


УТВЕРЖДАЮ
Директор областного
государственного автономного
профессионального
образовательного учреждения
«Технологический колледж»
 Д.С. Иванов
«23» 09 2021г.

**Основная программа профессионального обучения
По профессии «16437 Парикмахер»
4 разряд**

г. В. Новгород
2021 год

**Основная программа профессионального обучения
по профессии «16437 Парикмахер»
4 разряд**

1. Цели реализации программы

Программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих направлена на обучение лиц, ранее имевших профессии рабочего или должности служащего, «Парикмахер».

2. Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения

2.1. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации

Программа разработана в соответствии с:

- профессиональным стандартом «Специалист по предоставлению парикмахерских услуг» (утвержден приказом Минтруда России от 25 декабря 2014 г. № 1134н);

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Минздрава России.

Присваиваемый квалификационный разряд: 4 разряд.

1.2. Требования к результатам освоения программы

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

- Психология общения и профессиональная этика парикмахера
- Правила, современные формы и методы обслуживания потребителя
- Анатомические особенности, пропорции и пластика головы
- Структура, состав и физические свойства волос
- Типы, виды и формы волос
- Состав и свойства профессиональных препаратов для мытья головы, для профилактического ухода за волосами
- Нормы расхода препаратов и материалов для мытья головы
- Технология мытья головы
- Прием массажа головы
- Показания и противопоказания выполнения массажа головы
- Устройство, правила эксплуатации и хранения применяемого оборудования, инструментов
- Состав и свойства профессиональных препаратов для укладки волос
- 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
- Состав, свойства и сроки годности препаратов для химической завивки
- Нормы расхода препаратов и материалов на выполнение химической завивки
- Виды химических завивок
- Технология выполнения химической завивки
- Нормы времени на выполнение химической завивки

- Показания и противопоказания к выполнению химической завивки
- Состав и свойства красителей, их основные группы
- Нормы расхода препаратов и материалов на выполнение окрашивания волос
- Основные виды окрашивания волос
- Технология окрашивания волос
- Техника выполнения осветления, обесцвечивания, тонирования волос, одноцветной окраски волос, мелирования волос, нейтрализации тона волос
- Нормы времени на выполнение окрашивания волос
- Показания и противопоказания к окрашиванию волос
- Основные виды классических причёсок
- Технология выполнения причёски
- Техника выполнения волн, буклей, валика, локона, кока, пробора, кос, хвоста, жгута, узла, каракулевого жгута
- Техника плетения афрокосичек, французских косичек
- Состав и свойства профессиональных препаратов для бритья
- Формы усов, бороды, бакенбард
- Технология выполнения стрижки усов, бороды, бакенбард
- Техника выполнения завивки, оттяжки и бритья 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

уметь:

- Рационально организовывать рабочее место, соблюдать правила санитарии и гигиены, требования безопасности
- Проводить дезинфекцию и стерилизацию инструментов и расходных материалов
- Проводить санитарно-гигиеническую, бактерицидную обработку рабочего места
- Проводить диагностику состояния кожи головы и волос, выявлять потребности клиента
- Выполнять мытьё головы в соответствии с технологией
- Владеть приемами массажа головы
- Применять различные маски и бальзамы для волос
- Подбирать индивидуальные программы по уходу за волосами
- Использовать оборудование, приспособления, инструменты в соответствии с правилами эксплуатации и технологией стрижки, укладки
- Соблюдать техники выполнения классических стрижек волос различной длины
- Владеть методами выполнения укладок горячим и холодным способом, при помощи бигуди и зажимов
- Применять стайлинговые средства для укладки волос
- Подбирать тип химической завивки и технологию ее выполнения в зависимости от состояния и структуры волос
- Проводить тест на чувствительность кожи к химическому составу
- Соблюдать технологию выполнения химической завивки волос

