

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КЛИНЦОВСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УПР

_____ Е.В.Панасюго

01.09.2014г

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ СПО КСПК

_____ С.В.Морозов

02.09.2014г

Рабочая программа
ПМ. 02 ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС
43.01.02 Профессия
Парикмахер

Клинцы

2014 г

ОДОБРЕНА

на заседании предметной (цикловой) комиссии по профессии «Парикмахер»,
протокол № 1 от «01 » сентября 2014г.

Председатель ПЦК _____ /В.Н.Синеplexова /
(подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального
государственного образовательного стандарта по профессии начального профессионального
образования

43.01.02 «Парикмахер»

утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «02» августа 2013 г. № 798

Организация-разработчик: государственное бюджетное образовательное учреждение среднего
профессионального образования «Клинцовский социально-педагогический колледж»

Разработчики:

Синеplexова Валентина Николаевна

Мастер производственного обучения высшей квалификационной категории ГБОУ СПО
«Клинцовский социально-педагогический колледж».

Реуцкая Светлана Кузминична

Мастер производственного обучения высшей квалификационной категории ГБОУ СПО
«Клинцовский социально-педагогический колледж».

Рецензенты:

Добролежа Алла Викторовна мастер первой квалификационной категории ГБОУ СПО
«Клинцовский социально-педагогический колледж»

Колесникова Ольга Александровна заведующая студии красоты «Императрица»

СОГЛАСОВАНО:
03.09.2014

О.А. Колесникова.
заведующая студии красоты «Императрица»

Содержание

1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля
2. Результаты освоения профессионального модуля
3. Структура и содержание профессионального модуля
4. Условия реализации профессионального модуля
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

1. Паспорт рабочей программы ПМ.02 Выполнение химической завивки волос.

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля – является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии 43.01.03 Парикмахер сроком обучения 2 года 5 месяцев на базе основного общего образования с получением среднего полного общего образования в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение химической завивки волос и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК2.1 Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиента.

ПК2.2 Выполнять химическую завивку волос, различными способами.

ПК2.3 Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиента.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке в области обслуживания населения для повышения квалификации, для курсовой подготовки взрослого населения при наличии основного общего образования, а также среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

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

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

иметь практический опыт:

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

Уметь:

- организовать рабочее место;
- подбирать препараты для химической завивки;
- пользоваться парикмахерским инструментом;
- выполнять все виды химической завивки волос в соответствии с 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 расходов препаратов временно на выполнение работ;
- состав и свойства профессиональных препаратов;
- технология химических завивок волос;
- критерии оценки качества химической завивки волос.

1.3 Количество часов на освоение программы профессионального модуля

максимальной учебной нагрузке обучающегося- 150 час(ов), включая:

- обязательной ,аудиторной ,учебной нагрузки обучающегося – 42час(ов)
- самостоятельной работы обучающегося - 18 час(ов)
- учебной практики - 18 час(ов)
- производственной практики – 72час(ов)

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

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	-выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов;
ПК 2.2	-выполнять химической завивки волос различными способами;
ПК 2.3	-выполнять заключительных работ 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 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 профессионального модуля.

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося.		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов
			Всего часов	в т.ч. лабораторные работы и практические работы, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1-2.3	Раздел 1.Выполнение химической завивки волос	78	42	28	18	18	
	Производственная практика	72					72
	Всего:	150	42	28	18	18	72

3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю.

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов(МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические работы, самостоятельные работы обучающегося.	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
Раздел 1 ПМ. 02 Выполнение химической завивки волос.		150	3	
Тема 1.1. Выполнение химической завивки волос всех видов	Содержание	14		
	1 Инструменты и приспособления для выполнения химической завивки волос. Подготовительные и заключительные работы при выполнении химической завивки волос.	2	3	
	2 Влияние химической завивки на волосы, противопоказания.	2	3	
	3 Препараты для химической завивки волос, подбор фирмы выпускающей состав.	2	3	
	4 Составы и свойства профессиональных препаратов.	2	3	
	5 Основные этапы выполнения химической завивки волос	2	3	
	6 Критерии оценки, качества химической завивки волос. Ошибки при выполнении химической завивки волос.	1	3	
	7 Скорость завивки и упругость завитка. Последующая обработка волос после химической завивки.	1	3	
	Контрольная работа: химическая завивка волос		1	
	Практические занятия		28	
	1 Изучение и отработка технологии выполнения химической завивки волос методом классической вертикальной .	4		
	2 Изучение и отработка технологии выполнения химической завивки волос методом классической горизонтальной.	4		
	3 Изучение и отработка технологии выполнения химической завивки волос методом «Шахматы».	4		
	4 Изучение и отработка технологии выполнения химической завивки волос методом «Круговой».	4		
5 Изучение и отработка технологии выполнения химической	4			

		завивки волос методом «На хвостики».		
	6	Изучение и отработка технологии выполнения химической завивки волос методом накручивание на две коклюшки 1-ый, 2 –ой, 3-й.	4	
	7	Изучение и отработка технологии выполнения химической завивки волос методом спиральная на коклюшки стержни.	4	
	Дифференцированный зачет: «Выполнение химической завивка волос»		1	
	Самостоятельная работа: Подготовить презентацию поэтапного выполнения химической завивки выбранным методом.		50	
	Учебная практика .		18	
	Производственная практика Выполнение всех видов химической завивки волос .		72	
Итого:150 часов				

4. Условия реализации профессионального модуля

«Выполнение химической завивки волос»

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета и учебной мастерской.

