

Министерство образования и науки Калужской области
Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Калужской области
«Людиновский индустриальный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Выполнение химической завивки волос

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
профессии 43.01.02 Парикмахер

2017г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и примерной программы, рекомендованной Экспертным советом по среднему профессиональному образованию при Министерстве образования и науки Калужской области

Протокол № 2 от 27.04.2012г.

по профессии 43.01.02 Парикмахер , укрупнённой группы 43.00.00 Сервис и туризм

СОГЛАСОВАНО

Заведующая по учебной работе
УПР

_____ О.Е.Селиверстова

Киселева
31.07.2017г

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора по

_____ Т.П.

Рекомендована цикловой комиссией профессиональных дисциплин сферы обслуживания

Протокол №__1 от «31» августа 2017г.

Председатель ЦК _____ Л.В.Хмельницкая

Разработчик:

Ламохина Татьяна Михайловна, преподаватель спецдисциплин

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 02.Выполнение химической завивки волос

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее программа)- является частью программы подготовки квалифицированных рабочих , служащих в соответствии с ФГОС профессии 43.01.02 Парикмахер, укрупненной группы 43.00.00 Сервис и туризм

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): выполнение химической завивки волос и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по профессии парикмахер.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля 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

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. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего 314 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося –156 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 104 часа;

самостоятельной работы обучающегося –52 часа;

учебной практики –66 часов.

Производственной практики-144 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Выполнение химической завивки волос, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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
ОК 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.
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 (для юношей).

ВЫПОЛНЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОТ СОГЛАСНО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ПК 1.1-1.6, ДОЛЖНО СООТВЕТСТВОВАТЬ ТАРИФНОМУ РАЗРЯДУ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЩЕРОССИЙСКИМ КЛАССИФИКАТОРОМ ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ И ТАРИФНЫХ РАЗРЯДОВ (ОК 016-94) И ЕДИНОМУ ТАРИФНО-КВАЛИФИКАЦИОННОМУ СПРАВОЧНИКУ РАБОТ И ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ (ЕТКС).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Тематический план профессионального модуля ПМ 02.Выполнение химической завивки волос

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля *	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная практика, часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1 – ПК 2.3	МДК 02.01 Химическая завивка волос	314	104	16	52		
ПК 2.1 – ПК 2.3	Учебная практика	66				66	
ПК 2.1 – ПК 2.3	Производственная практика, часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	144					144
<i>Производственная практика: Выполнение производственных работ сложностью 3 -4 разрядов в парикмахерской- мастерской ГАПОУ КО «ЛИТ»</i>							
	Всего:	314	104	16	52	66	144

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ) ПМ 02.Выполнение химической завивки волос

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК 02. 01 Химическая завивка волос			
Тема 1. Химическая завивка волос	Содержание	88	
	1 История химической завивки	2	2
	2 Общие сведения о химической завивки	2	2
	3 Составы для химической завивки волос	2	2
	4 Инструменты ,приспособления и материалы для химической завивки	2	2
	5 Диагностика волос клиента при химической завивки	2	2
	6 Варианты накрутки волос на коклюшки при выполнении химической завивки	2	2
	7 Технология химической завивки	2	2
	8 Фиксация волос	2	2
	9 Нейтрализация волос	2	2
	10 Ошибки при выполнении химической завивки	2	3
	11 Уход за волосами после химической завивки	2	3
	12 Горизонтальная химическая завивка	2	2
	13 Вертикальная химическая завивка	2	2
	14 Комбинированная химическая завивка	2	2
	15 Диагональная химическая завивка	2	2
	16 Прикорневая химическая завивка	2	2
	17 Круговой метод	2	2
	18 Чередование коклюшек	2	2
	19 Завивка для объема коротких волос	2	3
	20 Завивка шахматы	2	3
	21 Техника кирпич	2	2
	22 Завивка с W-образным отделением прядей	2	2
	23 Инверсия	2	2
	24 Эриссон	2	3
	25 Эриссон инверс	2	3
	26 Бигуди в вертикальном положении	2	2
	27 Тройная накрутка	2	2
	28 Двойная накрутка	2	2
	29 Горизонтальная волна	2	2
	30 Волны	2	2

