (дата обращения: 28.02.2023).

Морщакина, Н. А. Технология парикмахерских работ : учебное пособие / Н. А. Морщакина. — 4-е изд. — Минск :Вышэйшая школа, 2021. — 190 с. — ISBN 978-985-06-2232-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/65613> (дата обращения: 28.02.2023).

Тундалева, И. С. Основы парикмахерского дела : учебное пособие / И.С. Тундалева. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 155 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014802-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1137867> (дата обращения: 28.02.2023)

Дополнительные источники:

- 1) Журналы Салон, Мастер класс, Долорес, Каталог причесок ESTETIKA; YOU PROFESSIONAL; HAIRS.
- 2) Интернет ресурсы <http://www.londa.ru/index.html>
- 3) <https://www.wella.com/ru-RU/home-pro.aspx>
- 4) <http://www.schwarzkopf.ru/http://www.lorealprofessionnel.ru/http://www.unicosm.ru/pro/>

2. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии освоенности компетенций	Методы оценки
<p>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: - принципы воздействия технологических процессов на кожу головы и волос;</p> <p>-результат воздействия инструментов и материалов на кожу и волосы головы;</p> <p>- виды парикмахерских работ;</p> <p>-технологии различных парикмахерских работ;</p> <p>-устройство и назначение оборудования для парикмахерских работ, правила его эксплуатации;</p> <p>-способы и средства профилактического ухода за кожей головы и волос.</p>	<p>-знание принципов воздействия технологических процессов на кожу головы и волосы заказчика; - изложение характеристики кожи головы и волос потребителей;</p> <p>- определение вида парикмахерской услуги на основе данных диагностической карточки потребителя;</p> <p>-знание технологических процессов всех видов парикмахерских работ в целом и поэтапно.</p>	<p>Тестирование</p>
<p>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: - обеспечивать инфекционную безопасность потребителя и исполнителя: выполнять дезинфекцию и стерилизацию инструментов и контактной зоны, обработку рук технолога и текущую уборку контактной зоны, выполнять правила личной гигиены;</p> <p>- организовывать рабочее место для выполнения парикмахерских работ;</p> <p>-обеспечивать технику безопасности профессиональной деятельности;</p> <p>- проводить обследование и анализировать состояние кожи и волос;</p> <p>- определять наличие дерматологических проблем кожи головы и волос;</p> <p>- применять нормативную и справочную литературу;</p> <p>-применять материалы: шампуни, средства для оформления и закрепления прически, лосьоны, маски, красители, средства профилактического ухода, средства для завивки на</p>	<p>-соблюдение санитарных правил и норм (СанПиН), применяемых при выполнении всех видов парикмахерских работ;</p> <p>- выполнение дезинфекции и стерилизации инструментов и контактной зоны; -выполнение правил личной гигиены;</p> <p>-выполнение этапов подготовительных и заключительных работ при работе с клиентом - воздействия инструментов и материалов на кожу головы и волосы.</p> <p>- демонстрация навыков обследования и анализа состояния кожи головы и волос;</p> <p>- определение наличия дерматологических проблем кожи головы и волос;</p> <p>- определение способов и средств выполнения парикмахерских услуг.</p> <p>-выполнение заполнения диагностической карточки потребителя</p>	<p>Оценка результатов выполнения практической работы</p>
<p>продолжительное время с учетом норм расходов;</p> <p>- заполнять диагностическую карточку потребителя;</p> <p>-предлагать спектр имеющихся услуг</p>	<p>-обоснование выбранного вида работ, -демонстрация навыков выполнения парикмахерских работ – стрижка волос (выполнение стрижки поэтапно);</p> <p>-демонстрация навыков</p>	


<p>потребителя;</p> <ul style="list-style-type: none"> - объяснить потребителям целесообразность рекомендуемого комплекта услуг, прогнозируя результат; выполнять все технологические процессы в целом и поэтапно: профилактический уход за кожей головы и волосам, классические и современные виды стрижек, окрашивания, завивок на продолжительное время; - использовать технологические приемы и техники в процессе моделирования; -использовать средства для оформления и закрепления прически, средства декоративного оформления прически; -заполнять рабочую карточку технолога; -профессионально и доступно давать характеристику кожи головы и волос потребителей и рекомендации по домашнему профилактическому уходу. 	<p>выполнения парикмахерских работ – укладка волос - демонстрация навыков выполнения парикмахерских работ – окрашивание волос - демонстрация навыков выполнения парикмахерских работ – химическая завивка волос -определение комплекса средств по уходу за волосами, направленного на улучшение их состояния;</p> <p>-обоснование выбора дополнительных средств и услуг по уходу за волосами.</p>	
<p>Перечень знаний, регламентируемый ПС (дополнительно к ФГОС СПО):</p> <ul style="list-style-type: none"> - структура, состав и физические свойства волос -типы, виды и формы волос -нормы расхода препаратов и материалов для мытья головы - устройство, правила эксплуатации и хранения применяемого оборудования, инструментов -техники выполнения классических стрижек волос различной длины -норма расхода препаратов и материалов на выполнение стрижки, укладки -методы выполнения укладки горячим, холодным способом -метод выполнения укладки волос при помощи бигуди и зажимов -нормы расхода препаратов и материалов на выполнение химической завивки -виды химических завивок 	<ul style="list-style-type: none"> -правила, современные формы и методы обслуживания потребителя -устройство, правила эксплуатации и хранения применяемого оборудования, инструментов -структура, состав и физические свойства волос -типы, виды и форма волос -правила оказания первой помощи -санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги -состав и свойства профессиональных препаратов для укладки волос -технологии классических стрижек -технологии выполнения комбинированных 	Тестирование
<p>-нормы времени на выполнение</p>	<p>укладок</p>	

