



ПРОГРАММА
профессионального обучения повышения квалификации
рабочих и служащих по профессии «Мастер по моделированию
ногтей».

ЮЖНО-САХАЛИНСК, 2021 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «МАСТЕР ПО МОДЕЛИРОВАНИЮ НОГТЕЙ»	3
1.1. Общие положения	3
1.2. Цель обучения	3
1.3. Планируемые результаты обучения	3
2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ	5
2.1. Учебный план профессионального обучения повышения квалификации «Мастер по моделированию ногтей»	5
2.2. Календарный учебный график	5
2.3. Тематический план и содержание программы профессионального обучения повышения квалификации	6
2.4. Формы аттестации	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	9
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	9
3.2. Информационное обеспечение обучения	9
4. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	10
4.1. Критерии оценки полученных знаний и эффективности учебной программы по ответам на контрольные вопросы в форме тестов	10
4.2. Критерии оценки полученных знаний и эффективности учебной программы по выполнению практических квалификационных работ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «МАСТЕР ПО МОДЕЛИРОВАНИЮ НОГТЕЙ»

1.1. Общие положения

Программа профессионального обучения повышения квалификации по профессии «Мастер по моделированию ногтей» разработана на основе профессионального стандарта «Специалист по предоставлению маникюрных и педикюрных услуг», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1126н, а также в соответствии с требованиями Федерального закона об образовании Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

К освоению профессиональных программ допускаются лица различного возраста, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Трудоемкость обучения по данной программе – 40 часов. Общий срок обучения – 1 неделя.

Форма обучения – очная.

Режим занятий – пятидневная рабочая неделя.

Форма итоговой аттестации – квалификационный экзамен.

Присваиваемый квалификационный разряд (класс, категория) – без разряда.

Выдаваемый документ – Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

Сроки начала и окончания профессионального обучения повышения квалификации определяются в соответствии с учебным планом конкретной программы профессионального обучения повышения квалификации. Образовательная деятельность по программе профессионального обучения повышения квалификации организуется в соответствии с расписанием.

1.2. Цель обучения

Целью обучения по программе профессионального обучения повышения квалификации является приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификации по профессии рабочего, должности служащего «Мастер по моделированию ногтей».

Основная цель вида профессиональной деятельности – предоставление услуг по моделированию ногтей.

Задачей теоретической и практической подготовки слушателей является изучение методики моделирования ногтей гелем и эффективное использование полученных знаний на практике.

1.3. Планируемые результаты обучения

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате освоения профессиональной программы повышения квалификации должен:

иметь практический опыт:

- выполнения подготовительных и заключительных работ по обслуживанию клиентов;
- визуального осмотра и оценки состояния ногтей и кожи кистей рук клиента;
- определения и согласования с клиентом способа наращивания ногтей, объяснения целесообразности рекомендуемой услуги;
- подбора профессиональных средств и материалов для выполнения наращивания ногтей;
- наращивания искусственных ногтей с применением геля, укрепление натуральных ногтей армирующими тканями;
- ремонта, коррекции и снятия наращенных ногтей;
- консультирование клиента по домашнему уходу за наращенными ногтями.

уметь:

- рационально организовывать рабочее место, соблюдать правила санитарии и гигиены, требования безопасности;
- производить дезинфекцию и стерилизацию инструментов и расходных материалов;
- производить санитарно-гигиеническую, бактерицидную обработку рабочего места;
- осматривать на предмет повреждений кожу кистей, ногти рук, выявлять потребности клиента;
- обсуждать с клиентом способы наращивания ногтей;
- выбирать инструменты и материалы для наращивания ногтей;
- использовать оборудование, аппаратуру, приспособления, инструменты в соответствии с правилами эксплуатации и технологии наращивания;
- определять длину искусственных ногтей с учетом индивидуальных особенностей ногтевых пластин натуральных ногтей клиента;
- подбирать форму искусственных ногтей с учетом индивидуальных особенностей ногтевых пластин натуральных ногтей клиента;
- моделировать различные технические формы наращенных ногтей;
- применять акриловые, гелевые технологии наращивания ногтей с применением типс и форм;
- соблюдать технику укрепления ногтей армирующими тканями, удаление армирующей ткани;
- соблюдать технику коррекции, снятия наращенных ногтей;
- применять техники обработки ногтей режущими инструментами, пилками, аппаратом с набором фрез, металлическими инструментами для кутикулы и ногтей;
- использовать расходные материалы в соответствии с инструкцией применения, технологией наращивания ногтей, нормами расхода;
- производить расчет стоимости оказанной услуги;
- обсуждать с клиентом качество выполненной услуги.