	31	Техника частичной завивки-классическая частичная	2	2
	32	Техника частичной завивки-по кругу	2	2
	33	Техника частичной завивки- на семь коклюшек	2	2
	34	Частичная горизонтальная накрутка концов волос	2	2
	35	Частичная вертикальная накрутка концов волос	2	2
	36	Частичная химическая завивка на длинные волосы	2	2
	37	Техника для длинных волос –двойная вертикальная завивка	2	2
	38	Техника для длинных волос-хвостики	2	2
	39	Техника для длинных волос –прямая спиральная завивка	2	2
	40	Креативная техника - роллеры	2	2
	41	Креативная техника - спиральная	2	2
	42	Креативная техника- шпилька	2	2
	43	Креативная техника -косички	2	2
	44	Контрольная работа	2	2
	Практические занятия		16	
	1	Подготовка рабочего места при химической завивки	2	
	2	Выполнение химической завивки волос классическим методом	2	
	3	Выполнение вертикальной химической завивки волос	2	
	4	Выполнение спиральной химической завивки волос	2	
	5	Выполнение частичной химической завивки волос	2	
	6	Выполнение креативной химической завивки волос	2	
	7	Выполнение схем химических завивок	2	
	8	Составление инструкционно-технологических карт	2	
		Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ. 02 Тематика домашних заданий: -деление головы на зоны --выполнение основных этапов химической завивки -выполнение накручивания волос -выполнение горизонтальной химической завивки -выполнение химических завивок различными способами и методами -накручивание волос на коклюшки по схемам	52	
		Учебная практика (виды работ)	66	
		Инструктаж по технике безопасности при выполнении химической завивки	6	
		Подготовительные работы при выполнении химической завивки	6	
		Накручивание волос на коклюшки	6	
		Выполнение вертикальной химической завивки	6	
		Фиксация волос	6	
		Выполнение химических завивок по схемам	6	
		Выполнение химической горизонтальной завивки	6	

		Выполнение химической завивки на косичку	6	
		Выполнение химической завивки на шпильку	6	
		Выполнение прикорневой химической завивки	6	
		Дифф. зачет	6	
<i>Производственная практика: Выполнение производственных работ сложностью 3 -4 разрядов в парикмахерской- мастерской ГАПОУ КО «ЛИ»</i>				
		Производственная практика (виды работ)	144	
		Выполнение химических завивок различными составами	6	
		Горизонтальная химическая завивка	6	
		Вертикальная химическая завивка	6	
		Комбинированная химическая завивка	6	
		Диагональная химическая завивка	6	
		Прикорневая химическая завивка	6	
		Круговой метод	6	
		Чередование коклюшек	6	
		Завивка для объема коротких волос	6	
		Завивка шахматы	6	
		Техника кирпич	6	
		Завивка с W-образным отделением прядей	6	
		Инверсия	6	
		Эриссон	6	
		Эриссон инверс	6	
		Бигуди в вертикальном положении	6	
		Тройная накрутка	6	
		Горизонтальная волна	6	
		Техника частичной завивки	6	
		Частичная горизонтальная накрутка концов волос	6	
		Частичная вертикальная накрутка концов волос	6	
		Техника для длинных волос	6	
		Креативная техника	6	
		Дифф. зачет	6	
		Всего	314	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧИЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета: специальный рисунок и парикмахерской – мастерской.

Оборудование учебного кабинета: комплект учебно-методической документации ; стенды; плакаты; видео- материалы; индивидуальные дидактические материалы; ноутбук; проектор ;экран.

Оборудование парикмахерской-мастерской : оборудованная парикмахерскими креслами, зеркалами , столиками для инструментов и препаратов, мойками для мытья волос, сушуарами, стерилизаторами, бактерицидными лампами, климазоном, кондиционером , водонагревателем, профессиональными препаратами.

