МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ИРКУТСКИЙ ТЕХНИКУМ МАШИНОСТРОЕНИЯ ИМ. Н.П. ТРАПЕЗНИКОВА»

УТВЕРЖДЖЮ Директор//БПОУ ИТМ _____////О.В.Ивкин _____///// г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Выполнение химической завивки волос

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 100116.01 Парикмахер (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 730) в действующей редакции, Примерной основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования по профессии 100116.01 Парикмахер, реком. Экспертным советом ФГАУ «ФИРО» (рецензия от 27.06.2012 № 335).

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский техникум машиностроения им. Н.П.Трапезникова»

Составители:

Пацус И.В., преподаватель, мастер производственного обучения первой квалификационной категории;

А.Н. Азовкина, заместитель директора по МР

PACCMOTPE	HA				
на заседании І	ЦК профессий	сферы с	бслух	киван	кин
Протокол	OT		20	Γ.	

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС	4
1.1. Область применения рабочей программы	4
1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля	
1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3.1. Тематический план профессионального модуля	6
3.2. Календарно-тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.02 Выполнение химической завивки волос	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	14
4.2. Информационное обеспечение обучения	14
4.3. Общие требования к организации образовательного процесса	15
4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса	15
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии по профессии **43.01.02 Парикмахер** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Выполнение химической завивки волос** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1. Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.
- 2. Выполнять химические завивки волос различными способами.
- 3. Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по профессии 100116.01 Парикмахер (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 730) в действующей редакции, Примерной основной профессиональной образовательной программой начального профессионального образования по профессии 100116.01 Парикмахер, реком. Экспертным советом ФГАУ «ФИРО» (рецензия от 27.06.2012 № 335), учебным планом ГБПОУ ИТМ, утв. приказом № 154-ОД от 31.05.2017.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в программах дополнительного профессионального образования (в программах повышения квалификации и переподготовки специалистов).

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. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **264** часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **50** часов; самостоятельной работы обучающегося **22** часа; учебной и производственной практики — **192** часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Код	Наименование результата обучения
ПК 1	Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.
ПК 2	Выполнять химические завивки волос различными способами.
ПК 3	Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.
ОК 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.
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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессио-	Наименования разделов профессио-	Всего часов		п времени, отведен		Практика	
нальных компетен-	нального модуля		меж	дисциплинарного	курса (курсов)		
ций			Обязател	ьная аудиторная	Самостоятельная	Учебная,	Производственная,
			учеб	ная нагрузка	работа		
			обу	чающегося	обучающегося,	часов	часов
			Всего,	в т.ч.	часов		
			часов	лабораторные			
				работы и			
				практические			
				занятия,			
				часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 1-3	Раздел 1. Исполнение химической завивки волос	156	50	26	22	84	-
	Производственная практика	108					108
	Всего:	264	50	26	22	84	108

3.2. Календарно-тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.02 Выполнение химической завивки волос