знать:

- психологию общения и профессиональную этику;
- правила, современные формы и методы обслуживания потребителя;
- правила использования и эксплуатации оборудования, аппаратуры, приспособления и инструментов;
- состав, свойства и сроки годности профессиональных препаратов и материалов, их воздействие на кожу и ногти;
- правила использования, нормы расхода косметических, расходных материалов, моющих и дезинфицирующих средств;
- правила сбора и утилизации отходов производства услуг;
- анатомию и физиологию костно-мышечного аппарата кистей рук, кожи и ее придатков;
- строение кистей рук и ногтей, классификацию форм ногтей;
- основные признаки повреждения кожи рук и деформации ногтей, причины их возникновения и меры по предотвращению и профилактике;
- перечень показаний и противопоказаний к услуге;
- способы коррекции проблем натуральных ногтей;
- направления моды в моделировании ногтей;
- технологию акрилового, гелевого наращивания ногтей с применением типс и форм;
- техники коррекции, снятия наращенных ногтей;
- техники укрепления натуральных ногтей армирующими тканями, удаления армирующей ткани;
- правила оказания первой помощи;
- санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

2.1. Учебный план профессионального обучения повышения квалификации «Мастер по моделированию ногтей»

Форма обучения - очная

Срок обучения - 40 ч.

№	Содержание программы	Количество часов			Контроль знаний
		Общая трудоемко- сть, в акад. час.	В том числе		
			Теоретические занятия	Практически- е занятия	
1.	Теоретические работы маникюрных работ				
1.1	История развития маникюра и наращивания ногтей.	1	1	-	
1.2	Анатомия и физиология	1	1	-	Текущий контроль
1.3	Санитария и гигиена. Стерилизация и дезинфекция. Организация рабочего места мастера	2	2	-	Текущий контроль
1.4.	Материаловедение. Обзор материалов для наращивания искусственных ногтей	1	1	-	Текущий контроль
2.	Технологический процесс моделирования искусственных ногтей				
2.1.	Наращивание ногтей с удлинением на типах и формах. Наращивание с использованием геля.	6	2	4	Зачет
2.2.	Наращивание ногтей с удлинением на формах. Совмещенные технологии с использованием геля и полигеля.	8	2	6	Зачет
2.3.	Наращивание ногтей с удлинением на формах с применением камуфлирующих гелей. Техника-Френч.	8	2	6	Зачет
2.4.	Коррекция и виды ремонта наращенных ногтей. Снятие наращенных ногтей.	8	2	6	Зачет
Квалификационный экзамен		5	1	4	Итоговое тестирование
ИТОГО:		40	14	26	

2.2. Календарный учебный график

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Общая трудоемкость, в акад. час					
			1 неделя					
1.	Теоретические работы маникюрных работ	14	4	2	2	2	4	ИА
2.	Технологический процесс моделирования искусственных ногтей	26	4	6	6	6	4	ИА
Итоговая аттестация		5	-	-	-	-	-	5
Итого:		40	40					

2.3. Тематический план и содержание программы профессионального обучения повышения квалификации

Наименование дисциплин, тем	Содержание учебного материала, практические работы обучающихся	Объём часов
1. Теоретические работы маникюрных работ		
Тема 1.1. История развития маникюра и наращивания ногтей	<i>Содержание:</i> История развития маникюра и наращивания ногтей, современный подход к салонному бизнесу, обязанности мастера, обязанности администратора и руководителя салона.	1
Тема 1.2. Анатомия и физиология	<i>Содержание:</i> Строение верхних конечностей. Строение кожи, ее физиологические функции. Особенности строения ногтя, разновидности форм, правила создания формы, правила подпиливания. Состояние здоровья человека в зависимости от состояния ногтевой пластины. Разновидности заболеваний ногтей и кожи рук. Микробы их классификация. Инфекция и пути ее распространения. Источники заражения. Мероприятия по борьбе с инфекционными заболеваниями кожи и ногтей. Меры по предупреждению распространения этих заболеваний. Последствия травм кожи и ногтей при выполнении различных видов маникюра и покрытия гелем-лаком.	1
Тема 1.3. Санитария и гигиена. Стерилизация и дезинфекция. Организация рабочего места мастера	<i>Содержание:</i> Санитарно-гигиенические правила. Салонные инфекции. Гигиена мастера и клиента. Санитарные нормы для обработки инструмента и расходных материалов, гигиена рабочего места, Дезинфекция и стерилизация. Организация рабочего места мастера маникюрных работ, требования к освещению, расположению. Расположение маникюрных столов, кресел, требования к материалам. Помещение салона, требования к ним. Рабочие и подсобные помещения. Освещение естественное и искусственное. Правила освещения рабочего места мастера по маникюру.	2
Тема 1.4. Материаловедение. Обзор материалов для наращивания искусственных ногтей	<i>Содержание:</i> Функции искусственных покрытий. Реакция полимеризации. Структура и прочность полимера. Усадка материала. Основные физические характеристики искусственных покрытий. Что такое гель? Какой материал лучше ногтей? Можно ли смешивать продукты разных производителей? Снятие материалов с ногтей. Ознакомить с материалами, препаратами, инструментами и оборудованием, которые необходимы для наращивания ногтей. Правила пользования, хранения, санитарной обработки, норм расхода. Рассказать о мерах безопасности, которые должен соблюдать мастер по моделированию ногтей, связанные не только с работой химическими препаратами, но и с работой электрооборудования.	1
2. Технологический процесс моделирования искусственных ногтей		30