<p>химической завивки и окрашивания волос</p> <ul style="list-style-type: none"> -нормы расхода препаратов и материалов на выполнение окрашивания волос -основные виды окрашивания волос -техника выполнения осветления, обесцвечивания, тонирования волос, одноцветной окраски волос, мелирования волос, нейтрализации тона волос -основные виды классических причесок - анатомические особенности лица -нормы расхода препаратов и материалов при оформлении усов, бороды, бакенбард -формы усов, бороды, бакенбард -нормы времени на выполнение услуг по оформлению усов, бороды, бакенбард -правила оказания первой помощи -санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги 	<ul style="list-style-type: none"> -состав и свойства препаратов для химической завивки -нормы расхода препаратов и материалов на выполнение химической завивки -виды химических завивок, способы сочетания различных видов завивки -состав и свойства красителей, их основные группы -показания и противопоказания к окрашиванию волос -техника выполнения волн, буклей, валика, локона, кока, пробора, кос, хвоста, жгута, узла, каракулевого жгута 	
<p>Перечень умений, регламентируемый ПС (дополнительно к ФГОС СПО):</p> <ul style="list-style-type: none"> -рационально организовывать рабочее место, соблюдать правила санитарии и гигиены, требования безопасности -использовать оборудование, приспособления, инструменты в соответствии с правилами эксплуатации и технологией стрижки, укладки -владеть методами выполнения укладок горячим и холодным способом, при помощи бигуди и зажимов -применять стайлинговые средства для укладки волос -применять различные виды накруток: прикорневую, спиральную, на две коклюшки, на вертикально расположенные коклюшки -соблюдать нормы времени при выполнении химической завивки 	<ul style="list-style-type: none"> -соответствие подготовки оборудования, инструментов, приспособлений правилам организации рабочего места (ГОСТ Р 51142-98, Приказ АО "Росбытсоюз" от 24 марта 1998 г. N 25 «Об утверждении нормативной документации по услугам парикмахерских») -правильность выбора и использования инструментов и приспособлений при выполнении практического задания (ГОСТ Р 51142-98, СанПиН 2.1.2.2631-10) -соблюдение технологии парикмахерской услуги, качественные показатели парикмахерской услуги -соблюдение санитарно-гигиенических норм, 	<p>Оценка результатов выполнения практической работы</p>
<p>волос</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать оборудование, приспособления, инструменты в 	<p>правил техники безопасности при оказании парикмахерской услуги (СанПиН 2.1.2.2631-10) -</p>	

<p>соответствии с правилами эксплуатации и технологией химической завивки волос</p> <ul style="list-style-type: none"> -подбирать краситель в соответствии с пигментом волос -применять различные группы красителей -соблюдать технологию осветления, обесцвечивания, тонирования волос, одноцветной окраски волос, мелирования волос, нейтрализации тона волос -соблюдать нормы времени при окрашивании волос -использовать оборудование, приспособления, инструменты в соответствии с правилами эксплуатации и технологией окрашивания волос -использовать оборудование, приспособления, инструменты в соответствии с правилами эксплуатации и техниками выполнения причесок -проводить диагностику состояния кожи лица или головы, выявлять потребности клиента -соблюдать техники выполнения окантовки и стрижки усов, бороды, бакенбард -соблюдать техники выполнения завивки, оттяжки и бритья усов, бороды, бакенбард -использовать оборудование, приспособления, инструменты в соответствии с правилами эксплуатации и техниками окантовки и стрижки усов, бороды, бакенбард -обсуждать с клиентом качество выполненной услуги -производить расчет стоимости оказанной услуги 	<p>соблюдение культуры взаимодействия с клиентом в процессе оказания парикмахерской услуги (Правила бытового обслуживания населения в РФ, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 августа 1997 года № 1025)</p> <p>б) Соблюдение нормы времени на выполнение практического задания</p>	
<p>Перечень спецификаций, регламентируемый WSR (дополнительно к ФГОС СПО):</p> <ul style="list-style-type: none"> -назначение, применение, уход и техническое обслуживание всего оборудования, а также правило безопасности - принципы, лежащие в основе изменения цвета волос -различные техники – для временного, полуперманентного и 	<ul style="list-style-type: none"> -выполнение в соответствии со стандартами индустрии и стандартами спецификации. -соблюдение правил ТБ, ОТ и СанПин. -поддерживать безопасность и чистоту рабочего места. 	<p>Оценка результатов выполнения практической работы</p>
<p>перманентного окрашивания волос с</p>	<p>-применять или превосходить</p>	