Наименование разделов и тем	Сод	ержание учебного материала, лабор	раторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уро- вень
программы		№, тема урока	Содержание учебного материала		освое-
2курс, 4 семестр	ı			60	
МДК Химиче-					
ская завивка					
волос					
Раздел 1.					
Исполнение хи-					
мической за-					
вивки волос					
Тема 1.1. Организация ра-	1-2	Организация рабочего места.	Подготовительные и заключительные работы. Инструменты для химической завивки волос, мытьё волос, сушка волос.	2	3
бот по обслужи-	3-4	Практическое занятие. Выбор	Обоснованный выбор инструментов для выполнения химической завивки волос.	2	
ванию клиентов.		инструментов для выполнения химической завивки волос.			
Тема 1.2 . Техно-	5-6	Состав и свойства профессиональ-	Профессиональные препараты. Состав и свойства профессиональных препаратов.	2	3
логии химиче-		ных препаратов.			
ской завивки во-	7-8	Подбор препаратов для химиче-	Подбор препаратов для химической завивки.	2	
лос.		ской завивки.			
	9	Нормы расхода препаратов.	Нормы расхода препаратов.	1	3
	10-	Современные направления моды в	Химическая завивка волос. Современные направления моды в парикмахерском ис-	2	3
	11	парикмахерском искусстве.	кусстве.		
	12-	Варианты накручивания на ко-	Варианты накручивания на коклюшки, папильотки.	2	3
	13	клюшки, папильотки.			
	14	Способы выполнения перманента.	Способы выполнения перманента.	1	3
	15	Особые варианты – направленное	Особые варианты – направленное накручивание.	1	
		накручивание.			
	16	Предварительная контрольная за-	Предварительная контрольная завивка. Нормы времени на выполнения работ.	1	3
		вивка. Нормы времени на выпол-			
		нения работ.			
	17	Практическое занятие. Выпол-	Выполнение операций по организации рабочего места.	1	
		нение операций по организации			
		рабочего места.			
	18	Практическое занятие. Выпол-	Выполнение подбора инструментов для видов химической завивки.	1	
		нение подбора инструментов для			
		видов химической завивки.			

	19- 20	Практическое занятие. Выполнение подбора препаратов для химической завивки волос.	Выполнение подбора препаратов для химической завивки волос.	2	
	21- 22	Практическое занятие. Пользование парикмахерским инструментом.	Умение пользоваться парикмахерским инструментом.	2	
	Сам	остоятельная работа обучаю- ся	Выполнить отчет по Практическому занятию «Умение пользоваться парикмахерским инструментом».	2	-
	·		Выполнить рисунок накручивания волос на коклюшки по классической схеме.	2	
			Подготовить доклад на тему: «Подбор препаратов для клиентов с окрашенным волосом».	4	
	Уче	бная практика		30	
		рс 4 семестр			
	1	Организация рабочего места при выполнении химических завивок.	Безопасность труда. Организация рабочего места. Подготовка инструментов, приспособлений, белья, материалов. Выбор формы и вида коклюшек в соответствии с методом химической завивки. Контроль качества работы.	6	
	2	Подготовка инструментов и приспособлений к работе.	Безопасность труда. Организация рабочего места. Подготовка инструментов, приспособлений, белья, материалов. Подготовка инструментов, приспособлений, белья, материалов.	6	
	3	Стерилизация инструмента.	Безопасность труда. Организация рабочего места. Приготовление дезинфицирующих составов. Обработка и дезинфекция инструментов и приспособлений.	6	
	4	Приготовление препаратов для химических завивок. Подготовка клиента к выполнению химической завивки.	Организация рабочего места. Безопасность труда. Подготовка инструментов, приспособлений, материалов, белья. Выбор шампуня для глубокой очистки. Выбор препаратов в зависимости от типа и состояния волос клиента. Мытье головы. Контроль качества работы.	6	
	5	Проведение теста на чувствительность к химическим препаратам.	Организация рабочего места. Безопасность труда. Выполнение биопробы. Нанесение препарата на локтевой сгиб. Время выдержки состава. Проверка кожи на наличие раздражений. Контроль качества работы.	6	
			Итого за 4 семестр:	60	
3 курс 5 семестр				96	
Тема 1.2 . Техно- логии химиче-	23- 24	Технология выполнения химиче- ской завивки волос	Последовательность выполнение химических завивок волос, время на выполнение работ.	2	3
ской завивки во-	25- 26	Последовательность выполнение химических завивок волос	Последовательность выполнение химических завивок волос, время на выполнение работ.	2	3
	27- 28	Коррекция химической завивки.	Коррекция химической завивки.	2	3
	29- 30	Критерии оценки качества химической завивки.	Критерии оценки качества химической завивки.	2	3
	31- 32	Практическое занятие. Определение способа нанесения перманента в зависимости от длины волос.	Определение способа нанесения перманента в зависимости от длины волос.	2	