<p>Тема 2.1. Нарощивание ногтей с удлинением на типсах и формах. Нарощивание с использованием геля.</p>	<p><i>Содержание:</i> Методика работы с типсами и с формами. Основные линии и точки ногтя при моделировании. Типы ногтей в зависимости от типа арки. С-изгиб ногтя. Линия «улыбки». Боковые линии. Свободный край. Длина искусственных ногтей. Подготовка ногтевой пластины для наращивания. Нарощивание ногтей с использованием различных гелей. Этапы моделирования искусственных ногтей по гелевой технологии</p> <p>Практическое занятие: Подготовка натурального ногтя к наращиванию. Постановка формы и утверждение формы. Технологический процесс нанесения материала. Заключительные работы.</p>	6
<p>Тема 2.2. Нарощивание ногтей с удлинением на формах. Совмещенные технологии с использованием геля и полigelя.</p>	<p><i>Содержание:</i> Технологический процесс работы с материалами совмещая технологии.</p> <p>Практическое занятие: Подготовка натурального ногтя к наращиванию. Постановка формы и утверждение формы. Технологический процесс нанесения материала. Заключительные работы.</p>	8
<p>Тема 2.3. Нарощивание ногтей с удлинением на формах с применением камуфлирующих гелей. Техника-Френч</p>	<p><i>Содержание:</i> Технологический процесс выкладки геля на формах. Особенности работы с проблемными ногтями. Удлинение ногтевой пластины (обкусаные ногти, ногти с очень маленькой пластиной). Практическое занятие: Выкладка камуфлирующего геля (правила работы, время работы с гелем). Выбор дизайна и выкладка дизайна. Выкладывание дизайна френч при помощи геля цветного. Технологический процесс нанесения материала. Заключительные работы.</p>	8
<p>Тема 2.4. Коррекция и виды ремонта нарощенных ногтей. Снятие нарощенных ногтей.</p>	<p><i>Содержание:</i> Рассмотреть причины, вызывающие изменения, связанные не только с покрытием искусственных, но и с натуральными ногтями. К наиболее часто встречаемым проблемам можно отнести: трещины, обломы, отслаивание покрытий. Пузыри, истончение натуральных ногтей и их инфицирование. Практическое занятие: Коррекция и снятие нарощенных ногтей, ремонт ногтей с использованием армирующих тканей.</p>	8
<p>Квалификационный экзамен</p>		5

2.4. Формы аттестации

Реализация программ профессионального обучения повышения квалификации сопровождается проведением промежуточной аттестации обучающихся. Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен независимо от вида профессионального обучения повышения квалификации включает в себя практическую работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Обучающийся, успешно сдавший квалификационный экзамен, получает квалификацию по профессии рабочего, должности служащего по результатам профессионального обучения повышения квалификации, что подтверждается документом (Свидетельством о профессии рабочего, должности служащего).

Квалификация, указываемая в свидетельстве о профессии рабочего, должности служащего, дает право заниматься определенной профессиональной деятельностью или выполнять конкретные трудовые функции, для которых в установленном законодательством Российской Федерации порядке определены обязательные требования к наличию квалификации по результатам профессионального обучения повышения квалификации, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Индивидуальный предприниматель Леонова Наталья Владимировна (учебный центр «Академия красоты» - далее Учебный центр) располагает материально-технической базой, обеспечивающей реализацию образовательной программы и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Учебный центр обеспечен учебно-методической литературой и материалами по всем учебным дисциплинам. Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям. Наполняемость учебной группы не должна превышать 6 человек. Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут).

- Информационно-методические условия реализации Рабочей программы: учебный план; календарный учебный график; рабочие программы учебных предметов; методические материалы и разработки; расписание занятий.