<p>учетом пожеланий клиента, типа волос, их особенностей и состояния</p> <ul style="list-style-type: none"> - различные техники обесцвечивания волос и коррекции цвета с учетом пожеланий клиента, типа волос, их особенностей и состояния - взаимодействие химических составов друг с другом, а также с волосами и кожей - применение и эффект от различных инструментов и термоинструментов, предназначенных для сушки волос - применение и эффект от различных укладочных средств и материалов, как традиционных, так и нетрадиционных -принципы, лежащие в основе изменения текстуры волос -свойства, применение и ограничения в использовании различных химических составов - возможность химического воздействия в зависимости от длины, типа и состояния волос -существующие назначение, применение, уход и возможные риски, связанные с использованием различных средств и химических составов. -классификацию волос по этническому признаку. -особенности, направления и схемы роста волос. -принципы, лежащие в основе изменения цвета волос. 	<p>стандарты здоровья и безопасности в применении к окружающей среде. -подбирать, использовать, чистить и хранить всё оборудование в соответствии с инструкциями производителя.</p> <ul style="list-style-type: none"> -демонстрация норм Этики и Эстетики в работе. -качество укладки соответствует стандарту индустрии. -качество стрижки соответствует стандарту индустрии. -общее впечатление от стрижки. -общее впечатление от укладки и финишного оформления. -общее впечатление от окрашивания. -общее впечатление от прически. -форма. Вид спереди. -форма. Вид сбоку. -форма. Вид сзади. -общее впечатление от целостного образа. 	
---	--	--

**Частное профессиональное образовательное учреждение
«Пятигорский техникум экономики и инновационных технологий»
(ЧПОУ «ПТЭИТ»)**

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧПОУ «ПТЭИТ»

В.М. Вазагов
«05» мая 2022г



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**ОП.12 ТЕХНОЛОГИИ ПАРИКМАХЕРСКИХ РАБОТ И
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

для студентов специальности
43.02.13 Технология парикмахерского искусства


(на базе основного общего образования)

г. Пятигорск, 2023г.


ФОС учебной дисциплины разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (СПО) 43.02.13 Технология парикмахерского искусства

Организация-разработчик: Частное профессиональное образовательное учреждение «Пятигорский техникум экономики и инновационных технологий»

Разработчик: Емельянова Б.А. - преподаватель ЧПОУ «ПТЭИТ»

РАССМОТРЕН
отделением общеобразовательных и
социально-экономических дисциплин
Протокол №9 от 26.05.2023г.
Зав.отделением  Кирсанова Н.В.

СОГЛАСОВАН
на заседании УМС

 пр. № 5 от 30.05.2023
Кодякова О.А.

Рецензенты:

Шамара Е.В. –преподаватель ЧПОУ «ПТЭИТ»

Шахбазова А.А. – директор студии 3 carat

Теоретические основы технологии парикмахерских работ.

1.1 Технологическое оборудование и правила его эксплуатации (электроаппаратура).

Студент должен

знать:

- нормы оборудования на одно рабочее место;
- виды и типы оборудования;
- способы дезинфекции оборудования;
- технику безопасности при эксплуатации технологического оборудования; *уметь:*
- работать с оборудованием, применять его по назначению;

Технологическое оборудование салонов и парикмахерских, его типы и виды, устройство и область применения. Рациональное размещение оборудования. Соблюдение правил техники безопасности и производственной санитарии при эксплуатации технологического оборудования. Знание правильного и рационального использования технологического оборудования для быстроты и качества выполнения работы. Электроаппаратура: ее виды, назначение, устройство, принцип действия, правила эксплуатации. Соблюдение правил техники безопасности и производственной санитарии при эксплуатации электроаппаратуры.

1.2 Инструменты и приспособления, правила их эксплуатации.

Студент должен

знать:

- инструменты, приспособления для парикмахерских работ, их назначение;
- устройство и правила эксплуатации инструментов и приспособлений; - виды и нормы парикмахерского белья, его назначение и хранение; - технику безопасности при работе с инструментами. *уметь:*
- работать с инструментами, применять их по назначению; - выполнять дезинфекцию инструментов.

Парикмахерские инструменты: их виды, назначение, устройство, приемы держания, приемы работы, уход за инструментом и его хранение. Парикмахерские приспособления: их виды, назначение, использование. Парикмахерское белье: виды, нормы, назначение, правила хранения. Соблюдение правил техники безопасности и производственной санитарии при эксплуатации инструментов.

1.3 Характеристика предприятий оказывающих виды парикмахерских услуг.

Студент должен

знать:

- типы и виды парикмахерских, их классификацию;
- требования, предъявляемые к планированию парикмахерских;
- группы помещений;
- нормы оборудования рабочих залов и рабочих мест;
- требования, предъявляемые к отоплению, вентиляции, освещению и внутренней среде помещений;
- требования к организации рабочего места.

