

Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
Луганской Народной Республики
«Ровеньковский строительный колледж»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

профессионального модуля ПМ. 02 Химическая завивка

43.01.02 «Парикмахер»

2022 г.

Рассмотрена на заседании МО преподавателей общепрофессионального и профессионального циклов и мастеров п/о протокол № 5 от 30.08. 2022 г.

Разработана на основе ГОС СПО ЛНР 43.01.02 «Парикмахер»

Составитель: Плясцкая Екатерина Сергеевна, мастер производственного обучения ГБОУ СПО ЛНР «Ровеньковский строительный колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Паспорт рабочей программы практики	4
2. Результаты освоения практики	5
3. Структура и содержание учебной и производственной практики	6
4. Условия реализации проведения практики	8
5. Контроль и оценка результатов освоения практики	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Место учебной и производственной практики в структуре образовательной программы.

Программа учебной и производственной практики является частью основной образовательной программы по профессии 43.01.02 «Парикмахер» в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВД):
Химическая завивка волос

1.2. Цели и задачи учебной и производственной практики.

С целью овладения указанными видами деятельности обучающийся в ходе данного вида практики должен:

Вид профессиональной деятельности: учебная практика, производственная практика

иметь практический опыт:

- организации подготовительных работ по обслуживанию клиентов;
- выполнения мытья, химических завивок, сушки волос, профилактического ухода за ними;
- выполнение 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.

знать:

- состав и свойства профессиональных препаратов;
- современные направления моды в парикмахерском искусстве;
- нормы расхода препаратов, времени на выполнение работ;

- технологии химических завивок волос;
- критерии оценки качества химической завивки волос.

1.3. Количество часов на учебную и производственную практику:

Учебная практика:

Всего 17 недель, 114 часов.

Производственная практика:

Всего 6 недель, 198 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом учебной и производственной практики является освоение общих компетенций (ОК)

Код	Наименование результатов практики
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость 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.
ОК 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.

профессиональных компетенций (ПК)

Вид профессиональной деятельности	Код	Наименование результатов практики
Выполнение химической завивки	ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.
	ПК 2.2.	Выполнять химические завивки волос различными способами.
	ПК 2.3.	Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план

Коды профессиональных компетенций	Наименование профессиональных модулей	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведения
ПК 2.1-2.3	ПМ.02 Химическая завивка волос УП.02 Учебная практика	17 недель/114 часов	В соответствии с учебным планом
ПК 2.1-2.3	ПМ.02 Химическая завивка волос ПП.02 Производственная практика	6 недель/198 часов	

3.2 Содержание учебной практики

Наименование профессионального модуля	Наименование ПК	Виды работ	Объем часов
1	2	3	4
ПМ 02. Химическая завивка	ПК 2.1–2.3	Выполнение подготовительных работ	6
		Выполнение классической химической завивки	6
		Выполнение классической химической завивки	6
		Выполнение классической химической завивки	6
		Выполнение вертикальной химической завивки	6
		Выполнение вертикальной химической завивки	6
		Выполнение вертикальной химической завивки	6
		Выполнение спиральной химической завивки	6
		Выполнение спиральной химической завивки	6
		Выполнение спиральной химической завивки	6
		Выполнение спиральной химической завивки	6
		Выполнение прикорневой химической завивки	6
		Выполнение прикорневой химической завивки	6
		Выполнение прикорневой химической завивки	6
		Выполнение прикорневой химической завивки	6
Выполнение химической завивки на косички;	6		
Выполнение биозавивки	6		

		Выполнение выпрямления волос	6
		Выполнение заключительных работ.	6
		Всего:	114

3.3. Содержание производственной практики

Наименование профессионального модуля	Наименование ПК	Виды работ	Объем часов
1	2	3	4
ПМ 02 Химическая завивка	ПК 2.1-2.3	Выполнение классической химической завивки на коротких волосах	6
		Выполнение классической химической завивки на коротких волосах	8
		Выполнение классической химической завивки на коротких волосах	7
		Выполнение классической химической завивки на коротких волосах	7
		Выполнение классической химической завивки на коротких волосах	7
		Выполнение классической химической завивки на волосах 1-2 длины	7
		Выполнение классической химической завивки на волосах 1-2 длины	8
		Выполнение классической химической завивки на волосах 1-2 длины	7
		Выполнение химической завивки на волосах 3-4 длины использованием различных способов накрутки	7
		Выполнение химической завивки на волосах 3-4 длины использованием различных способов накрутки	7
		Выполнение химической завивки на волосах 3-4 длины использованием различных способов накрутки	7
		Выполнение химической завивки на волосах 3-4 длины использованием различных способов накрутки	8
		Выполнение химической завивки на жестких и седых волосах	7
		Выполнение химической завивки на жестких и седых волосах	7
		Выполнение химической завивки на жестких и седых волосах	7
		Выполнение химической завивки на жестких и седых волосах	7
		Выполнение прикорневой химической завивки	8
		Выполнение прикорневой химической завивки	7
		Выполнение прикорневой химической завивки	7
Выполнение химической завивки окрашенных и обесцвеченных волос	7		

	Выполнение химической завивки окрашенных и обесцвеченных волос	7
	Выполнение химической завивки окрашенных и обесцвеченных волос	8
	Выполнение биозавивки	7
	Выполнение биозавивки	7
	Выполнение выпрямления волос	7
	Выполнение выпрямления волос	7
	Выполнение укладки	6
	Выполнение укладки	6
	Всего	198

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

Учебная практика:

- Рабочая программа учебной практики;
- Журнал учета учебной практики;
- Журнал по ТБ в учебных мастерских;
- Планы уроков учебной практики;
- Контрольно-оценочные средства по учебной практике;
- Фонд оценочных средств по учебной практике.

