

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Астраханской области «Астраханский колледж арт-фэшн индустрии»
(ГАПОУ АО «Астраханский колледж арт-фэшн индустрии»)**

РАССМОТРЕНО:

на заседании
методического совета
ГАПОУ АО «Астраханский
колледж арт-фэшн индустрии»

Протокол
от 28.08.2024 №1

УТВЕРЖДЕНО:

Директор
ГАПОУ АО «Астраханский
колледж арт-фэшн индустрии»
Ж.А. Горячева



«04» сентября 2024г

М. П.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Высокие технологии в нейл-индустрии»

Астрахань, 2024

Используемые сокращения:

273-ФЗ «Об образовании в РФ» – Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

ДПО – дополнительное профессиональное образование;

ДПП – дополнительные профессиональные программы;

ДОТ – дистанционные образовательные технологии;

ИА – итоговая аттестация;

ИКТ – информационно-коммуникационные технологии;

СПО – среднее профессиональное образование;

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности специалиста по предоставлению маникюрных услуг:

- способность использовать технологии дизайна ногтей с применением Nail-принтера.

1.2. Программа разработана на основе профессионального стандарта «Специалист по предоставлению маникюрных и педикюрных услуг», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 N 1126н.

Вид профессиональной деятельности	Предоставление маникюрных и педикюрных услуг (Код 33.003)
Возможные наименования должностей (целевая аудитория)	Женские и мужские парикмахеры, косметики и работники родственных профессий

1.3. Планируемые результаты обучения

Обучающийся должен **знать:**

- правила использования и эксплуатации оборудования, аппаратуры, приспособлений и инструментов;
- направления моды в моделировании ногтей;
- особенности использования компьютерных технологий дизайна в Nail – индустрии.

Обучающийся должен **уметь:**

- использовать оборудование (Nail-принтер), приспособления, инструменты в соответствии с правилами эксплуатации;
- обсуждать с клиентом качество выполненной услуги.

1.4. Методы обучения

Методы обучения определяются условиями, при которых образовательный процесс будет эффективным, а именно: компетентностный подход к обучению; практикоориентированность занятий; обеспечение познавательной активности слушателей; создание комфортного психологического климата в группе слушателей; качественное методическое и ресурсное обеспечение процесса повышения квалификации.

Важнейшими условиями успешности освоения программы являются компетентностный подход и активная позиция каждого слушателя, поэтому освоение содержания программы предполагается в деятельностном режиме с применением интерактивных технологий, форм и методов обучения: интерактивные лекции, дискуссии, метод проектов, мозговой штурм.

Программа имеет модульную структуру, состоит из двух модулей, каждый из которых представляет определенный объем учебной информации, необходимой для развития профессиональной компетентности слушателей.

В процессе освоения первого модуля слушатели расширят и систематизируют теоретические знания и практические умения в области использования компьютерных технологий дизайна в Nail –индустрии.

Задача второго модуля - научиться использовать оборудование (Nail-принтер), приспособления, инструменты в соответствии с правилами эксплуатации, рассчитывать услуги и способствовать их продвижению.

С учетом потребностей слушателей, а также новых тенденций в развитии профессионального образования содержание Программы может быть обновлено и дополнено в соответствии с запросами слушателей. Кроме того, по заявкам слушателей могут организовываться индивидуальные и групповые проблемные консультации, не входящие в сетку часов Программы.

Дистанционная поддержка предполагает самостоятельное изучение дополнительных материалов с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном взаимодействии обучающихся и педагогических работников (Глава II. ст. 16 273-ФЗ «Об образовании в РФ»), а также возможность получения консультаций у преподавателей.

1.5. Режим занятий

Определяется нормами предельной учебной нагрузки (в часах), установленных для программ ДПО и предполагает 6 часов в день, в течении одной недели при очной форме обучения или до 4 часов в день в течение 2 недель при очно-заочной форме обучения.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план и календарный учебный график программы повышения квалификации «Высокие технологии в нейл-индустрии»

Категория слушателей и требования к уровню подготовки поступающего на обучение: специалисты в области предоставления маникюрных и педикюрных услуг, имеющие среднее профессиональное образование или высшее образование.