	33-	Практическое занятие. Расчет	Выполнение расчета времени выдержки перманента и фиксатора при химической	2
	34	времени выдержки перманента и	завивки волос.	
		фиксатора при химической за-		
		вивки волос.		
	35-	Практическое занятие. Расчет	Выполнение расчета расхода препаратов при химической завивки волос в зависи-	2
	36	расхода препаратов при химиче-	мости от выбранного метода.	
		ской завивки волос в зависимости		
		от выбранного метода.		
	37-	Практическое занятие. Накручи-	Накручивание волос на коклюшки при выполнении видов химической завивки во-	2
	38	вание волос на коклюшки при вы-	лос.	
		полнении видов химической за-		
	20	вивки волос.	***	
	39-	Практическое занятие. Накручи-	Накручивание волос на коклюшки при выполнении видов химической завивки во-	2
	40	вание волос на коклюшки при вы-	лос.	
		полнении видов химической за-		
	4.1	вивки волос.	D. V	
	41-	Практическое занятие. Выпол-	Выполнение видов химической завивки волос в соответствии с инструкционно-тех-	2
	42	нение видов химической завивки	нологической картой.	
		волос в соответствии с инструкци-		
	42	онно-технологической картой.	D	2
	43-	Практическое занятие. Выпол-	Выполнение видов химической завивки волос в соответствии с инструкционно-тех-	2
	44	нение видов химической завивки	нологической картой.	
		волос в соответствии с инструкци-		
	45-	онно-технологической картой. Практическое занятие. Выпол-	Вытолично компонии униционой запилен	2
	46	нение коррекции химической за-	Выполнение коррекции химической завивки.	2
	40	вивки.		
	47-	Практическое занятие. Выпол-	Выполнение заключительных работ по обслуживанию клиентов.	2
	48	нение заключительных работ по	Bullometine such intendibly public no obesty known to known to be	2
	10	обслуживанию клиентов.		
	49-	Контрольная работа	Контрольная работа по междисциплинарному курсу	2
	50	контрольная расота	топтрольных расота по междиециизинарному курсу	2
		остоятельная работа обучаю-	Выполнить реферат на тему: «Технология химической завивки».	2
	щих		Выполнить рисунок схемы накрутки волос на коклюшки для спиральной химиче-	2
	,		ской завивки.	_
			Выполнить отчет по Практическому занятию «Накручивание волос на коклюшки	2
			при выполнении химической завивки волос».	
			Выполнить реферат на тему: «Выполнение долговременной укладки волос – Кар-	2
			винг».	
			Разработать инструкционо – технологическую карту для выполнения вертикальной	2
			химической завивки».	
			Подготовить презентацию: «Современные виды химической завивки волос».	2
			Разработка и оформление профессионального портфолио.	2
L	1			

