Министерство образования Новосибирской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Новосибирский колледж парикмахерского искусства»

Согласовано
<u>Ик. динитер</u>

Винитер



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ: ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ.02 Выполнение химической завивки волос

ПРОФЕССИЯ СПО 43.01.02ПАРИКМАХЕР УКРУПНЕННАЯ ГРУППА ПРОФЕССИЙ 43.00.00 СЕРВИС И ТУРИЗМ

Рассмотрено на заседании МК преподавателей и мастеров профессиональной подготовки Протокол № 01 от «30» августа 2021 г.

Председатель МК

Битюцких М.В.

Программа практической подготовки: производственной разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 43.012.02 Парикмахер, учебного плана ПО специальности, рабочей программы профессионального модуля ПМ.02 Выполнение химической завивки волос, Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390.

Организация-разработчик: ГАПОУ НСО «Новосибирский колледж парикмахерского искусства»

#### Разработчики:

Битюцких М.В., мастер п/о, эксперт по компетенции «Парикмахерское искусство», ГАПОУ НСО «Новосибирский колледж парикмахерского искусства» Грицай Л.А., мастер п/о ВКК, ГАПОУ НСО «Новосибирский колледж парикмахерского искусства»

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании методической комиссии преподавателей и мастеров профессиональной подготовки 30.08.2021 г. протокол № 1

<sup>©</sup> ГАПОУ НСО «Новосибирский колледж парикмахерского искусства», 2021.

# СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКИ	4
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКИ	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОД-	
СТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является составной частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 43.01.02 Парикмахер в части освоения вида деятельности (ВД):

Выполнение химической завивки волос

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.
- ПК 1.2. Выполнять химические завивки волос различными способами
- ПК 1.3. Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов

Производственная практика реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.02 Выполнение химической завивки волос.

#### 1.2. Цели и задачи производственной практики

Цель производственной практики - формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

Задачи производственной практики:

- овладение студентами профессиональной деятельностью, развитие профессионального мышления;
- закрепление, углубление, расширение и систематизация знаний, закрепление практических навыков и умений, полученных при изучении профессионального модуля;
- проверка профессиональной готовности к самостоятельной трудовой деятельности выпускника.

# 1.3. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики

Всего 4 недели 144 часа.

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате освоения производственной практики обучающийся должен: иметь практический опыт:

- организации подготовительных работ по обслуживанию клиентов;
- выполнения мытья, химических завивок, сушки волос, профилактического ухода за волосами;
- выполнения заключительных работ по обслуживанию клиентов;
   уметь:

- организовывать рабочее место;
- подбирать препараты для химической завивки;
- пользоваться парикмахерским инструментом;
- выполнять все виды химической завивки волос в соответствии с инструкционно-технологической картой;
- производить коррекцию химической завивки;
- выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов;

а также развивать общие и профессиональные компетенции.

Коды фор- мируемых ПК и ОК	Наименование результата освоения практики
ПК и ОК	Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.
ПК.2.2	Выполнять химические завивки волос различными способами.
ПК.2.3.	Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 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. ответственность за результаты своей работы.
OK 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).

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП. 02 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС

Ко ды ПК	Наименование вида работы	Содержание работы		Объем часов
	1	2		3
ПК 2.1.	Организация рабочего места	1.	Организация рабочего места парикмахера клиентов при выполнении химической завивки волос, подбор реактивов и инструментов, дезинфекция инструментов	6
	Организация подготовительных работ по обслуживанию клиентов при выполнении химической завивки	1.	Организация подготовительных работ по обслуживанию клиентов при выполнении химической завивки волос. Проведение диагностики кожи и волос головы	6
	Подбор препаратов и применение парикмахер-		Подбор препаратов для выполнения химической завивки в соответствии с их структурой	6
	ских инструментов для выполнения химической		Определение норм расхода препаратов для выполнения химической завивки, времени, необходимое для выполнения работы	
	завивки волос		Выполнение мытья головы перед химической завивкой волос	1
ПК 2.2	Выполнение горизонтальной химической завивки в соответствии с технологией прямым способом	1.	Выполнение горизонтальной химической завивки в соответствии с технологией прямым способом	6
	Выполнение горизонтальной химической завивки в соответствии с технологией непрямым способом		Выполнение горизонтальной химической завивки в соответствии с технологией непрямым способом	6