Срок обучения: 36 часов

Форма обучения и реализации программы:

- очная;

- очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Наименование раздела	Всего часов /зачетных единиц/	в том числе		
		лекции	практ. занятия	внеауд. самост. работа
1	2	3	4	5
Первый модуль	14	3	5	6
1. Вводная лекция. Высокие технологии в нейл-индустрии	4	1	1	2
2. Nail-принтеры – уникальное оборудование для салона красоты	4	1	1	2
3. Техника работы с Nail-принтером.	6	1	3	2
Второй модуль	22	2	14	6
1. Разработка и выполнение дизайна ногтей с помощью Nail-принтера.	6	-	6	2
2. Расчет стоимости услуги и ее продвижение в салонах красоты	6	1	4	2
3. Подготовка и оформление индивидуального проекта	8	1	2	2
4. Итоговая аттестация: выполнение и защита индивидуального проекта	2	-	2	-
Всего:	36	5	19	12

2.2 Рабочие программы разделов

Наименование темы	Лекции, консультации (количество часов)	Наименование практических занятий или семинаров (количество часов)
1	2	3
Модуль 1. Высокие технологии в нейл-индустрии (8 часов)		
1. Вводная лекция. Высокие технологии в нейл-индустрии	Обзор актуальных и востребованных технологий в нейл-индустрии – аэрография, светодиодные аппараты, роботы-маникюристы, принтеры для нейл-арта. Примеры работ. (1 час)	Особенности использования компьютерных технологий дизайна в Nail –индустрии (1 час)
1.2. Nail-принтеры – уникальное оборудование для салона красоты	Обзор Nail-принтеров, программного обеспечения и материалов для нейл-арта. Практические советы по выбору принтера (1 час)	Сравнительный анализ по комплектации, техническим характеристикам, необходимому программному обеспечению, цене для выбора подходящего Nail-принтера (1 час)
1.3. Техника работы с Nail-принтером.	Правила эксплуатации оборудования (0,5 часов) Описание технологических этапов работы с Nail-принтером (0,5 часов)	Подготовительные работы (0,5 часов) Выполнение работы по нейл-арту на принтере (1,5 часа) Заключительные работы. Уборка рабочего места. (0,5 часов) Обсуждение результатов работы (0,5 час)
Модуль 2. Технология выполнения дизайна ногтей с помощью Nail-принтера, внедрение и продвижение данной услуги (16 час.)		
2.1 Разработка и выполнение дизайна ногтей с помощью Nail-принтера.	-	Подбор рисунка для Nail-дизайна. Подготовка изображения к печати: количество деталей, их размеры, насыщенность цветов и четкость границ, цветовые переходы. Нанесение дизайна на ногти (6 часов)
2.2. Расчет стоимости услуги и ее продвижение	Расчет стоимости услуги. Способы продвижения услуг салона красоты в социальных сетях. (1 час)	Разработка уникальных торговых предложений (УТП) салона красоты, используя свои фото, эскизы дизайнерских решений (4 часа)
1.4. Подготовка и оформление индивидуального проекта	Теоретические основы проектной деятельности (1 час)	Подготовка и оформление с помощью пакетов прикладных программ результатов самостоятельной работы в ходе учебной деятельности (2 часа)
Итоговая аттестация: выполнение и защита индивидуального проекта (2 часа)		

2.3. Форма аттестации и оценочные материалы

2.3.1. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится по завершению изучения первого модуля. В качестве промежуточной формы контроля качества освоения модуля слушателям предлагается выполнить контрольную работу.

Примеры вопросов для контрольной работы:

1. Направление моды и моделирование ногтей.
2. Подготовительные и заключительные работы при выполнении нейл-дизайна.
3. Показание и противопоказание к услуге нейл-маникюра.
4. Технология обработки ногтей режущими инструментами, пилками, металлическими инструментами для кутикулы и ногтей.
5. Высокие технологии в нейл-индустрии.
6. Новые изобретения в нейл-индустрии. Пути развития ногтевого сервиса.
7. Эксплуатация оборудования, аппаратуры, приспособления и инструментов в соответствии с правилами и технологией дизайна.
8. Длина и форма ногтей с учетом индивидуальных особенностей модели.
9. Hi-tech маникюр.
10. Технология выполнения маникюра со светодиодами.
11. Санитарно-эпидемиологические требования.
12. Правила сбора и утилизация отходов производства.
13. Нейл-дизайн «аэрография».
14. Принтеры для нейл-маникюра.
15. Технология выполнения дизайна на 3D-печати.