	чебная практика курс 5 семестр		54
1	Подготовительное мытье и выбор средств для мытья головы перед выполнением химической завивки.	Организация рабочего места. Безопасность труда. Подготовка материалов, белья. Выбор шампуня для глубокой очистки. Отработка ополаскивания волос. Контроль качества работы.	6
2	Мытье головы после выполнения химической завивки.	Организация рабочего места. Безопасность труда. Подготовка материалов, белья. Выбор шампуня для поврежденных волос. Отработка ополаскивания волос. Контроль качества работы.	6
3	Накручивание волос на коклюшки при видах химической завивки.	Организация рабочего места. Безопасность труда. Выполнение подготовительных и заключительных работ при выполнении химической завивки волос. Подготовка инструментов, приспособлений, материалов, белья. Выбор варианта и приемов накручивания прядей на коклюшки. Определение вида и формы коклюшек с учетом метода химической завивки. Отработка методов накрутки прядей на коклюшки. Выполнение накручивания волос на коклюшки. Контроль качества работы.	6
4	Нанесение препаратов (перманента, фиксатора) для химической завивки.	Организация рабочего места. Безопасность труда. Выполнение подготовительных и заключительных работ при нанесении препаратов для химической завивки. Предохранение кожи от раздражения. Выполнение нанесения химического состава (перманента, фиксатора). Соблюдение времени выдержки состава. Контроль качества завитка. Выполнение мытья волос при смывании химического состава. Исправление ошибок. Контроль качества работы.	6
5	Приготовление лечебных компрессов и препаратов для лечения волос.	Организация рабочего места. Безопасность труда. Выполнение подготовительных и заключительных работ при выполнении мытья головы перед химической завивкой волос и приготовлении лечебных компрессов. Применение современных средств для лечения волос. Применение восстанавливающих средств после химической завивки, соблюдение времени выдержки средств. Контроль качества работы.	6
6	Стрижка, подравнивание кончиков волос для качественной химической завивки.	Организация рабочего места. Безопасность труда. Выполнение подготовительных и заключительных работ при выполнении стрижки волос после химической завивки. Подготовка инструментов, приспособлений, материалов, белья. Выбор модели стрижки и инструментов. Выполнение стрижки волос. Определение качества волос после химической завивки. Контроль качества работы.	6
7	Сушка волос.	Организация рабочего места. Безопасность труда. Выполнение подготовительных и заключительных работ при выполнении стрижки волос после химической завивки. Подготовка инструментов, приспособлений, материалов, белья. Выбор метода сушки волос. Выполнение сушки волос. Контроль качества работы.	6
8	Выполнение химической завивки с использованием климазона.	Организация рабочего места. Безопасность труда. Выполнение подготовительных и заключительных работ при выполнении химической завивки волос. Подготовка инструментов, приспособлений, материалов, белья. Выбор варианта и приемов накручивания прядей на коклюшки. Определение вида и формы коклюшек с учетом метода химической завивки. Отработка методов накрутки прядей на коклюшки. Вы-	6

		полнение накручивания волос на коклюшки. Выбор оптимального технологического режима при использовании климазона. Определение времени выдержки препарата при использовании климазона. Контроль качества работы.	
9	Укладка волос. Выполнение за- ключительных работ по обслужи- ванию клиентов.	Безопасность труда. Определение качества выполненной работы. Проведение коррекции химической завивки. Предложение клиенту дополнительных услуг. Оформление карточки клиента. Контроль качества работы.	4
	Дифференцированный зачет	•	2
		Итого за 5 семестр	96
	оизводственная практика урс 5 семестр		108
1	Подготовительные работы по обслуживанию клиента.	Организация рабочего места. Безопасность труда. Оборудование, приборы, приспособления и инструменты. Последовательность операций: Проведение диалога с клиентом. Выбор формы и вида коклюшек в соответствии с методом химической завивки. Выполнение мытья головы.	6
2	Подбор препаратов для химической завивки.	Организация рабочего места. Безопасность труда в процессе выполнения подбора препаратов для химической завивки. Оборудование, приборы, приспособления и инструменты. Последовательность операций: Выполнение подбора препаратов для химической завивки.	6
3	Подготовка препаратов в нужном объеме.	Организация рабочего места. Безопасность труда в процессе выполнения подбора препаратов для химической завивки. Оборудование, приборы, приспособления и инструменты. Последовательность операций: Выполнение подбора препаратов для химической завивки, подготовки препаратов в нужном объеме.	6
4	Выполнение мытья головы различными способами.	Организация рабочего места. Безопасность труда в процессе выполнения мытья головы различными способами. Подготовительные работы при выполнении мытья головы различными способами. Последовательность операций: Выполнение мытья головы различными способами.	6
5	Выполнение сушки волос различными способами.	Организация рабочего места. Безопасность труда в процессе выполнения сушки волос различными способами. Подготовительные работы при выполнении сушки волос различными способами. Оборудование, приборы, приспособления и инструменты. Последовательность операций: Выполнение мытья головы различными способами. Выполнение сушки волос различными способами.	6
6	Выполнение биопробы на чувствительность перед выполнением химической завивки волос.	Организация рабочего места. Безопасность труда. Выполнение биопробы. Нанесение препарата на локтевой сгиб. Время выдержки состава. Проверка кожи на наличие раздражений. Контроль качества работы.	6
7	Выполнение классической химической завивки.	Организация рабочего места. Безопасность труда в процессе выполнения классической химической завивки волос. Подготовительные работы при выполнении классической химической завивки волос. Оборудование, приборы, приспособления и инструменты.	6