Выполнение вертикальной химической завивки в соответствии с технологией прямым способом	1.	Выполнение вертикальной химической завивки в соответствии с технологией прямым способом	6
Выполнение вертикальной химической завивки в соответствии с технологией непрямым способом		Выполнение вертикальной химической завивки в соответствии с технологией непрямым способом	6
Выполнение спиральной химической завивки в соответствии с технологией	1.	Выполнение спиральной химической завивки в соответствии с технологией непрямым способом	6
Выполнение прикорневой химической завивки в соответствии с технологией	1.	Выполнение прикорневой химической завивки в соответствии с технологией	6
Выполнение прикорневой химической завивки с подкручиванием второй коклюшки в соответствии с технологией	1.	Выполнение химической завивки с подкручиванием второй коклюшки в соответствии с технологией	6
Выполнение химической завивки на окрашенные волосы в соответствии с технологией	1.	Выполнение химической завивки на окрашенные волосы в соответствии с технологией	6
Выполнение мужской химической завивки в соответствии с технологией	1.	Выполнение мужской химической завивки в соответствии с технологией	6
Выполнение варианта химической завивки «горизонтальная волна»	1.	Выполнение варианта химической завивки «горизонтальная волна»	6

Выполнение химической завивки при помощи веггеров в соответствии с технологией	1.	Выполнение химической завивки при помощи веггеров, мини-веггеров в соответствии с технологией	6
Выполнение химической завивки волос при помощи папильоток и бумерангов в соответствии с технологией	1.	Выполнение химической завивки волос при помощи папильоток и бумерангов в соответствии с технологией	6
Выполнение «шахматной» химической завивки волос в соответствии с технологией	1.	Выполнение «шахматной» химической завивки волос в соответствии с технологией	6
Выполнение химической завивки волос в технике «кирпичики» в соответствии с технологией	1.	Выполнение химической завивки волос в технике «кирпичики» в соответствии с технологией	6
Выполнение химической завивки волос с применением современных составов в соответствии с технологией	1.	Выполнение химической завивки волос с применением современных составов: щелочная, нейтральная, биозавивка, при помощи аминокислот, «карвинг», с использованием тиогликолевой кислоты	6
Выполнение химической завивки в соответствии с технологией Ворлдскиллс различными способами	1.	Выполнение химической завивки в соответствии с технологией Ворлдскиллс способами «контуринг», «прикорневая», «частичная»	6
Выполнение женского модного перманента в соответствии с технологией	1.	Создание модного коммерческого дизайна с выполнением перманентной завивки волос, женской модной стрижки и укладки в соответствии с технологией Ворлдскиллс	6

	Ворлдскиллс			
	Выполнение мужского	1	Выполнение перманентной завивки волос, мужской современной стрижки	6
	модного перманента в со-		и дизайна бороды с учетом требований союза Ворлдскиллс Россия	
	ответствии с технологией			
	Ворлдскиллс			
ПК	Осуществление коррек-	1.	Выполнение сушки волос после химической завивки	6
2.3.	ции выполненной работы.	2.	Коррекция химической завивки волос	
	Выполнение заключи-	1.	Выполнение профилактического ухода за волосами после химической за-	6
	тельных работ по обслу- вивки			
	живанию клиентов	2.	Выполнение заключительных работ по обслуживанию клиентов – уборка	
			рабочего места, дезинфекция инструментов	
	Дифференцированный	1.	Выполнение химической завивки волос	6
	зачет			
Сроки проведения - 3 курс 5 семестр 13-16 недели Всего 144				144

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕН-НОЙПРАКТИКИ

#### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

- 1. Оборудование: кресло парикмахерское, стол туалетный, зеркало, тележка, мойка для мытья головы, раковина для мытья рук, климазон, сушуар, стерилизатор.
  - 2. Инструменты, приспособления, инвентарь:

инструменты, приспособления, принадлежности: расчески для укладки волос (расческа - хвостик, - вилка), ножницы прямые, мисочки, коклюшки для химической завивки, электрофены (ручные), губки для химической завивки, емкости для растворов, мерная посуда, уточки—зажимы для волос, пульверизаторы, шапочки для химической завивки, пеньюары, полотенца, салфетки;

инвентарь: одноразовые перчатки, закрытый совок для волос, швабращетка, крафт-мешки для сбора волос.

3. Средства обучения: нормативные документы, производственная литература, справочники, журналы мод, средства наглядной информации (стенды, плакаты, фотографии), технические средства обучения (компьютер, DVD-проигрыватель, учебные диски).