Типы и виды парикмахерских, их характеристика. Нормы планирования помещений парикмахерских. Классификация групп помещений, их назначение, благоустройство. Вентиляция, отопление, освещение, их нормы, цель, назначение. Организация рабочего места парикмахера. Оборудование рабочей зоны мастера.

1.4. Ресурсо- и энергосберегающие технологии в профессиональной деятельности

Понятие о ресурсо- и энергосберегающих технологиях, нормах затрат времени и расходах материалов.

Студент должен

иметь представление:

- о ресурсо- и энергосберегающих технологиях

Студент должен

знать:

- нормы затрат времени на выполнение различных видов парикмахерских работ
- нормы расхода материалов

1.5. Подготовительные и заключительные работы по обслуживанию клиентов

Студент должен

знать:

- последовательность и операции подготовительных работ;
- порядок размещения инструментов и приспособлений на рабочем месте;
- последовательность заключительных работ;
- правила и порядок приема посетителей;

- средства для мытья волос; правила гигиенического и лечебнопрофилактического мытья головы;
- цели и способы мытья головы;
- технологию выполнения массажа головы;
- назначение и противопоказание массажа головы. *уметь:*
- рационально разложить инструмент и приспособления на рабочем месте;
- правильно и последовательно выполнять подготовительные и заключительные работы по обслуживанию посетителей;
- правильно использовать средства для мытья и ухода за волосами и кожей головы;
- применять приемы и правила мытья головы; -выполнять массаж головы.

Общие сведения о процессе оказания парикмахерских услуг. Основные виды работ.

Подготовительные работы по обслуживанию посетителей: подготовка рабочего места, инструмента, приспособлений, материалов, аппаратуры, парикмахерского белья.

Размещение инструментов и приспособлений на рабочем месте. Правила и порядок приема посетителей, беседа с клиентом. Дезинфекция инструмента.

Заключительные работы: порядок выполнения.

Цели и способы мытья головы. Моющие средства, их воздействие на волосы и кожу головы. Технология мытья головы.

Назначение и противопоказание массажа головы. Препараты, применяемые при массаже головы, их выбор. Технология выполнения массажа головы.

1.5. Базовые принципы стрижки волос.

Студент должен

знать:

- зоны волосяного покрова головы;
- углы, линии стрижек;
- схемы стрижек;
- виды и приемы стрижки;
- структуру стрижки;
- технологию выполнения стрижек различными приемами; - дополнительные операции стрижки. *уметь:*
- выделять зоны головы;
- выполнять стрижку;

- выполнять анализ стрижки;
- читать схемы стрижек;
- выполнять дополнительные операции стрижки;

Общие сведения о стрижке волос. Виды стрижек. Приемы выполнения стрижек, их разновидности и общая характеристика. Классические приемы: стрижка «на пальцах», сведение волос «на нет», тушевка, окантовка, филировка, градуировка, оформление площадки. Стрижка волос ножницами, машинкой, бритвой. Технология выполнения стрижки волос: структура стрижки, применяемые инструменты, разделение волосяного покрова на зоны, технологическая последовательность операций. Угол подъема пряди. Лифтинг. Выполнение стрижек по схемам. Выполнение дополнительных операций стрижки.

1.6 Основные приемы накручивания волос на бигуди и коклюшки.

Студент должен

знать:

- назначение бигуди и коклюшек;
- типы и виды бигуди и коклюшек;
- правила накручивания волос на бигуди и коклюшки;
- расположение бигуди и коклюшек по классической схеме накручивания.

уметь:

- выбрать диаметр бигуди и коклюшки согласно требованиям прически;
- выполнять накручивание волос на бигуди и коклюшки по классической схеме.

Общие сведения об элементах укладки волос в прическу. Типы и виды бигуди и коклюшек, их классификация и назначение. Выбор диаметра бигуди и коклюшки. Технология накручивания волос на бигуди и коклюшки. Классическая схема накручивания.

1.7 Основные приемы укладки волос.

Студент должен

знать:

- основные способы укладки волос;
- основные элементы прически;
- методы и правила укладки волос феном;
- инструмент и аппаратура, применяемая при укладке волос;

- парфюмерно-косметические средства, применяемые при укладке;
- уметь:*
- сушить и укладывать волосы феном;
 - пользоваться различными насадками;
 - выполнять укладку волос при помощи фена методом «бомбаж» и «брашинг»; -правильно применять парфюмерно-косметические средства.

Общие сведения об укладке волос. Основные способы укладки волос (холодная, на бигуди, при помощи щипцов, при помощи фена). Основные элементы причесок (пробор, полупробор, волна, крон, локон). Правила укладки волос феном. Методы укладки волос при помощи фена: «бомбаж», «брашинг». Укладка волос с учетом современного направления моды и использованием различных технологических приемов. Особенности и преимущества укладки волос феном. Препараты, используемые для укладки волос феном.

1.8 Основные приемы перманентной завивки.