- Материально-технические условия реализации Рабочей программы.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные учебные пособия;
- Лампа полимеризационная для гелей и гель-лаков-6
- Рециркулятор воздуха «Ферропласт» -1
- Доска маркерная/меловая -1
- Ноутбук -1
- Телевизор -1
- Ванна парафиновая -1
- Ванночка маникюрная -4
- Ванночка маникюрная электрическая - 1
- Аппарат для маникюра -5
- Сухожаровой шкаф для стерилизации инструментов Ферропласт-5 -1
- Ультрафиолетовый стерилизатор для инструментов Гермикс-1
- Ультразвуковая мойка -1
- Инструмент: Лампа УФ, пилки, пушеры, шлифовщики, бафики.
- Расходные материалы: жидкое мыло, дезинфицирующие растворы, салфетки безворсовые, одноразовые салфетки для маникюрных работ, жидкость для снятия лака, ремувер, грунтовка, гель однофазный, гель камуфлирующий, гель цветной, жидкость для снятия дисперсионного слоя, типсы, клей, форма, апельсиновая палочка, щетка для удаления опила, лаки для покрытия ногтевой пластины, гель-лак, дизайн.

3.2. Информационное обеспечение обучения

1. Зеленова Г. С. Учебное пособие по современному маникюру. – М.: ООО Оле Хаус, 2010 г.
2. Зеленова Г. С. Учебное пособие по дизайну ногтей. – М.: ООО Оле Хаус, 2014 г.
3. Методическое пособие «12 ориентиров опила при моделировании ногтей». А.В. Минц, 2018г.
4. Методическое пособие CNI School «Придание формы свободному краю ногтя», А.В. Минц, 2018г
5. Учебно-методическое пособие «Анатомия и физиология ногтей». Автор А.В. Минц, Краснодар, 2020г.
6. Зеленова Г. С. «Моделирование ногтей» - М.: ЗАО Оле Хаус», 2010г. -200 с.

4. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Критерии оценки полученных знаний и эффективности учебной программы по ответам на контрольные вопросы в форме тестов

Оценка качества освоения программы профессионального обучения повышения квалификации осуществляется аттестационной комиссией в виде квалификационного экзамена в форме теста по основным разделам программы.

Слушатель считается аттестованным, если имеет положительные результаты освоения по всем разделам программы, выносимым на экзамен.

Оценка качества освоения Программы включает текущий контроль успеваемости и итоговую аттестацию обучающихся (Квалификационный экзамен). Оценка результатов текущего контроля слушателей курса завершается прохождением устного опроса и определяются оценками «зачтено» или «не зачтено». Условием положительной аттестации является получение оценки «зачтено». При разработке оценочных средств для контроля качества изучения программы учитывались все виды связей между знаниями, умениями, навыками, позволяющие установить качество сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности и степень их общей готовности к соответствующей деятельности.

Итоговая аттестация обучающихся, завершающих обучение по программе, является обязательной.

Квалификационный экзамен независимо от вида профессионального обучения включает в себя практическую работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Цель итоговой аттестации – установление уровня подготовки обучающегося к выполнению профессиональных задач. Итоговая аттестация позволяет выявить и объективно оценить теоретическую и практическую подготовку обучающегося. Результаты итоговой аттестации определяются оценками «зачтено» и «не зачтено» и объявляются в день проведения аттестационных испытаний после оформления в установленном порядке экзаменационной ведомости. Обучающимся, не проходившим аттестационных испытаний по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), а также получившим неудовлетворительную оценку, предоставляется возможность пройти итоговую аттестацию повторно.

4.2. Критерии оценки полученных знаний и эффективности учебной программы по выполнению практических квалификационных работ

Практические задания позволяют оценить умения обучающихся. Оценивание выполнения практического задания производится преподавателем визуальным способом.

Выполнение практической квалификационной работы является одним из видов аттестационных испытаний итоговой аттестации обучающихся, завершающих профессиональное обучение повышения квалификации.

Цель практической квалификационной работы:

- показать уровень профессиональных и общих компетенций;
- показать уровень умений, знаний и практического опыта.

Практическая квалификационная работа по профессии должна соответствовать требованиям к уровню профессиональной подготовки обучающегося.

Порядок выполнения практической квалификационной работы:

Практические квалификационные работы проводятся в учебном кабинете. Итоги практической квалификационной работы оформляются протоколом, где указывается качество работ.

Время выполнения практической квалификационной работы не должно превышать

продолжительности, установленной в учебном плане.

При оценке практической квалификационной работы учитываются:

- организация рабочего места;
- качество выполненных работ;
- подготовка к работе (сырья, оборудования);
- соблюдение технологического процесса;
- соблюдение правил по безопасности труда;
- соблюдение санитарии и личной гигиены;
- правильность выполнения приёмов;
- умение пользоваться оборудованием, инструментами, приспособлениями;
- умение пользоваться технической документацией;
- соблюдение профессиональной этики.