

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЛЕНИНСК - КУЗНЕЦКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 Материаловедение

Профессия 43.01.02

Парикмахер

Ленинск-Кузнецкий 2020

ОДОБРЕНА
Цикловой методической комиссией
преподавателей профессиональных
дисциплин

Протокол №
от «___» _____ 20 г.

Председатель ЦМК

 / Мартовицкая Е.В.
Подпись / ФИО

Рабочая программа учебной дисциплины
разработана на основе Федерального
государственного образовательного
стандарта СПО по профессии 43.01.02
Парикмахер

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по учебной работе

 / Будасова Е.И.
Подпись / Ф.И.О.



Разработчик: Сафронова А.А., преподаватель ГПОУ ЛКПТ.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Материаловедение

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии 43.01.02 Парикмахер.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональном обучении (в программах профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации).

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих: входит в общепрофессиональный цикл за счет часов вариативной части.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

в результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

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

в результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

основные виды сырья и материалов парфюмерно-косметической промышленности;

основные физико-химические свойства различных видов сырья и материалов;

состав и свойства материалов для парикмахерских работ: по уходу за волосами и кожей волосистой части головы, гигиенические, профилактические и декоративные косметические средства для волос.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 60 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часов;

самостоятельной работы обучающегося 20 часов.

1.5. Компетенции, на формирование которых направлена учебная дисциплина:

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).

ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.

ПК 1.2. Выполнять мытье волос и профилактический уход за ними.

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

ПК 1.4. Выполнять укладки волос.

ПК 1.5. Выполнять бритье лица и головы.

ПК 1.6. Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.

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.

ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.

ПК 3.2. Выполнять окрашивание и обесцвечивание волос.

ПК 3.3. Выполнять колорирование волос.

ПК 3.4. Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.

ПК 4.1. Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.

ПК 4.2. Выполнять прически с моделирующими элементами.

ПК 4.3. Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Материаловедение

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе практических занятий	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
в том числе:	
подготовка сообщений;	5
самостоятельное изучение тем;	6
подготовка презентаций;	6
разработка памяток по хранению материалов в парикмахерской.	3
<i>Промежуточная я аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Материаловедение

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень усвоения
1	2		3	4
Тема 1. Введение	Содержание учебного материала		2	
	1	История развития парфюмерии и косметики. Краткое содержание, цели и задачи учебной дисциплины «Материаловедение» и ее связь с другими учебными дисциплинами. Краткие сведения об истории возникновения и развития парфюмерии и косметики, о современном состоянии и направлениях развития парфюмерно-косметической промышленности в России и за рубежом.		2
Тема 2. Исходное сырьё для производства парфюмерно-косметических товаров	Содержание учебного материала		6	
	1	Требования, предъявляемые к парфюмерно-косметическому сырью. Классификация сырья по различным признакам (по происхождению, характеру воздействия на кожу и волосы и др.). Кислоты. Основания. Соли.		2
	2	Жиры и масла: их виды состав, свойства, способы получения, применения.		2
	3	Воски и воскообразные вещества: классификация. Нефтепродукты их характеристика, особенности воздействия, применение. Классификация коллоидов их свойства, применение.		2
	4	Эмульгаторы. Желирующие вещества.		2
	5	Душистые вещества, их классификация, получение, назначение, применение. Влияние запахов на человека. Общая классификация парфюмерных средств. Биологически активные вещества их классификация, происхождение, строение. Характеристика свойств, значение в жизни человека, применение в парфюмерно-косметических препаратах.		2
	6	Витамины.		2
	7	Красящие вещества их виды, получение, свойства, применение.		2
	Самостоятельная работа обучающихся: Самостоятельное изучение темы и подготовка сообщений: «Дезинфицирующие и антисептические вещества, их классификация, влияние на кожу и волосы, применение», «Кровоостанавливающие средства, их виды и применение».			6
Тема 3. Духи, одеколоны, туалетная вода и лосьоны	Содержание учебного материала		2	
	1	Характеристика духов. Одеколоны и туалетная вода. Лосьоны. Консистенция и характер запаха. Композиция и стойкость. Их назначение. Правила хранения духов. Как подбирать духи и правильно пользоваться.		2