Производственная практика

- Рабочая программа производственного обучения;
- Журнал по ТБ на производстве;
- Перечень учебно-производственных работ;
- Журнал учета производственной практики;
- Перечень квалификационных проверочных работ;
- Договоры о прохождении производственной практики;
- Направление нахождение производственной практики;
- Дневники учета производственной практики;
- Перечень заданий на выполнение квалификационных работ;

- Приказ о прохождении производственной практики;
- Протокол о проведении ТБ;
- Акт принятия рабочего места для прохождения производственной практики;

4.2. Требования к материально-техническому обеспечению:

Реализация программы модуля предполагает наличие учебной лаборатории парикмахеров.

Оборудование учебного кабинета Парикмахерского искусства:

- комплект инструментов, приспособлений;
- рабочее место парикмахера;
- парикмахерское кресло;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (манекен – голова).

Оборудование и рабочие места в Парикмахерской мастерской:

- рабочее место парикмахера;
- мойка;
- расчесывающие инструменты (расчески и щетки);
- инструменты для накручивания волос при химической завивки (коклюшки);
- инструменты для стрижки;
- учебные манекен-головы;
- учебная доска;
- плакаты
- огнетушитель;

Лаборатория не предусмотрена

4.3. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

Орлова В.Ф. основы парикмахерского дела, 2005

Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

<https://www.rulit.me/books/parikmaherskoe-delo-prakticheskoe-posobie-read-378075-1.html>

<https://studopedia.org/1-85100.html>

4.4. Требования к руководителям практики от образовательной организации (учреждения) и организации.

Требования к руководителям практики от образовательной организации (учреждения):

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет. Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках. Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области по профессии 43.01.02 Парикмахер не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Требования к руководителям практики от организации:

Руководитель производственной практики от организации, осуществляющий общее руководство практикой:

- подбирает опытных специалистов в качестве руководителей практики в структурных подразделениях;
- совместно с зам директора по УПР организует и контролирует прохождение практики учащихся в соответствии с программой и утвержденным графиком прохождения практики;
- обеспечивает качественное проведение инструктажей по охране труда и технике безопасности;

- осуществляет учет работы практикантов;
- отчитывается перед руководством предприятия за организацию и проведение практики.

Руководитель практики в структурных подразделениях, осуществляющий непосредственное руководство практикой:

- знакомит обучающихся с организацией работ на конкретном рабочем месте;
- осуществляет постоянный контроль над производственной работой практикантов, помогает им правильно выполнять все задания на данном рабочем месте, знакомит с передовыми методами работы и консультирует по производственным вопросам;
- контролирует ведение дневников, подготовку отчетов и составляет на них данные о выполнении программы практики и индивидуальных заданий, а также дает характеристику.

Мастер производственного обучения колледжа, осуществляет контроль за практикой обучающихся:

- обеспечивает качественное проведение инструктажей по охране труда и технике безопасности;
- осуществляет постоянный контроль над производственной работой, помогает им правильно выполнять все задания на данном рабочем месте, знакомит с передовыми методами работы и консультирует по производственным вопросам;
- контролирует ведение дневников, подготовку отчетов и составляет на них данные о выполнении программы практики и индивидуальных заданий, а также дает характеристику студенту;
- контролирует соблюдение производственной дисциплины и сообщает в колледж обо всех случаях нарушения, обучающихся, правил внутреннего трудового распорядка и наложенных на них дисциплинарных взысканий;
- отчитывается перед руководством колледжа о организации практики.

4.5. Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

Техника безопасности с воспламеняющимися материалами

1. Все воспламеняющиеся материалы должны храниться в специальном помещении.
2. Строго запрещается курить и зажигать спички на рабочем месте.
3. В случае даже кратковременного ухода с рабочего места парикмахер обязан выключать местное освещение и индивидуальные нагревательные приборы.
4. Категорически запрещается закрывать бумагой, салфетками или другими материалами электрические лампочки и штепсельные розетки.
5. Каждый работник парикмахерской при первом признаке пожара обязан без промедления вызвать пожарную команду и до ее прибытия принять все возможные меры к ликвидации очага пожара.
6. В случае утечки газа необходимо срочно вызвать аварийную службу и принять меры к проветриванию помещения.

