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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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 «28» августа 2020 г.

Председатель МК

Битюцких М.В.

Программа производственной практики 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 практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013г. №291.

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 28.08.2020 г. протокол № 1

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-	
СТВЕННОЙПРАКТИКИ	10
ПРИЛОЖЕНИЯ	12

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.
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. ответственность за результаты своей работы.
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
OK 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-	1.	Подбор препаратов для выполнения химической завивки в соответствии с их структурой	6
	ских инструментов для выполнения химической	2.	Определение норм расхода препаратов для выполнения химической завивки, времени, необходимое для выполнения работы	
	завивки волос	3.	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			
Сро	Сроки проведения - 3 курс 5 семестр 13-16 недели Всего 14			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. СанПиН 2.1.2.2631 10. Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги СанПиН 2.1.2.2631-10. [Текст] Ростов-на-Дону: ООО «Мини Тайп», 2010. 20 с. http://files.stroyinf.ru/Data1/58/58649/
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. 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. 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.
- 2. Техническое описание. Парикмахерское искусство// WSR 2019_TD29_EN. Москва, 2019.

Периодические издания:

- 1. Журнал «Долорес». М.: Издательский дом «Долорес», 2015-2020 гг.
- 2. Журнал «Парикмахер стилист визажист», М.: ИД «Панорама», 2015-2020 гг.
- 3. Журнал «ELLE», Hachette Filipacchi Shkulev, ООО «Издательский дом «АФС», 2015-2020 гг.
 - 4. Журнал «SALON international», MTE Edizioni, 2015-2020 гг.
 - 5. Журнал «VOGUE Россия», Conde Nast, 2015-2020 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-		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-
	ИКТ при подготовке элек-	практических конференци-
	тронных презентаций, за-	ях и др.
	щите рефератов, участии в	
	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-		п/о, одногруппниками во
водством, клиента-	чающимися,	время учебно-производ-
ми.	 преподавателями и ма- 	ственного процесса
WIFI.	стерами в ходе обучения,	Экспертное наблюдение и
	– с клиентами в ходе про-	оценка взаимодействия с ру-
	хождения учебной и произ-	
	водственной практик	ководством, коллегами и
		клиентами во время произ-
		водственной практики
		Анализ результатов участия
		во внеурочных мероприяти-
		ях – соревнованиях, конкур-
OK 7 H	п	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