2.3.2. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация является обязательной и осуществляется после освоения Программы в полном объеме. Целью ИА является установление соответствия уровня подготовки слушателя планируемым результатам освоения программы.

ИА проводится в форме защиты индивидуального проекта.

По результатам промежуточного контроля, представленные слушателями проекты оцениваются по шкале «зачтено/не зачтено».

Критерии оценки:

«Зачтено» выставляется слушателю, если он твёрдо владеет материалом, показал умения применять полученные знания на практике. Задания выполнены на

основе компетентностного подхода и направлены на запланированные результаты. Соблюдено логичное изложение материала.

«Незачтено» получают слушатели, допустившие грубые ошибки в формулировках основных понятий, не умеющие использовать полученные знания на практике, некорректно структурирующие работу, выполненные ими задания не валидны с планируемыми результатами. Плохо прослеживается логика изложения материала. Выводы неполные и нуждаются в корректировке.

2.4. Методические материалы:

Методические рекомендации по выполнению и оформлению индивидуального проекта

Проектирование представляет собой процесс создания проекта – прототипа, прообраза предполагаемого объекта или состояния.

Индивидуальный проект выполняется посредством изученных современных информационных технологий и включает непосредственно технологическую карту процедуры, иллюстративный материал (разработанные эскизы дизайна ногтей, фото выполненных работ) и пояснительную записку с обоснованием выбора темы, ее актуальности, описанием этапов работы над проектом, предложениями по дальнейшему использованию и продвижению продукта проектной деятельности.

На титульной странице пояснительной записки указывается:

- полное наименование образовательного учреждения;
- тема проекта;
- Ф.И.О. автора;
- Ф.И.О. руководителя;
- год.

Оформление текста работы: редактор Microsoft Word, листы формата А 4, поля – все по 2 см, шрифт Times New Roman, кегль 14, интервал — полуторный. Абзацы в тексте начинаются отступом, равным 1,25 см. Текст располагается по ширине. Нумерация страниц проставляется внизу арабскими цифрами по центру в нижнем колонтитуле (номер страницы на титульном листе не проставляется). Объем не более 15 страниц основного печатного текста, при необходимости дополнительно до 10 страниц приложений.

Сведения об источниках (литературы, Интернет-ресурсов) следует располагать в алфавитном порядке.

Текст пояснительной записки вкладывается в папку-скоросшиватель.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-технические условия

Лаборатории:

Технологии маникюра и художественного оформления ногтей,

Мастерские:

салон эстетических косметических услуг

Оснащение лабораторий и мастерских:

№	Наименование оборудования
1.	Сухожаровой шкаф или автоклав
2.	УФ стерилизатор
3.	Холодильник
4.	Нагреватель для парафина
5.	Лампа маникюрная (светильник)
6.	Лампа УФ
7.	Аппарат для горячего маникюра
8.	Аппарат для маникюра
9.	Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный
10.	Мультимедийный проектор
11.	Стол маникюрный
12.	Стул мастера
13.	Стул клиента
14.	Принтер для нейл-арта
15.	Набор для аэрографии на ногтях

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Электронные издания и ресурсы

1. Ногтевой сервис <http://www.nogtevoy.net/tabletsversion>
2. Принтер для печати на ногтях <http://moi-manikur.ru/vse-dlya-manikyura/printer-dlya-pechati-na-nogtyax.html>
3. Журнал BEAUTY DAY <https://beautyday.pro/nail/>
4. Hi-tech маникюр. Высокие технологии в нейл-индустрии <https://on-iq.ru/blog/61/>

3.3. Кадровые условия

Кадровое обеспечение программы осуществляет преподавательский состав ГАПОУ АО «АКАФИ».

4. РУКОВОДИТЕЛЬ И СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Руководитель программы: Сокольская Г.К.

Составитель программы:

Пойдина Антонина Викторовна,
мастер производственного обучения

Рецензенты программы:

Горячева Ж.А., заместитель директора
Шишманова И.В., старший методист
Абрамова О.В., преподаватель
