

3.1. МОДЕЛИРОВАНИЕ НОГТЕЙ

Аннотация рабочей программы

1. Область применения рабочей программы:

Рабочая программа нацелена на организацию контроля слушателями за технологией выполнения моделирования ногтей с соблюдением правил техники безопасности и пожарной безопасности на рабочих местах. Включает информацию необходимую для работы в сфере бытового обслуживания по моделированию ногтей, в соответствии с актуальными технологиями моделирования ногтей.

2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Слушатель должен знать:

- Обзор материалов для моделирования ногтей;
- Химия акрилатов, используемых для моделирования ногтей;
- Архитектура искусственного ногтя;

Слушатель должен уметь:

- Владеть актуальными техниками моделирования ногтей;
- умения совмещать техники моделирования ногтей;
- грамотно и качественно выполнять укрепление и моделирование ногтей.

Цель курса – формирование системы знаний, умений, навыков, в области выполнения дизайна ногтей.

Задачи курса:

- Формирование представлений о предоставлении современных и актуальных услуг по моделированию ногтей;
- Подготовка студента к профессиональной деятельности в области выполнения всех видов моделирования ногтей;

Реализация данной программы позволит сформировать следующий уровень образованности студента:

Предметно - информационная составляющая.

Имеет представление:

1. О архитектуре искусственного ногтя;
2. О технологических процессах всех видов и техник моделирования ногтей;
3. О профессиональных средствах, используемых в технологии моделирования ногтей;
4. О правильном применении и совмещении нескольких техник моделирования ногтей;

Деятельно - коммуникативная составляющая.

1. Уметь использовать различные технологии моделирования ногтей в профессиональной деятельности;
2. Уметь профессионально и качественно обслуживать клиента;

Целостно - ориентационная составляющая.

1. Осознает значимость специальности и сочетание ее с основной профессией;
2. Понимает необходимость повышения профессионального уровня и квалификации.

3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Рабочая программа рассчитана на **100** академических часов, из них лекционных **6** академических часов, практических **88** академических часов, зачетных **2** академических часа.

4. Содержание учебной дисциплины «Моделирование ногтей»:

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН Дисциплина: «Моделирование ногтей»

П/п	Наименование модульных блоков и учебных элементов	Всего ак.ч.	Аудиторные часы	Количество ак. часов				Виды контроля	Средства обучения
				Лекционные часы	Практические часы	Зачетные часы	Экзаменационные часы		
МБ-1	Химия акрилатов. Архитектура искусственного ногтя.	8	8	6	2			-	
МБ-2	Моделирование ногтей на нижних формах.	44	44	-	42	2		-	
МБ-3	Моделирование ногтей на верхних формах	16	16	-	16				
МБ-4	Моделирование ногтей на мульти формах.	8	8		8				
МБ-5	Сложное моделирование ногтей с применением технологии «Выкладного» Френча	16	16	-	16				
	Квалификационный экзамен	8	8				8		
	Итого	100	100	6	84	2	8		

Тема № 1. Химия акрилатов. Архитектура искусственного ногтя.

Современные материалы, используемые для моделирования ногтей.
Химия акрилатов, разновидности химических материалов для моделирования.

Особенности архитектуры искусственного ногтя. Формы ногтей. Использование дополнительных материалов для создания длины и формы искусственного ногтя. Постановка нижних форм для создания длины ногтей.

Тема № 2. Моделирование ногтей на нижних формах.

Моделирование ногтей на нижних формах гелем. Моделирование ногтей на нижних формах полигелем (акригелем). Моделирование ногтей техникой Baby Boomer.

Моделирование и укрепление ногтей, совмещение технологий

Тема № 3. Моделирование ногтей на верхних формах

Учебный элемент № 3.1.

Моделирование ногтей на верхних формах. Верхние формы, как многообразный инструмент для создания длины и формы ногтей.

Тема № 4. Моделирование ногтей на мульти формах.

Моделирование ногтей на мульти формах. Мульти формы, как поливолоконно, используемое для ремонта ногтей и создания длины ногтей.

Тема № 5. Сложное моделирование ногтей с применением технологии «Выкладного» Френча

Учебный элемент № 5.1.

Сложное моделирование ногтей с применением технологии «Выкладного» Френча. Технология выкладки Френча несколькими материалами.

Создание идеального Френча на любой длине и форме ногтей

5. Методической основой изучения дисциплины «Моделирование ногтей» является учебно-методический комплекс:

1. Журнал «Ногтевой сервис».
2. Журнал «Нейллор».
3. Журнал «Ньювель эстетек».
4. Зеленова «Учебное пособие по маникюру».

6. Настоящей рабочей программой предусмотрена подача учебного материала с использованием следующих технологий обучения:

- Проблемное обучение;
- Технология развития критического мышления;
- Технология сотрудничества;
- Проектный метод;
- Метод деятельностного обучения;
- Информационно-коммуникационные технологии;

– Мобильные технологии.