Реализация рабочей программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: модели, макеты, оборудование, технические средства, в т.ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т.п.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Издательство, год издания
ОИ-1	Технология парикмахерских работ	И.Ю.Плотникова Т.А.Черниченко	М.: Академия 2017 г
ОИ-2	Технология и оборудование парикмахерских работ	О.Н.Кулешкова	М.: Академия 2009 г
ОИ -3	Основы дизайна причёски	О.Н.Кулешкова,О.Б.Читаева, Т.Н.Бутко	М.: Академия 2004 г
ОИ-4	Технология парикмахерских работ	И.Ю.Одинокова	М.: Академия 2006г
ОИ-5	Основы парикмахерского дела	Н.И.Панина	М., Академия, 2009 г.
ОИ-6	Парикмахер-универсал	Н,И. Панина	М., Академия, 2009 г.

Дополнительные источники (ДИ):

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Издательство, год издания
ДИ 1	Журналы: Долорес, Hairs, Стильные причёски		2010;2011;2012;2013;2014; 2015;2016;2017гг.

Интернет-ресурсы:

1. Сайт <http://www.iddolores.ru/>

2. Сайт стилиста парикмахера <http://parikmaher-doma.ru/uslugi-stilista-parikmakhera/7-khimicheskaya-zavivka-voles>

3. Сайт стилиста <http://parikmaher-doma.ru/uslugi-stilista-parikmakhera/5-okrashivanie-voles>

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля «Выполнение химической завивки волос» является освоением учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля по профессии «Парикмахер».

В процессе преподавания МДК и проведения учебной и производственной практики преподаватели и мастера производственного обучения должны развивать у обучающихся технологическое и эстетическое мышление, формировать навыки высокопроизводительного труда, планирования и самоконтроля.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательным учреждением.

Особое внимание следует обратить на обучение обучающихся наиболее эффективным приемам организации работы, детальное рассмотрение путей повышения производительности труда в данной профессии и меры экономии трудовых, сырьевых и энергетических ресурсов.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие среднего или высшего профессионального образования, соответствующего профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Мастера производственного обучения должны иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников Опыт деятельности в организациях соответствующих профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоения обучающимся профессионального учебного цикла, эти преподаватели и

мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1 выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.	Знать состав и свойства профессиональных препаратов; современные направления моды в парикмахерском искусстве; нормы расхода препаратов, правильно и быстро организовывать рабочее место; подбирать препараты для химической завивки; пользоваться парикмахерским инструментом;	Текущий контроль, тестирование, оценка самостоятельной работы, оценка практической, контрольной работ, экзамен
ПК 2.2 выполнять химические завивки волос различными способами.	Знать физиологию кожи и волос; состав и свойства профессиональных препаратов; нормы расхода препаратов, времени на выполнение работ; технологии химических завивок волос;	Текущий контроль, тестирование, самостоятельной работы. Оценка практической,

	правильно выполнять все виды химической завивки волос в соответствии с инструкционно-технологической картой; производить коррекцию химической завивки;	контрольной работ, экзамен
ПК 2.3 выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов	Знать критерии оценки качества химической завивки волос организованно выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов;	Текущий контроль, тестирование, самостоятельной работы. Оценка практической, контрольной работ, экзамен

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять 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 контроля и оценки
ОК1. понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии. - участие в профессиональных конкурсах.	Текущий контроль, оценка самостоятельной работы, экзамен
ОК2. организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	- рациональность решения профессиональных задач в сфере обслуживания клиентов.	Текущий контроль, оценка самостоятельной работы, экзамен
ОК3. анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной	- обоснованность доказательства принятого решения в оценке деятельности. - ответственность за	Текущий контроль, оценка самостоятельной работы, экзамен

деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	выполненную работу.	
ОК4.осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	-эффективность поиска необходимой информации. - правильность анализа инноваций.	Текущий контроль, оценка самостоятельной работы, экзамен
ОК5.использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- результативность информационного поиска материала.	Текущий контроль, оценка самостоятельной работы, экзамен
ОК6.работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	-адекватность самооценки деятельности в команде, с клиентами. - эффективность общения.	Текущий контроль, оценка самостоятельной работы, экзамен
ОК7.исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	-осторожность и безопасность выполнения работ.	Текущий контроль, оценка самостоятельной работы, экзамен