Оборудование учебного кабинета, технические средства обучения, рабочие места и их оснащение:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект электронных учебно-наглядных пособий;
- комплект контрольно-измерительных материалов;
- плакаты, таблицы
- мультимедийное оборудование
- компьютер (ноутбук)

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: парикмахерские кресла, зеркала, туалетные столики для инструментов и препаратов, мойки для мытья волос, сушиар, водонагреватель, профессиональные препараты.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: туалетный стол, столы для обучающихся, стулья для обучающихся, противопожарные средства, шкаф для спецодежды, аптечка, ножницы простые и филировочные, бритва простая и филировочная, щетки и расчески, фен, электрические щипцы, бигуди разных видов, коклюшки, кисточки для окраски, пульверизатор, уточки, шапочки для мелирования, перчатки, препараты для окрашивания, химической завивки, бритья и укладки волос, пеньюар, салфетки, полотенца.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Плотникова, И.Ю. Черниченко, Т.А. Технология парикмахерских . - М.: Академия, 2010.
2. Кулешкова, О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ . - М.: Академия, 2010.
3. Панченко, О.А. Парикмахерское дело, - Ростов-на –Дону: Феникс, 2010.
4. Королева, С.И. Основы моделирования прически . – М.: Академия, 2012.

Дополнительные источники:

1. Панина, Н.И. Основы парикмахерского дела. - М.: Академия, 2010.
2. Беспалова, Т.И. Основы художественного проектирования прически. - М.: Академия, 2011.
3. Безбородова, Е.И. Материаловедение для парикмахеров. - М.: Академия, 2012.

Интернет-ресурсы:

1. Социальная сеть для парикмахеров [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [1parikmaherskaya.ru](http://parikmaherskaya.ru), свободный. – Загл. с экрана.
2. Инструменты парикмахера [Электронный ресурс]. – Режим доступа: haircut.nm.ru, свободный. – Загл. с экрана.
3. Форум парикмахеров [Электронный ресурс]. – Режим доступа: parikmaher.parikmag.ru, свободный. – Загл. с экрана.

4. Профессиональный клуб парикмахеров [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.hair-club.ru/свободный>. – Загл. с экрана.
www.academia – Moscow. ru e – mail: sale@a academia – Moscow. Ru

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса:

Сформировать у учащихся практические навыки по организации рабочего места парикмахера, изучить оборудование, инвентарь, инструменты, используемые для стрижки и укладки волос, научить работе с нормативно-технологической документацией, расчету и рациональному использованию сырья, научить соблюдению технологических приёмов, санитарных норм, правил личной гигиены парикмахера, бережному отношению к оборудованию, культуре общения с клиентами.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие первой (или высшей) квалификационной категории.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав: высшее, среднее профессиональное образование

Мастера: наличие 5-6 разряда по профессии, высшее или среднее профессиональное образование.

5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля «Выполнение химической завивки волос»

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов	- соблюдение правил выполнения подготовительных работ: усадить клиента в кресло; укрыть пеньюаром; - расчесать, произвести осмотр кожи головы и волос, -определиться с выбором необходимых работ -определиться с выбором инструментов и приспособлений	- квалификационный экзамен -оценка выполнения практических и лабораторных работ -индивидуальный и фронтальный опрос по темам МДК - тестирование - оценка выполнения контрольных работ по темам МДК
ПК 2.2. Выполнять химические завивки волос различными способами	- демонстрация соблюдения технологии выполнения химической завивки волос различными способами	- квалификационный экзамен -оценка выполнения практических и

	<ul style="list-style-type: none"> -соблюдение правил техники безопасности при выполнении химической завивки - эстетическое оформление прически 	<ul style="list-style-type: none"> лабораторных работ -индивидуальный и фронтальный опрос по темам МДК - тестирование - оценка выполнения контрольных работ по темам МДК
<p>ПК 2.3</p> <p>Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиента</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация соблюдения технологии выполнения заключительных работ при выполнении химической завивки -соблюдение правил техники безопасности 	<ul style="list-style-type: none"> - квалификационный экзамен -оценка выполнения практических и лабораторных работ -индивидуальный и фронтальный опрос по темам МДК - тестирование - оценка выполнения контрольных работ по темам МДК

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	-демонстрация интереса к будущей профессии.	Наблюдение и оценка на практических и лабораторных работах при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	<ul style="list-style-type: none"> - обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач. 	<ul style="list-style-type: none"> Устный экзамен Наблюдение и оценка на практических и лабораторных работах при выполнении работ по учебной и производственной практике Оценка результативности работы обучающегося при выполнении индивидуальных заданий

		-оценка наблюдения в ходе конкурса профессионального мастерства -защита творческих проектов
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Наблюдение и оценка на практических и лабораторных работах при выполнении работ по учебной и производственной практике Оценка результативности работы учащегося при выполнении индивидуальных заданий -оценка наблюдения в ходе конкурса профессионального мастерства -защита творческих проектов
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	наблюдение и оценка на практических и лабораторных работах при выполнении работ по учебной и производственной практике Оценка эффективности работы с источниками информации
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Наблюдение и оценка на практических и лабораторных работах при выполнении работ по учебной и производственной практике Оценка эффективности работы обучающегося с прикладным программным обеспечением

<p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами</p>	<p>- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.</p>	<p>Наблюдение и оценка на практических и лабораторных работах при выполнении работ по учебной и производственной практике. Интерпретация результатов наблюдений за обучающимся в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)</p>	<p>- проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий.</p>	<p>Наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной и производственной практике. Участие в общественной жизни спортивных и профессиональных мероприятий</p>