# 4.2. Информационное обеспечение производственной практики

#### Основные источники:

- 1. Плотникова И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ [Текст]: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы начального профессионального образования по профессии "Парикмахер" / И. Ю. Плотникова, Т. А. Черниченко. 12-е изд., стер. Москва: Академия, 2018. 188 с.
- 2. Шаменкова Т.Ю. Технология выполнения окрашивания волос и химической (перманентной) завивки [Текст]: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности "Технология парикмахерского искусства" / Т. Ю. Шаменкова. М.: Академия, 2018. 206 с.
- 3. Парикмахерское искусство. Материаловедение : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [А. В. Кузнецова, С. А. Галиева, Н. Х. Кафидова и др.]. 10-е изд. М. : Издательский центр «Академия», 2018.

#### Дополнительные источники:

1. СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг». — Утв. постановлением Глав-

ного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020г. № 44 (рег. № 61953 от 30.12.2020). – URL: https://docs.cntd.ru/document/573275590

- 2. Чалова Л.Д. Санитария и гигиена парикмахерских услуг: учебник для студ. сред.проф. образования [Текст] /Л.Д.Чалова, С.А.Галиева, А.В.Уколова. М.: Изд. центр «Академия», 2017.
- 3. Техническое описание. Парикмахерское искусство// WSR 2020\_TD29\_EN. Москва, 2020.

#### Периодические издания:

- 1. Журнал «Долорес». М.: Издательский дом «Долорес», 2016-2021 гг.
- 2. Журнал «Парикмахер стилист визажист», М.: ИД «Панорама», 2016-2021гг.
- 3. Журнал «ELLE», Hachette Filipacchi Shkulev, ООО «Издательский дом «АФС», 2016-2021 гг.
  - 4. Журнал «SALON international», MTE Edizioni, 2016-2021 гг.
  - 5. Журнал «VOGUE Россия», Conde Nast, 2016-2021 гг.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Форум парикмахеров режим доступа: www.parikmaher.net.ru;
- 2. Профессиональная Парикмахерская Газета режим доступа: http://gazeta-p.ru/;
  - 3. Форум парикмахеров режим доступа: http://www.hairforum.ru/;
  - 4. Портал индустрии красоты режим доступа: http://www.hairlife.ru.

# 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится в учебно-производственных мастерских колледжа, лабораториях ресурсного центра или организациях индустрии красоты на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями.

Производственная практика проводится концентрированно, после изучения междисциплинарного курса МДК 02.01. Химическая завивка волос и учебной практики. Продолжительность производственной практики для обучающихся не более 36 часов в неделю. По окончании производственной практики предусмотрен дифференцированный зачет.

В течение всего периода практики на студентов распространяются:

- правила внутреннего распорядка учебно-производственной мастерской, принимающей организации;
  - требования охраны труда;
  - трудовое законодательство Российской Федерации.

Колледж контролирует реализацию программы и условия проведения производственной практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми.

### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от колледжа и от организации.

Мастера производственного обучения, которые руководят производственной практикой, должны иметь высшее образование или среднее специальное образование, соответствующее профилю профессионального модуля и опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Мастера должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в три года. Руководителями производственной практики от организации, как правило, назначаются специалисты организаций, имеющие высшее или среднее специальное профессиональное образование.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОД-СТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты производственной практики определяются программой практики, разрабатываемой колледжем.

Практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и колледжа об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося/студента по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику. Итоговая оценка за практику выставляется по 5-бальной системе и вносится в зачетную книжку.

Результаты прохождения практики представляются обучающимся/студентом в колледж и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации. Обучающиеся/студенты, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

Результаты (освоенные профессио- нальные ком- петенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Вы-	Точность соблюдения очередности и пра-	наблюдение и эксперт-
полнять подго	вильность выполнения этапов подготови-	ная оценка во время
товительные	тельных работ по обслуживанию клиентов	выполнения работы на
работы по об-		производственной
служиванию		практике