		Последовательность операций: Выполнение мытья головы. Выполнение классической химической завивки волос.	
8	Выполнение прикорневой химической завивки.	Организация рабочего места. Безопасность труда в процессе выполнения прикорневой химической завивки волос. Подготовительные работы при выполнении прикорневой химической завивки волос. Оборудование, приборы, приспособления и инструменты. Последовательность операций: Выполнение мытья головы. Выполнение прикорневой химической завивки волос.	6
9	Выполнение спиральной химической завивки.	Организация рабочего места. Безопасность труда в процессе выполнения спиральной химической завивки волос. Подготовительные работы при выполнении спиральной химической завивки волос. Оборудование, приборы, приспособления и инструменты. Последовательность операций: Выполнение мытья головы. Выполнение спиральной химической завивки волос.	6
10	Выполнение вертикальной химической завивки.	Организация рабочего места. Безопасность труда в процессе выполнения верти- кальной химической завивки волос. Подготовительные работы при выполнении вертикальной химической завивки волос. Оборудование, приборы, приспособления и инструменты. Последовательность операций: Выполнение мытья головы. Выполнение вертикальной химической завивки волос.	6
11	Выполнение химической завивки на осветленных волосах.	Организация рабочего места. Безопасность труда в процессе выполнения завивки на осветленных волосах. Подготовительные работы при выполнении химической завивки на осветленных волосах. Подбор препаратов для выполнения завивки. Оборудование, приборы, приспособления и инструменты. Последовательность операций: Выполнение мытья головы. Выполнение завивки на осветленных волосах.	6
12	Выполнение химической завивки на окрашенных волосах.	Организация рабочего места. Безопасность труда в процессе выполнения завивки на окрашенных волосах. Подготовительные работы при выполнении химической завивки на окрашенных волосах. Подбор препаратов для выполнения завивки. Оборудование, приборы, приспособления и инструменты. Последовательность операций: Выполнение мытья головы. Выполнение завивки на окрашенных волосах.	6
13	Современные варианты химической завивки. Карвинг.	Организация рабочего места. Безопасность труда в процессе выполнения завивки «Карвинг». Подготовительные работы при выполнении химической завивки. Подбор препаратов для выполнения завивки. Оборудование, приборы, приспособления и инструменты. Последовательность операций: Выполнение мытья головы. Выполнение завивки «Карвинг».	6
14	Выполнение химической завивки на две коклюшки.	Организация рабочего места. Безопасность труда в процессе выполнения завивки на две коклюшки. Подготовительные работы при выполнении химической завивки. Подбор препаратов для выполнения завивки. Оборудование, приборы, приспособления и инструменты.	6