- Соблюдать технологию выполнения щелочной, кислотной, нейтральной, аминокислотной химической завивки волос
- Применять различные виды накруток: прикорневую, спиральную, на две коклюшки, на вертикально расположенные коклюшки
- Соблюдать нормы времени при выполнении химической завивки волос
- Использовать оборудование, приспособления, инструменты в соответствии с правилами эксплуатации и технологией химической завивки волос
- Проводить пробу на чувствительность кожи к составу красителей
- 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
- Выполнять различные элементы причесок: волна, букли, валик, локон, кок, пробор, косы, хвост, жгут, узел, каракулевый жгут
- Владеть техниками плетения афрокосичек, французских косичек
- Применять украшения и аксессуары для волос
- Использовать оборудование, приспособления, инструменты в соответствии с правилами эксплуатации и техниками выполнения причесок
- 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
- В соответствии с видом профессиональной деятельности— «предоставление типовых парикмахерских услуг» слушатели освоят основные профессиональные компетенции (трудовые функции):
- Мытье и массаж головы, профилактический уход за волосами
- Выполнение классических женских, мужских, детских стрижек и повседневных укладок волос различными инструментами и способами
- Химическая завивка волос классическим методом
- Окрашивание волос на основе базовых техник
- Выполнение классических причесок на волосах различной длины
- Оформление усов, бороды, бакенбард классическим методом

Содержание программы

Парикмахеры 3 разряда , для повышение квалификации.

Трудоемкость обучения: 72 академических часа.

Форма обучения: очная.

1.3. Учебный план

№	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практич. и лаборатор. занятия	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7
2.	Раздел 1. Профессиональный курс					
2.2	Модуль 2 Стрижки	20	-	20	2	Зачет
2.3	Модуль 3 Окрашивание	20	-	20	2	Зачет
2.4	Модуль 4 Укладки и прически	4	-	4	1	Зачет
2.5	Модуль 5 Химическое воздействие (перманентная завивка и выпрямление)	12	-	10	2	Зачет
3.	Квалификационный экзамен: - практическая квалификационная работа (демонстрационный экзамен)	8	-	-	8	ДЭ
	ИТОГО:	72				

1.4. Учебно-тематический план

№	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практич. и лаборатор. занятия	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7
2.	Раздел 1. Профессиональный курс					

2.2	<i>Модуль 1. Стрижки</i>	20	2		2	<i>Зачет</i>
2.2.1	Методы и технологии выполнения сложных стрижек	3	2	1	-	-
2.2.2	Отработка различных видов стрижек	15	-	15	-	-
2.2.3	Промежуточный контроль	2	-	-	2	<i>Зачет</i>
2.3	<i>Модуль 2. Окрашивание</i>	20	4	8	2	<i>Зачет</i>
2.3.1	Методы и технологии сложного окрашивания волос	4	4	-	-	-
2.3.2	Окрашивание, тонирование и мелирование волос	14	-	14	-	-
2.3.3	Промежуточный контроль	2	-	-	2	<i>Зачет</i>
2.4	<i>Модуль 3. Укладки и прически</i>	4	-	3	1	<i>Зачет</i>
2.4.2	Выполнение укладок с использованием различных техник	3	-	3	-	-
2.4.3	Промежуточный контроль	1	-	-	1	<i>Зачет</i>
2.5	<i>Модуль 4. Химическое воздействие (перманентная завивка и выпрямление)</i>	10	2	6	2	<i>Зачет</i>
2.5.2	Выполнение химической завивки и выпрямления волос	8	-	8	-	-
2.5.3	Промежуточный контроль	2	-	-	2	<i>Зачет</i>
3.	Квалификационный экзамен	8	-	-	8	
3.1	Практическая квалификационная работа: демонстрационный экзамен по компетенции	8	-	-	8	<i>ДЭ</i>
	ИТОГО:	72				

1.5. Учебная программа

Раздел 1. Профессиональный курс

Модуль 1. Стрижки

Лекция.

Технологические методы работы парикмахерскими инструментами при выполнении стрижки волос.

Методика стрижки: классические формы стрижек, пропорции, угол, разделительные проборы.

Технология стрижки волос на пальцах, технология сведения волос на нет, тушевка, окантовка, градуировка.

Стрижка волос ножницами, машинкой, бритвой. Применяемые инструменты, технологические операции, приёмы работ.