Студент

должен знать:

- общие сведения по химической завивке;
- этапы и фазы процесса химической завивки;
- особенности и значение диагностики волос и кожи;
- общие сведения о перманентной (химической) завивке;
- материалы, инструменты и приспособления применяемые при химической завивке;
- классическую схему технологического процесса завивки волос;
- назначение и противопоказания перманентной завивки;
- методы и приемы ухода за волосами после перманентной (химической) завивки;

уметь:

- определить состояние волос и кожи до и после перманентной (химической) завивки;
- выполнять перманентную (химическую) завивку на коротких волосах по классической схеме.

История химической завивки волос. Общие сведения о процессе перманентной (химической) завивки. Этапы и фазы перманентной (химической) завивки. Материалы, инструменты, приспособления, применяемые при химической завивке. Общая схема технологического процесса: подготовительные, основные, заключительные работы. Назначение и противопоказания перманентной (химической) завивки. Методы и приемы ухода за волосами после перманентной (химической) завивки.

1.9 Основные приемы окрашивания волос.

Студент должен

знать:

- основыцветоведения;
- хроматический круг;
- классификацию красителей;
- основные приемы при окрашивании волос *уметь:*
- развести и подготовить краситель к окрашиванию волос;
- провести тест на аллергенность;
- выполнять окрашивание волос согласно требованиям; определять время выдержки красителя на волосах.

Общие сведения об окраске волос. Цели и возможности окраски. Классификация красителей. Красители разных категорий. Технология и порядок окрашивания волос.

3.

4. Технология выполнения работ мужского мастера.

2.1 Базовые мужские и детские стрижки.

Студент должен

знать:

- классификацию мужских стрижек;
- технологию выполнения базовых мужских и детских стрижек;
- условные обозначения приемов стрижки на схемах; *уметь:*
- выполнять базовые стрижки различными приемами и инструментами;
- читать схемы стрижек;
- выполнять стрижки по фотографиям, эскизам, схемам; - применять технологические приемы стрижки.

Основные виды мужских и детских стрижек. Операции стрижки: сведение «на нет», стрижка на пальцах, тушевка, градуировка, окантовка, применяемые инструменты. Филировка и ее методы. Базовые (классические) модели мужских и детских стрижек. Эскизы, схемы, порядок выполнения. Современные модели базовых стрижек. Детские стрижки для разных возрастов.

2.2. Модельные мужские и детские стрижки.

Студент должен

знать:

- направление моды;
- основные характеристики и технологию выполнения классических и современных мужских и детских стрижек;
- дополнительные факторы, влияющие на выбор стрижки.

уметь:

- правильно подобрать стрижку, учитывая индивидуальные особенности клиента, возрастную категорию, вид деятельности;
- выполнять модельные стрижки различными приемами и инструментами на волосах различной длины;
- правильно выполнять технический эскиз задуманной стрижки.

Сочетание различных приемов стрижки волос. Анализ влияния типа волос на выбор стрижки. Дополнительные факторы, влияющие на выбор стрижки. Современные формы стрижек: короткие, удлиненные (каскадные), градуированные, комбинированные. Выполнение современных стрижек по технологиям ведущих фирм и школ мира. Применение свободной техники стрижки волос. Разработка технических эскизов задуманной стрижки.

2.3. Стрижка бороды и усов.

Студент должен

знать:

- назначение бороды и усов, их виды и формы;
- правила и способы бритья лица;
- приемы стрижки и методы оформления усов и бороды.
- *уметь:*
 - подбирать форму бороды и усов по типу лица клиента; корректировать форму и недостатки лица при помощи бороды и усов;
 - осуществлять стрижку и оформление усов и бороды различным инструментом.

Виды, формы усов и бороды; традиционные и современные модели. Правила и способы бритья лица. Последовательность и приемы стрижки усов и бороды. Способы оформления. Коррекция формы лица и недостатков при помощи усов и бороды.

Технология выполнения парикмахерских работ в женском зале.

3. 1.Укладка волос.

3.1.1. Укладка волос холодным способом (ондуляция). *Студент должен знать:*

- виды холодной укладки волос;
- типы и элементы причесок;
- способы укладки волос в прическу;
- технологию выполнения холодной укладки различных видов;

уметь:

- подбирать укладку индивидуально каждому клиенту (коррекция лица прической);
- выполнять любые виды холодной укладки;

Типы и элементы причесок. Способы формирования локонов. Технология холодной укладки (ондуляция). Виды холодной укладки: «прямые волны», «косые волны», «поперечные волны», комбинированная холодная укладка и др. Средства и инструменты, применяемые для холодной укладки волос. Подготовительные работы при холодной укладке (смачивание и расчесывание волос). Технологический процесс укладки волос: выполнение и подсоединение волн, определение крона. Размер волны и форма будущей прически. Особенности выполнения холодной укладки волос кольцевыми локонами при помощи зажимов. Заключительные работы при холодной укладке.

3.1.2.Укладка волос с применением бигуди.

Студент должен

знать:

- назначение укладки;
- зависимость объема и характера формы прически от состояния волос, типа бигуди, техники накручивания волос на бигуди.