Техника безопасности при работе с режущими инструментами

Набор парикмахерских инструментов должен находиться в специальном плотно закрытом мешке или футляре с отделениями для каждого инструмента.

Работа с ножницами

1. На конце ножниц (в нерабочем состоянии) должен быть надет резиновый ободок.
2. Передавать ножницы следует только кольцами вперед.
3. Класть ножницы в карман строго запрещено.
4. Чередуя работу ножниц с расческой при выполнении стрижки, кольцо ножниц большого пальца следует снимать и зажимать ножницы в руке, оставляя второе кольцо на безымянном пальце.
5. Работать ножницами следует только теми приемами, которые предусмотрены определенными правилами и методами.

Техника безопасности при выполнении химической завивки

1. Перед химической завивкой необходимо проверить кожу головы на раздражение химическим составом. Для этого нужно слегка смазать кожу за ушной раковиной химсоставом и оставить так на 8-10 минут. Если по истечении этого времени на кожу не будет покраснения, то можно считать, что препарат не противопоказан.

2. При химической завивке следует строго учитывать структуру волос и концентрацию состава.

3. При выполнении химической завивки следует следить за тем, чтобы состав не попадал на кожу головы и одежду клиента.

4. Производить хим. завивку необходимо только при помощи пластмассового инструмента.

5. Строго следует соблюдать время выдержки хим. состава и фиксажа на волосах в процессе хим. завивки.

6. Концентрация фиксажа для сильно обесцвеченных волос должна быть 2-3 раза слабее.

7. После хим. завивки следует произвести нейтрализацию волос.

8. Выполнять хим. завивку следует в резиновых перчатках.

Техника безопасности при работе с электрооборудованием в парикмахерской

Все электроприборы должны быть исправны.

1. Электроприборы должны иметь надежное заземление.

2. Запрещается прикасаться к электроприборам мокрыми руками.

3. Нельзя выключать электроприборы из сети, держа за шнур.

4. Все электронагревательные приборы должны иметь огнестойкие подставки.

5. Вся электропроводка должна быть надежно изолирована.

6. Нагреватель у аппаратов для сушки волос горячим воздухом можно включать только при работе вентилятора.

7. Пользоваться аппаратам для сушки волос горячим воздухом можно только при наличии у них предохранительной сетки.

8. При работе с феном следует следить за тем, чтобы волосы не попадали в отверстие для всасывания воздуха и не наматывались на ось вентилятора.

9. При работе с феном необходимо внимательно следить за струей горячего воздуха.

10. Все электроприборы и принадлежности нужно хранить в сухом месте.

11. Пользоваться сушиаром для сушки белья / мокрого/ строго воспрещается.

12. Нельзя допускать ударов нагревателей электроприборов.

13. Щипцы необходимо включать непосредственно перед работой и не оставлять их без присмотра.

14. Ремонт электрооборудования парикмахерской должен осуществляться только специалистами.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Освоенные профессиональные компетенции	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.	<p>Показатели оценки результата:</p> <ul style="list-style-type: none"> -правильность организации рабочего места в соответствии с санитарными правилами и нормами (СанПиН); -правильность подготовки и дезинфекции инструменты в соответствии с санитарными правилами и нормами (СанПиН); -правильность использования парикмахерского инструмента в соответствии с санитарными правилами и нормами (СанПиН) и техникой безопасности; - правильность работы с клиентами в соответствии с профессиональной этикой; -правильность проведения диагностики состояния волос и кожи головы клиента в соответствии с санитарными правилами и нормами (СанПиН); - аргументированный обоснованный выбор профессиональных препаратов и концентрации состава в соответствии с состоянием кожи и волос клиента; - правильность проведения теста на восприимчивость препарата клиентом в соответствии с техникой безопасности; -правильность организации подготовительных работ по обслуживанию клиентов. 	<ul style="list-style-type: none"> -оценка выполнения практических работ; -оценка выполнения работ на учебной и производственной практике.
ПК 2.2. Выполнять химические завивки волос различными способами.	<ul style="list-style-type: none"> -аргументированный обоснованный выбор химической завивки в соответствии с состоянием волос, учетом формы лица и особенностей строения ГОЛОВЫ; 	<ul style="list-style-type: none"> -оценка выполнения практических работ; -оценка выполнения работ на учебной и производственной практике.

	<p>-аргументированный обоснованный выбор инструментов в зависимости от способа химической завивки;</p> <p>-правильность и точность выполнения приемов накрутки волос на коклюшки в соответствии с технологией, инструкционнотехнологической картой и соблюдением техники безопасности;</p> <p>-правильность и точность выполнения химической завивки различными способами в соответствии с технологией, инструкционно – технологической картой и соблюдением техники безопасности;</p> <p>-правильность проведения коррекции химической завивки.</p>	
<p>ПК 2.3. Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов</p>	<p>-правильность проведения коррекции химической завивки;</p> <p>-правильность выполнения заключительных работ по обслуживанию клиентов.</p>	<p>-оценка выполнения практических работ;</p> <p>-оценка выполнения работ на учебной и производственной практике.</p>