клиентов		
ПК 2.2. Вы-	Точность соблюдения правил техники	наблюдение и эксперт-
полнять хими-		ная оценка во время
ческие завивки	лос в соответствии с инструкцией	выполнения работы на
волос различ-	Правильность выбора, точность расчета и	производственной
ными способа-	соблюдения норм расхода препаратов, точ-	практике
МИ	ность соблюдения времени, затрачиваемого	
	на выполнение работ, в соответствии с ин-	
	струкцией фирмы-производителя	
	Быстрота и точность владения профессио-	
	нальным парикмахерским инструментом	
	Соблюдение правильной последовательно-	
	сти и точность выполнения приемов обра-	
	ботки волос при химической завивке	
	Правильность выполнения всех видов хи-	
	мической завивки волос в соответствии с	
	инструкционно-технологическими картами	
	Ясность и аргументированность изложе-	
	ния информации о современных направ-	
	лениях моды в парикмахерском искусстве	
	в области химической завивки волос	
ПК 2.3. Вы-	Точность соблюдения очередности и пра-	наблюдение и эксперт-
полнять за-	вильность выполнения этапов заключи-	ная оценка во время
	тельных работ по обслуживанию клиентов	выполнения работы на
работы по об-	Точность соблюдения критериев оценки	производственной
служиванию	качества химической завивки волос	практике
клиентов	Точность соблюдения правил ухода за во-	
	лосами после химической завивки	
	Своевременность и правильность осу-	
	ществления коррекции выполненной рабо-	
	ты в соответствии с инструкционно-	
	технологической картой	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы кон- троля и оценки
ОК 1. Понимать	Демонстрация понимания	Экспертное наблюдение и
сущность и соци-	сущности и социальной	оценка во время УВП, при
альную значимость	значимости своей будущей	выполнении работ на учеб-

своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	профессии, демонстрация интереса к будущей профессии Успешное прохождение учебной и производственной практики Участие в профессиональных конкурсах, в научнопрактических конференциях, в социальных проектах, связанных с профессией	ной и производственной практиках Анализ участия обучающихся во внеурочных мероприятиях, конкурсах, проектах связанных с профессией
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач Успешное прохождение учебной и производственной практики Участие во внутриколледжном самоуправлении (по выбору)	Экспертное наблюдение и оценка во время выполнения практических заданий, при выполнении работ на учебной и производственной практиках Анализ отзывов о прохождении практики обучающимися (характеристик по практике) Анализ участия обучающихся в самоуправлении
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Демонстрация профессиональной готовности:  — анализировать рабочую ситуацию,  — осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку собственной деятельности,  — находить и применять способы коррекции,  — принимать технологические решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Экспертное наблюдение и оценка во время выполнения практических заданий, при выполнении работ на учебной и производственной практиках Анализ самоотчетов обучающихся по производственной практике Анализ анкет обучающихся
ОК 4. Осуществ- лять поиск инфор- мации, необходи- мой для эффектив- ного выполнения	Нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и лич-	Поиск литературы по каталогу Работа с интернетом, электронными информационными ресурсами

1		n -
профессиональных	ностного развития	Экспертное наблюдение и
задач.	Использование различных	оценка за правильным
	источников информации –	нахождением и использова-
	профессиональная литера-	нием информации при вы-
	тура, интернет и др.	полнении практических за-
	Успешное участие в учеб-	даний, заданий для самосто-
	ных проектах, научно-	ятельной работы
	практических конференци-	
	ях и др.	
ОК 5. Использовать	Демонстрация навыков ис-	Экспертное наблюдение и
информационно-	пользования информацион-	оценка демонстрации навы-
коммуникационные	но-коммуникационных тех-	ков использования ИКТ
технологии	нологий (ИКТ) в професси-	Анализ результатов участия
в профессиональ-	ональной деятельности, го-	обучающихся в учебных
ной деятельности.	товности к применению	проектах, научно-
non donionano en	ИКТ при подготовке элек-	практических конференци-
	тронных презентаций, за-	ях и др.
	щите рефератов, участии в	ж п др.
	научно-практических кон-	
	ференциях и др.	
ОК 6. Работать в	Демонстрация коммуника-	Экспертное наблюдение и
команде, эффек-	тивной готовности:	оценка взаимодействия с
тивно общаться с		
	– к взаимодействию с обу-	преподавателями, мастерами
коллегами, руко-	чающимися,	п/о, одногруппниками во
водством, клиента-	<ul> <li>преподавателями и ма-</li> </ul>	время учебно-производ-
ми.	стерами в ходе обучения,	ственного процесса
	<ul> <li>с клиентами в ходе про-</li> </ul>	Экспертное наблюдение и
	хождения учебной и произ-	оценка взаимодействия с ру-
	водственной практик	ководством, коллегами и
		клиентами во время произ-
		водственной практики
		Анализ результатов участия
		во внеурочных мероприяти-
		ях – соревнованиях, конкур-
		сах проф. мастерства и др.
ОК 7. Исполнять	Демонстрация готовности к	Экспертное наблюдение и
воинскую обязан-	исполнению воинской обя-	оценка во время изучения
ность, в том числе	занности во время учебно-	соответствующих разделов
с применением по-	производственного процес-	предмета БЖД, во время
лученных профес-	са и военных сборов	прохождения военных сбо-
сиональных знаний		ров
(для юношей).		Анализ отзывов о прохож-
		дении военных сборов