уметь:

- определить нужный угол натяжения пряди;
- пользоваться инструментом для укладки данным способом;
- применять парфюмерно-косметические средства по назначению;
- выполнять накручивания волос на бигуди по схеме;
- выполнять расчесывание, начесывание, тупирование;
- выполнять заключительные работы при выполнении прически.

Зависимость объема, формы и устойчивости прически от диаметра бигуди, состояния и длины волос. Схемы накручивания волос на бигуди. Подготовка волос к накручиванию (увлажнение волос, нанесение

специального состава). Правила и приемы накрутки волос. Угол натяжения пряди при накручивании волос на бигуди. Сушка волос. Снятие бигуди. Оформление волос в прическу. Закрепление и фиксирование прически.

3.1.3. Горячая завивка волос щипцами.

Студент должен

знать:

- виды и способы горячей завивки волос щипцами;
- меры предосторожности при работе с электрощипцами.

уметь:

- выполнять все виды локонов и волн с помощью щипцов;
- выполнять укладку волос в прическу с применением щипцов.

Краткая историческая справка о горячей завивке волос щипцами. Типы и виды щипцов; эффекты, получаемые от их применения. Приемы владения щипцами. Способы завивки волос в локоны («восьмеркой», «вверх», «вниз» и др.) и волнами («от себя», «на себя»), их преимущества и недостатки, схемы и технологический процесс завивки волос в локоны, последовательная обработка верхнего и нижнего слоев волос; оформление волос в прическу. Особенности технологии завивки волос волнами. Современная горячая завивка волос щипцами. Выпрямление волос «утюжками».

3.2. Окрашивание волос.

3.2.1. Окрашивание волос отбеливающими красителями.

Студент

должен знать:

- образование натурального цвета;
- современные красители 1 группы;
- особенности и значение диагностики волос при использовании отбеливающих красителей;
- виды обработки волос;
- назначение микстонов;
- особенности приготовления растворов для обесцвечивания волос;
- особенности технологии первичной и вторичной окраски волос;
- современные способы окраски волос; *уметь:*
- грамотно использовать отбеливающие препараты (с учетом общих требований и состояния волос);

- нейтрализовать нежелательный оттенок получившийся при окрашивании;
- окрашивать трудно поддающиеся волосы;
- правильно установить время воздействия красителя;
- выполнять первичную и вторичную окраску волос;
- предотвратить и устранить брак, возникший при окраске волос;
- выполнять современные способы осветления волос;
- дать рекомендации по уходу за осветленными волосами

Натуральный пигмент. Современные красители блондирующей группы, их применение со специальными окислителями. Химический процесс блондирования и осветления волос, активаторы и стабилизаторы разложения перекиси водорода. Общие требования к использованию препаратов, дозировка, допустимая концентрация перекиси водорода в зависимости от типа, состояния волос и желаемой степени их осветления. Микстоны и их назначение. Цветовая палитра микстонов. Приготовление растворов для обесцвечивания и осветления волос. Окрашивание трудно поддающихся волос. Последовательность и приемы нанесения красителя на волосы при первичной и вторичной окраске, время выдержки, эмульгирование, нейтрализация. Соблюдение правил безопасности труда при работе с обесцвечивающими красителями.

3.2.2. Окрашивание волос химическими красителями (2 группа).

Студент

должен знать:

- особенности и значение диагностики волос и кожи при окраске волос химическими красителями;
- гамму химических красителей 2 группы;
- принцип нумерации красителей;
- возможность изменения исходного цвета при помощи химических красителей;
- процесс приготовления красящего состава;
- общую технологию процесса окраски волос красителями 2 группы;
- особенности технологии колорирования, тонирования, пигментирования волос;

уметь:

- подобрать краситель в соответствии с требованиями;
- выполнять окрашивание волос химическими красителями с учетом индивидуальных особенностей волос;
- окрашивать седые волосы;
- выполнять коррекцию лица при помощи цвета;

- предотвращать и устранять брак возникший при окраске химическими красителями 2 группы.

Красители 2 группы. Современные химические красители для волос, их возможности в изменении цвета, применение окислителя, воздействие на волосы. Химический процесс окраски волос окислительными красителями, принцип действия окислительных красителей при нормальной окраске волос, окраске в красные тона, осветлении. Технологические особенности окраски волос тон в тон, светлее, темнее натуральных волос, в модные тона, особенности окраски седых волос. Предотвращение и устранение брака возникшего во время окрашивания. Колорирование. Пастельное тонирование. Пигментирование. Коррекция лица при помощи цвета. Соблюдение правил безопасности труда, правил санитарии и гигиены. Уход за окрашенными волосами.

3.2.3. Окрашивание волос оттеночными красителями (3 группы).

Студент

должен знать:

- об особенностях воздействия на волосы оттеночных (полуперманентных или физических) красителей;
- преимущества и недостатки оттеночных красителей;
- виды окраски оттеночными красителями;
- особенности технологии при окрашивании волос оттеночными красителями

уметь:

- выполнять все операции по окраске волос оттеночными красителями.