Структура стрижки, применяемые инструменты, разделение волос, разделительные проборы, технологическая последовательность операций.

Классические женские стрижки, их основные характеристики - форма, силуэт, структура.

Классические мужские стрижки, их основные характеристики - форма, силуэт, структура.

Способы укладки волос после стрижки феном.

Практическое занятие (план проведения занятия).

1. Отработка стрижки массивной формы с укладкой волос феном
2. Отработка различных форм градуированных стрижек на длинных волосах.
3. Отработка различных форм градуированных стрижек на коротких волосах и волосах средней длины.
4. Отработка прогрессивных форм стрижек с укладкой волос феном.
5. Отработка равномерной формы стрижки с укладкой волос феном.
6. Классические мужские стрижки с укладкой волос феном

Модуль 2. Окрашивание

Лекция.

Общие сведения по окрашиванию волос. Классификация красителей. Красители 1,2,3,4 групп - их возможности, состав, принцип действия.

Цветовой круг и законы колориметрии. Система кодирования цвета в красителях для волос.

Диагностика волос, определение уровня тона натуральных волос и оттенка на длине. Выбор красителя и заполнение карты диагностики клиента.

Технология приготовления и нанесения красителя на волосы при первичном окрашивании.

Окрашивание отросших корней и колорирование по длине.

Особенности работы перманентными красителями.

Общая характеристика препаратов для полу-перманентного и прямо-проникающего тонирования.

Микс-тона – назначение и особенности использования для нейтрализации нежелательного оттенка, коррекции и усиления цвета. Понятие фона осветления.

Пастельноетонирование различными красителями.

Технология выполнения мелирования волос.

Практическое занятие (план проведения занятия).

1. Первичное окрашивание перманентными красителями тон в тон, темнее.
2. Первичное окрашивание перманентными красителями на 1-2 тона светлее.
3. Окрашивание волос красителями 12 ряда, специальный блонд.

4. Мелирование волос
5. Пастельное тонирование волос

Модуль 3. Укладки и прически

Лекция.

Типы и виды прически. Стиль прически. Типы лица и способы коррекции их прической

Средства и инструменты, применяемые при выполнении работы.

Технологический процесс выполнения укладки волос феном методами "брашинг" и "бомбаж".

Моделирующие элементы. Букли и валики: классификация и технология выполнения. Технология плетения волос. Виды плетения. Французские косички. Технология выполнения жгутов. Особенности совмещения элементов в единую композицию.

Оформление волос в прическу, применение препаратов для стайлинга.

Типы и виды щипцов. Приёмы работы щипцами.

Способы укладки волос в локоны и волны.

Практическое занятие (план проведения занятия).

1. Выполнение укладки волос феном с учетом стрижки.
2. Выполнение горячей завивки волос: локоны.
3. Выполнение горячей завивки волос: волны
4. Выполнение женской вечерней собранной прически

Модуль 4. Химическое воздействие (перманентная завивка и выпрямление)

Лекция.

Общие сведения о возможности изменения текстуры волос на продолжительное время. История химической завивки волос. Профессиональные термины.

Диагностика состояния волос, возможные проблемы при выполнении. Выбор препаратов для химической завивки в соответствии с типом волос. Нормы расхода препаратов и материалов на выполнение химической завивки.

Оборудование, инструменты, приспособления, аппаратура для химической завивки волос.

Взаимосвязь между формой завивки и формой стрижки.

Уход за волосами после химической завивки.

Технология классической (горизонтальной, вертикальной, диагональной) химической завивки волос.

Технология выпрямления волос.

Практическое занятие (план проведения занятия).

1. Изучение устройства, правил эксплуатации и хранения оборудования, инструментов, приспособлений, аппаратуры для химической завивки волос.
2. Решение производственно-ситуационных задач: подбор средств в зависимости от типа и структуры волос и расчет норм расхода препаратов. Заполнение карты клиента.
3. Отработка приемов накручивания волос на коклюшки.
4. Отработка накручивания волос на коклюшки по классической схеме (горизонтальное и вертикальное накручивание).
5. Отработка выпрямления волос
6. Выполнение мужской химической завивки в соответствии с требованиями WSR.