		Последовательность операций: Выполнение мытья головы. Выполнение завивки на	
		две коклюшки.	
15	Выполнение всех видов химической завивки волос.	Организация рабочего места. Безопасность труда в процессе выполнения всех видов химической завивки. Подготовительные работы при выполнении всех видов химической завивки.	6
i		химической завивки. Оборудование, приборы, приспособления и инструменты.	
ì		Последовательность операций: Мытье головы. Разделение волос на зоны. Выпол-	
i		нение видов химической завивки. Мытье головы. Сушка волос.	
16	Выполнение всех видов химиче-	Организация рабочего места. Безопасность труда в процессе выполнения всех ви-	6
	ской завивки волос.	дов химической завивки. Подготовительные работы при выполнении всех видов	
i		химической завивки.	
ì		Оборудование, приборы, приспособления и инструменты. Последовательность операций: Мытье головы. Разделение волос на зоны. Выпол-	
ì		нение видов химической завивки. Мытье головы. Сушка волос.	
17	Коррекция химической завивки.	Организация рабочего места. Безопасность труда в процессе выполнения коррек-	6
i		ции химической завивки. Подготовительные работы при выполнении коррекции	
ì		химической завивки.	
ì		Оборудование, приборы, приспособления и инструменты.	
ì		Последовательность операций: Определение причин некачественной завивки.	
		Определение способа устранения причин. Проведение коррекции.	
18	Выполнение заключительных ра-	Организация рабочего места. Безопасность труда в процессе заключительных работ	4
i	бот по обслуживанию клиентов.	по обслуживанию клиентов.	
i		Оборудование, приборы, приспособления и инструменты.	
i		Последовательность операций: Нанесение лечебной маски. Мытье волос. Выполне-	
i		ние стрижки кончиков волос.	
	Дифференцированный зачет		2
		Итого по производственной практике:	108
		Всего:	264

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИО-НАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы профессионального модуля требует наличия учебного кабинета медико-биологических дисциплин и парикмахерской-мастерской.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- набор профессиональных инструментов;
- парикмахерские приспособления;
- набор профессиональных препаратов;
- наглядные пособия;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебных заданий для самостоятельной работы.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

- рабочее место мастера;
- рабочие места обучающихся оборудованные парикмахерскими креслами, зеркалами, столиками для инструментов и препаратов, тележками;
- мойка для мытья волос;
- сушуар;
- стерилизатор;
- бактерицидная лампа;
- климазон;
- водонагреватель;
- кондиционер;
- инструменты, приспособления, препараты для выполнения химической завивки в достаточном количестве.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- 1. Е.Голубева. Учимся химической завивке и уходу за волосами. Учебное пособие. Издательство «Эксмо», 2008
- 2. Т.А.Черниченко, И.Ю.Плотникова. Технология парикмахерских работ. Учебное пособие. М.Академия, 2010

Журналы:

- «Долорес»
- «Парикмахер Стилист Визажист»
- «Стильные прически»
- «Hairs»

Интернет ресурсы:

- 1. Информационно-справочные материалы «Химическая завивка» [Электронный ресурс]. Форма доступа: http://www.allwomens.ru/1119-ximicheskaya-zavivka.html.
- 2. Информационно-справочные материалы «журнал Мир волос» [Электронный ресурс]. Форма доступа: http://www.mirvolos.com/instrument/38.html.
- 3. Информационно-справочные материалы «журнал Красота» [Электронный ресурс]. Форма доступа: http://www.2mm.ru/krasota/420.
- 4. Информационно-справочные материалы «журнал Салон» [Электронный ресурс]. Форма доступа: http://www.salons.su/msk/articles/magazine/beauty/parich/xim.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебные занятия по данному модулю проводятся в кабинете теоретического обучения и парикмахерской-мастерской, где особое внимание уделяется организации самостоятельного овладения профессиональными знаниями.

Обеспечивается эффективная самостоятельная работа обучающихся в сочетании с совершенствованием управления со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения. Предусматривается при реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу:

Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому модулю, без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительная профессиональная подготовка по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: образование среднее профессиональное или высшее профессиональное, соответствующего профиля преподаваемого модуля. Мастера производственного обучения должны иметь на 1–2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла.