Красители 3 группы. Виды окраски волос оттеночными красителями (легкое тонирование, тонирование, окислительное тонирование). Современные оттеночные красители и их воздействие на волосы. Значение и особенности диагностики волос, выбор красителя. Соблюдение правил безопасности труда, санитарии и гигиены. Деятельность различных фирм по совершенствованию полуперманентных красителей и расширению технологических возможностей их использования.

3.2.4. Окрашивание волос растительными красителями (4 группы).

Студент должен

знать:

- красители природного происхождения;
- способы окраски волос растительными красителями;

- теологические особенности приготовления растворов хны и басмы при совместном и раздельном окрашивании волос;
- время выдержки;
- современные технологические требования к окраске волос растительными красителями.

уметь:

- выполнять комплекс работ по окрашиванию волос растительными красителями.

Красители 4 группы. Растительные красители: хна, басма и др. Окрашивание и лечение. Совместный и раздельный способы окраски волос хной и басмой. Выбор способа окраски и проведение подготовительных работ с учетом диагностики состояния волос. Приготовление раствора хны и басмы для совместного и раздельного окрашивания.

Технологические особенности нанесения красителя на волосы. Время выдержки. Используемая аппаратура. Современные технологические требования к окраске волос красителями природного происхождения.

3.2.5. Современные методы окраски волос.

Студент должен

знать:

- современные требования, предъявляемые к окраске волос;
- современные методы окраски волос, их разновидности и технологические особенности; *уметь:*

-выполнять современную окраску различными способами в том числе по схеме.

Современные требования, предъявляемые к окраске волос. Различные виды современной окраски волос. Подготовительные и заключительные работы. Методы выполнения комбинированной, частичной, контрастной окраски. Мелирование и его виды (с использованием фольги, шапочки, расчески). Мармурирование. Колорирование. Балояж. Особенности нанесения красителя на волосы. Время выдержки.

3.3. Химическая завивка волос.

Студент должен

знать:

- составы для химической завивки;
- фиксаторы химической завивки;
- влияние кислот и щелочей на волосы и кожу;
- процесс изменения структуры волос в момент выполнения химической завивки;

- способы и методы накручивания;
 - стабилизацию волос;
 - зависимость между схемой накрутки волос на коклюшки, силуэтом стрижки и формой прически;
 - завивку волос на веллоформеры;
 - браки при химической завивке;
 - уход за волосами после химической завивки. *уметь*:
 - правильно подобрать перманент;
 - выполнить тест на аллергенность к препарату;
 - способы нанесения химического препарата;
 - определить время воздействия перманента и фиксажа;
 - подобрать коклюшки в соответствии с задуманной прической;
- накручивать волосы любыми способами и методами; использовать схемы накручивания для получения различных эффектов завитости волос;
- стабилизировать волосы;
 - выполнять химическую завивку на обесцвеченных и окрашенных волосах;
 - предотвратить и устранить возникший брак при химической завивке;
 - выполнять лечение волос, используя системы профессионального ухода за волосами.
 - дать рекомендации по уходу за волосами после химической завивки.

Современные требования к выполнению химической завивки. Составы для химической завивки. Кислотность и щелочность раствора, типы перманента (щелочная химическая завивка, кислотно-сбалансированная, нейтральная), их преимущества и применение. Механизм изменения формы волос при химической завивке. Фиксаторы химической завивки. Время воздействия. Влияние кислот и щелочей на волосы и кожу. Тест на аллергенность. Изменение структуры волос под воздействием перманента и фиксажа. Способы и методы накручивания волос на коклюшки. Последовательность выполнения химической завивки. Стабилизация волос. Современные технологии химической завивки. Различные эффекты завитости волос (завивка при помощи косичек и коклюшек, спиральная завивка, прикорневая, «гофре», на бумеранги, суперзавитая и др.) и способы их получения (применяемые материалы, инструменты, приспособления, аппаратура, технологические операции, их последовательность и режимы). Схемы накрутки волос. Завивка волос на веллоформеры. Химическая завивка на обесцвеченных и окрашенных волосах. Браки при химической завивке. Особенности лечения волос и уход за волосами, подвергнутых химической завивке, с помощью специальных систем профессионального ухода за волосами.

3.4. Базовые женские стрижки.

Студент должен

знать:

- операции стрижек;
- технологию базовых женских стрижек; -
конструктивные особенности стрижек.

уметь:

- выполнять базовые женские стрижки; -
- читать и выполнять базовые стрижки по схеме; -
- применять технологические приемы стрижки.

Разновидность базовых стрижек, общая характеристика. Технология и схемы базовых женских стрижек, последовательность выполнения операций. Технологические приемы стрижек.

3.5. Модельные женские стрижки. Студент должен знать:

- направление моды;
- операции стрижек;
- технологию модельных стрижек;
- условные обозначения приемов стрижки на схемах; -
конструктивные особенности стрижек. *уметь:*
- классические и современные женские стрижки на волосах различной длины;
- читать и выполнять стрижки по схеме;
- выполнять стрижку с учетом индивидуальных особенностей клиента;
- корректировать недостатки внешности клиента при помощи стрижки; проводить анализ конструктивного решения стрижки;
- контролировать качество выполнения операций стрижки.