	Практические занятия: Изучение качественных характеристик духов, одеколонов, туалетной воды, лосьонов.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка презентаций: «Влияние запахов на человека».	2	
Тема 4. Моющие и мылящие вещества	Содержание учебного материала	2	
	1 Общая классификация моющих средств. Требования, предъявляемые к моющим средствам. Принцип действия моющих средств. Туалетное мыло. Классификации по консистенции, по сортности, по назначению.		2
	2 Моющие средства для волос. Шампуни. Основные компоненты. Принцип действия. Требования, предъявляемые к шампуням. Классификация шампуней. Условия хранения моющих средств.		2
	Практические занятия: Изучение качественных характеристик шампуней и мыла.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка презентаций «Мыла, их состав и гигиенические свойства, особенности воздействия на кожу и волосы, подбор и применение».	2	
Тема 5. Средства ухода за кожей и волосами	Содержание учебного материала	2	
	1 Средства для лечения волос. Косметические кремы. Влияние средств декоративного ухода на волосы и кожу головы. Требования, предъявляемые к препаратам. Меры безопасности при работе. Ассортимент препаратов, выпускаемых отечественными и зарубежными фирмами.		2
	Практические занятия: Изучение качественных характеристик косметических кремов, средств для лечения волос.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка презентаций: «Современное развитие парфюмерно-косметической промышленности в России и за рубежом».	4	
Тема 6. Средства для закрепления причёски	Содержание учебного материала	2	
	1 Лаки, пенки, муссы, воски. Разнообразие и виды растительных восков. Препараты для стайлинга. Препараты, применяемые до оформления волос в причёску, состав, принцип действия, эффект от воздействия, особенности от подбора и применения, ассортимент. Препараты для получения различных эффектов от воздействия и во время выполнения причёски.		2
	Практические занятия: Изучение качественных характеристик средств для закрепления причёски.	4	

	Самостоятельная работа обучающихся: Изучить темы и составить презентацию: «Ископаемые воски», «Синтетические воски».	4	
Тема 7. Хранение материалов в парикмахерской. Вспомогательные материалы	Содержание учебного материала	2	
	1 Особенности и условия хранения материалов, препаратов.		2
	2 Вспомогательные материалы.		2
	Практические занятия: Анализ особенностей хранения различных материалов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Разработка памяток по хранению материалов в парикмахерской.	2	
Дифференцированный зачет		2	
Всего:		60	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Материаловедение

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий, раздаточный материал;
- учебная доска.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- презентации по темам;
- мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Кузнецова, А.В. Парикмахерское искусство материаловедение [Текст]: учебник для СПО / А.В. Кузнецова, С.А. Галиева, Н.Х. Кафидова и др.- Москва: Издательский центр «Академия», 2018. – 270 с.
2. Чалова, Л.Д. Санитария и гигиена парикмахерских услуг [Текст]: учебник для СПО / Л.Д. Чалова С.А. Галиева, А.В. Кузнецова. - 2-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 240 с.

Дополнительные источники:

1. Соколова, Е.А. Основы физиологии кожи волос [Текст] / Е.А. Соколова.-4-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 176 с.

Интернет-ресурсы:

1. Кулешкова, О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ [Электронный ресурс] / О.Н. Кулешкова. – Режим доступа: http://www.academiamoscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_19060.pdf., свободный. – Загл. с экрана.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Материаловедение

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых ПК и ОК	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
в результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: применять материалы: шампуни, средства для оформления и закрепления причёски, лосьоны, маски, красители, средства профилактического ухода, средства для завивки на продолжительное время с учётом норм расходов.	ОК 1-7 ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.3	Оценка выполнения практических заданий
в результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: основные виды сырья и материалов парфюмерно-косметической промышленности; основные физико-химические свойства различных видов сырья и материалов; состав и свойства материалов для парикмахерских работ: по уходу за волосами и кожей волосистой части головы, гигиенические, профилактические и декоративные косметические средства для волос.	ОК 1-7 ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.3	Тестирование, устный опрос, оценка выполнения практических заданий