Квалификационный экзамен

Тема 3.1 Демонстрационный экзамен по компетенции

1.6. Календарный учебный график (порядок освоения модулей)

Период обучения (недели)*	Наименование модуля
1 неделя	Раздел 2. Профессиональный курс Раздел 2. Профессиональный курс Модуль 3 Стрижки Модуль 4 Окрашивание
2 неделя	Раздел 2. Профессиональный курс Модуль 3 Стрижки Модуль 4 Окрашивание Модуль 5 Укладки и прически
3 неделя	Раздел 2. Профессиональный курс Модуль 3 Стрижки Модуль 4 Окрашивание Модуль 5 Укладки и прически
4 неделя	Раздел 2. Профессиональный курс Модуль 3 Стрижки Модуль 6 Химическое воздействие (перманентная завивка и выпрямление)
5 неделя	Раздел 2. Профессиональный курс Модуль 6 Химическое воздействие (перманентная завивка и выпрямление)
6 неделя	Квалификационный экзамен: - практическая квалификационная работа (демонстрационный экзамен)
*Точный порядок реализации разделов, модулей (дисциплин) обучения определяется в расписании занятий.	

4. Организационно-педагогические условия реализации программы

4.1. Материально-технические условия реализации программы

Наименование помещения	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Аудитория	Лекции	Рабочее место преподавателя, места для слушателей (столы и стулья ученические), компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска, флипчарт
Лаборатория	Практические занятия	Рабочие места, оборудование, расходные материалы (красители, шампунь, кондиционер и др. средства, белье, манекен-головы)
Компьютерный класс	Тестирование	Компьютеры, программное обеспечение Windows 7-10
Площадка для проведения демонстрационного экзамена	Демонстрационный экзамен	Рабочие места по компетенции «Парикмахерское искусство» Наименование расходных материалов: 1) Живая модель 2) Шампунь Estel, Concept 3) Кондиционер Estel, Concept

		4) Красители Estel, Concept 5) Лак для волос , Estel, Concept 6) Пенка для волос, Estel, Concept 7) Воск для волос, Estel, Concept 8) Контурный крем для защиты кожи при окрашивании волос, Estel, Concept 9) Средство для удаления красителя с кожи головы, Estel, Concept 10) Фольга 11) Оксид 1.5%,3%,6%,9% Estel, Concept 12) Набор для перманентной завивки 13) Ватный жгут 14) Бумага для перманентной завивки 15) Коклюшки разного диаметра 16) Одноразовый воротничок 17) Одноразовый фартук 18) Одноразовый пеньюар 19) Перчатки одноразовые 20) Двухфазный спрей -кондиционер 21) Полотенце 22) Пеньюар
--	--	---

4.2. Учебно-методическое обеспечение программы

- Техническое описание компетенции;
- комплект оценочной документации по компетенции;
- печатные раздаточные материалы для слушателей;
- учебные пособия, изданных по отдельным разделам программы;
- профильная литература;
- отраслевые и другие нормативные документы;
- электронные ресурсы и т.д.

4.3. Кадровые условия реализации программы

Количество педагогических работников (физических лиц), привлеченных для реализации программы 2 чел.

Ведущий преподаватель программы –Федотова Елена Валентиновна. К отдельным темам и занятиям по программе могут быть привлечены дополнительные преподаватели.

5. Оценка качества освоения программы

Промежуточная аттестация по программе предназначена для оценки освоения слушателем модулей программы и проводится в виде зачетов и (или) экзаменов. По результатам любого из видов итоговых промежуточных испытаний, выставляются отметки по двухбалльной («удовлетворительно» («зачтено»), «неудовлетворительно» («не зачтено») или четырех балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена, который включает в себя практическую квалификационную работу (в форме демонстрационного экзамена) и проверку теоретических знаний (тестирование).

6. Составители программы

Федотова Елена Валентиновна , преподаватель ОГА ПОУ «Технологический колледж»