Направление моды. Современные женские стрижки с учетом индивидуальных особенностей клиента. Современные операции стрижки. Технология и разработка схем модельных женских стрижек, последовательность выполнения операций. Технологические приемы стрижек. Анализ конструктивного решения стрижки. Контроль качества выполняемых работ стрижки.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ.

НАИМЕНОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНО-ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
1. Освоение приемов держания инструментов.
1. Освоение подготовительных и заключительных работ по обслуживанию клиентов. 2. Освоение технологии мытья головы. 3. Освоение технологии массажа головы.
1. Выделение зон волосяного покрова по схемам. 2. Определение угла и линии среза пряди при выполнении различных стрижек.
1 Укладка волос при помощи бигуди.
1. Процесс накручивания волос на коклюшки.
1. Освоение процесса выполнения мужской стрижки: «Полубокс», «Классическая мужская стрижка», «Теннис»
1 . Освоение процесса выполнения базовых и модельных женских стрижек
1. Выполнение волн при холодной укладке. 2. Выполнение накручивания волос на бигуди разного диаметра. 3 .Выполнение элементов укладки с применением электрощипцов. 4 Сравнительный анализ изменения формы завитка в зависимости от формы и диаметра насадки.

1. Последовательность окрашивания волос красителями 1 группы. Особенности окрашивания волос по второму разу.
2. Последовательность окрашивания волос красителями 2 группы. Определение трудноподдающихся волос.
3. Последовательность окрашивания волос красителями 3 группы.
5. Особенности окрашивания современными методами.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

1. Типы и виды парикмахерских.
2. Группы служебных помещений парикмахерских и салонов.
3. Служебные помещения 1 группы. 4. Служебные помещения 2 группы. 5. Служебные помещения 3 группы.
6. Служебные помещения 4 группы.
7. Оборудование рабочей зоны парикмахера.
8. Инструменты и приспособления парикмахера.
9. Аппаратура парикмахерских.
10. Подготовительные работы.
11. Заключительные работы.
12. Мытье головы.
13. Массаж головы.
14. Виды стрижек.
15. Приемы стрижек.
16. Методы моделирования стрижек.
17. Виды окантовки.
18. Виды и методы филировки.

19. Классификация бигуди.
20. Технология накручивания волос на бигуди.
21. Технология накручивания волос на коклюшки.
22. Классификация препаратов изменяющих цвет волос.
23. Требования, предъявляемые к современным красителям.
24. Современные виды обработки волос.
25. Характеристика обработки волос на современном этапе.
26. Характеристика красителей 1 группы. 6.Характеристика красителей 2 группы. 7.Характеристика красителей 3 группы.
27. Характеристика красителей 4 группы.
28. Общие правила окраски волос любыми видами красителей.
29. Способы и методы выполнения химической завивки.
30. Составы для химической завивки.
31. Фиксаторы химической завивки.
32. Технология укладки волос феном.
33. Технология накручивания волос на бигуди.
34. Парфюмерно-косметические средства, применяемые при укладке волос.
35. Классификация стрижек.
36. Стандартные зоны волосяного покрова. 18.Назначение и виды контрольной пряди.
19. Линии стрижки.
20. Дополнительные приемы стрижки.
21. Технология выполнения тушевки волос.
22. Методы и способы филировки.
23. Виды, формы и способы окантовки.
24. Типы и виды бороды и усов.
25. Коррекция формы лица при помощи бороды и усов.

26. Технология холодной укладки.
27. Укладка волос при помощи бигуди.
28. Угол натяжения пряди при накручивании волос на бигуди.
29. Методы и способы накручивания волос на бигуди.
30. Технология расчесывания волос при укладке на бигуди.
31. Технология начесывания пряди. 7.Технология тупирования пряди.
32. Классификация красителей.
33. Технология окрашивания волос.
34. Осветление волос.
35. Уровни осветления пигмента волос.
36. Осветление и обесцвечивание трудноподдающихся волос.
37. Эмульгация волос при окрашивании.
38. Нейтрализация красителя.
39. Первичное обесцвечивание.
40. Повторное обесцвечивание.
41. Первичное окрашивание волос красителями 2 группы.
42. Повторное окрашивание волос красителями 2 группы.
43. Окраска седых волос красителями 2 группы.
44. Индивидуальные особенности красителей 3 группы.
45. Характерные особенности красителей 4 группы.
46. Современные способы окрашивания волос.
47. Способы мелирования волос.
48. Технология колорирования волос.
49. Выбор состава для химической завивки в соответствии с типом и состоянием волос.
50. Скорость завивки и упругость завитка при химической завивке.
51. Стабилизация образовавшегося завитка при химической завивке.

52. Завивка окрашенных и обесцвеченных волос.
53. Современные методы химической завивки.
54. Уход за волосами после химической завивки.