Преподаватели и мастера производственного обучения должны повышать квалификацию не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИО-НАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты (освоенные профессио- нальные компетенции)	Основные показатели оценки ре- зультата	Формы и методы кон- троля и оценки
Выполнять подготови-	- правильная организация рабочего	- наблюдение при выпол-
тельные работы по об-	места в соответствии с требованиями	нении работ учебной и
служиванию клиентов.	к подготовительным работам по об-	производственной прак-
	служиванию клиентов;	тики;
	- правильное выполнение мытья во-	- экспертное наблюдение
	лос в соответствии со свойствами	при выполнении работ
	профессиональных препаратов;	учебной и производ-
		ственной практики;
		- экспертное наблюдение
	- обоснованное применение парикма-	при выполнении практи-
	херского инструмента в соответ-	ческих работ и работ
	ствии технологией химической за-	учебной и производ-
	вивки волос;	ственной практики;
Выполнять химические	- правильный подбор профессио-	- экспертное наблюдение
завивки волос различ-	нальных препаратов для химической	при выполнении практи-
ными способами.	завивки с учетом их свойств и со-	ческих работ и работ
	става;	учебной и производ-
	- верное определение норм расхода	ственной практики;
	препаратов в соответствии с видом	
	химической завивки волос;	- оценка результата дея-
	- выполнение всех видов химической	тельности при выполне-
	завивки в соответствии с инструкци-	нии работ учебной и про-
	онно-технологической картой и с	изводственной практики;
	учетом современных направлений	_
	моды в парикмахерском искусстве;	- экспертное наблюдение
	- выполнение коррекции химической	при выполнении практи-
	завивки волос различными спосо-	ческих работ и работ
	бами в соответствии с инструкци-	учебной и производ-
	онно-технологической картой;	ственной практики;
	- определение времени на выполне-	
	ние работ в соответствии с примене-	
	нием профессиональных препаратов;	

Выполнять	- выполнение профилактического	- анализ результата вы-
заключительные работы	ухода за волосами с учетом состава и	полнения практических
по обслуживанию	свойств профессиональных препара-	работ и работ учебной и
клиентов.	тов;	производственной прак-
		тики;
	- определение критериев оценки ка-	- экспертная оценка каче-
	чества в соответствии с технологией	ства выполнения работ
	химической завивки волос;	учебной и производ-
		ственной практики;
		- экспертное наблюдение
	- правильное выполнение сушки во-	при выполнении практи-
	лос в соответствии с современными	ческих работ и работ
	направлениями моды в парикмахер-	учебной и производ-
	ском искусстве.	ственной практики;

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
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. Организовывать собственную деятельность, исходя	- определение эффективности са- мостоятельной работы в рамках обучения по профессии; - аргументированное объяснение значимости будущей профессии для собственного развития; -правильное выполнение действий во время практических работ, про- изводственной и учебной прак-	 - самооценка профессионального портфолио. - социологический опрос. - экспертная оценка эффективности и правильности принимаемых решений в процессе
из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	тики в соответствии с инструкционно-технологическими картами; - проведение личной оценки качества выполненной работы;	учебной и производственной практики; - самооценка результативности и качества выполненной работы;
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	 правильное и адекватное оценивание рабочей ситуации в соответствии с поставленными целями и задачами; правильное осуществление самостоятельного текущего контроля; 	 экспертная оценка эффективности и правильности принимаемых решений в процессе учебной и производственной практики; рейтинговая оценка собственной деятельности;
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения	- использование различных спосо- бов поиска информации;	- экспертная оценка выполненных работ с использованием информационных ресурсов;

профессиональных	-эффективность выбора полезной	- наблюдение и оценка пра-
задач.	информации для решения профессиональных задач; - самостоятельный поиск инфор-	вильности выбранной информации для решения профессиональных задач;
	мации в нестандартных ситуациях;	- оценка выполнения творче- ских работ;
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- использование информационно- коммуникационных технологий в оформлении проектов, заданий, профессионального портфолио;	- оценка эффективности и правильности выбора информации при оформлении проектов, портфолио, творческих заданий;
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	- эффективное общение с коллегами, руководителями, клиентами для достижения профессиональных задач; - определение зависимости между согласованностью действий всей команды и результатом выполнения работы;	- наблюдение и экспертная оценка коммуникабельности во время обучения, выполнения работ учебной и производственной практики; - анкетирование, социологический опрос
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- определение роли полученных профессиональных знаний при исполнении воинской обязанности; - аргументированное объяснение важности исполнения ВО для общества и для себя.	- анкетирование;- социологический опрос.