

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

УТВЕРЖДЕН  
ПРИКАЗОМ № 192/1-ОД  
от 18 мая 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.02. Выполнение химической завивки волос**

по профессии **43.01.02 Парикмахер**

Иркутск, 2019

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»

Составитель:

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

**РАССМОТРЕНА**

на заседании ЦК сферы обслуживания  
и строительных профессий

Протокол № 3 от 26 февраля 2019 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>4</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>5</b>
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>6</b>
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>13</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>14</b>

# 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.

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:**

максимальная учебная нагрузка обучающегося по МДК – **264** часа, в том числе:

обязательную аудиторную учебную нагрузку по МДК – **50** часов;

самостоятельную работу обучающегося – **22** часа;

учебную и производственную практику – **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:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
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).

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля

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, часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1.–2.3.	Раздел 1. Исполнение химической завивки волос	156	50	26	22	84	-
	<b>Производственная практика</b>	<b>108</b>					<b>108</b>
	<b>Всего:</b>	<b>264</b>	<b>50</b>	26	<b>22</b>	<b>84</b>	<b>108</b>

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

Наименование разделов и тем программы	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Объем часов	Уровень освоения	
	№, тема урока	Содержание учебного материала			
1	2	3	4	5	
<b>2курс, 4 семестр</b>			<b>32</b>		
<b>МДК Химическая завивка волос</b>					
<b>Раздел 1. Исполнение химической завивки волос</b>					
<b>Тема 1.1.</b> Организация работ по обслуживанию клиентов.	1-2	<b>Организация рабочего места.</b>	Подготовительные и заключительные работы. Инструменты для химической завивки волос, мытьё волос, сушка волос.	2	3
	3-4	<b>Практическое занятие.</b> Выбор инструментов для выполнения химической завивки волос.	Обоснованный выбор инструментов для выполнения химической завивки волос.	2	
<b>Тема 1.2.</b> Технологии химической завивки волос.	5-6	Состав и свойства профессиональных препаратов.	Профессиональные препараты. Состав и свойства профессиональных препаратов.	2	3
	7-8	Подбор препаратов для химической завивки.	Подбор препаратов для химической завивки.	2	
	9	Нормы расхода препаратов.	Нормы расхода препаратов.	1	3
	10-11	Современные направления моды в парикмахерском искусстве.	Химическая завивка волос. Современные направления моды в парикмахерском искусстве.	2	3
	12-13	<b>Практическое занятие.</b> Варианты накручивания на коклюшки, папильотки.	Варианты накручивания на коклюшки, папильотки.	2	3
	14	Способы выполнения перманента.	Способы выполнения перманента.	1	3
	15	Особые варианты – направленное накручивание.	Особые варианты – направленное накручивание.	1	
	16	Предварительная контрольная завивка. Нормы времени на выполнения работ.	Предварительная контрольная завивка. Нормы времени на выполнения работ.	1	3
	17	<b>Практическое занятие.</b> Выполнение операций по организации рабочего места.	Выполнение операций по организации рабочего места.	1	
	18	<b>Практическое занятие.</b> Выполнение под-	Выполнение подбора инструментов для видов химической завивки.	1	

1	2	3	4	5	
	бора инструментов для видов химической завивки.				
19-20	<b>Практическое занятие.</b> Выполнение подбора препаратов для химической завивки волос.	Выполнение подбора препаратов для химической завивки волос.	2		
21-22	<b>Практическое занятие.</b> Пользование парикмахерским инструментом.	Умение пользоваться парикмахерским инструментом.	2		
23-24	Технология выполнения химической завивки волос	Последовательность выполнения химических завивок волос, время на выполнение работ.	2		
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		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		
<b>Учебная практика 2 курс 4 семестр</b>			<b>30</b>		
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		
<b>3 курс 5 семестр</b>			<b>40</b>		
<b>Тема 1.2.</b> Технологии химической завивки волос.	25-26	Последовательность выполнения химических завивок волос	Последовательность выполнения 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	<b>Практическое занятие.</b> Определение способа нанесения перманента в зависимости от длины волос.	Определение способа нанесения перманента в зависимости от длины волос.	2	



1	2	3	4	5
33-34	<b>Практическое занятие.</b> Расчет времени выдержки перманента и фиксатора при химической завивки волос.	Выполнение расчета времени выдержки перманента и фиксатора при химической завивки волос.	2	
35-36	<b>Практическое занятие.</b> Расчет расхода препаратов при химической завивки волос в зависимости от выбранного метода.	Выполнение расчета расхода препаратов при химической завивки волос в зависимости от выбранного метода.	2	
37-38	<b>Практическое занятие.</b> Накручивание волос на коклюшки при выполнении видов химической завивки волос.	Накручивание волос на коклюшки при выполнении видов химической завивки волос.	2	
39-40	<b>Практическое занятие.</b> Накручивание волос на коклюшки при выполнении видов химической завивки волос.	Накручивание волос на коклюшки при выполнении видов химической завивки волос.	2	
41-42	<b>Практическое занятие.</b> Выполнение видов химической завивки волос в соответствии с инструкционно-технологической картой.	Выполнение видов химической завивки волос в соответствии с инструкционно-технологической картой.	2	
43-44	<b>Практическое занятие.</b> Выполнение видов химической завивки волос в соответствии с инструкционно-технологической картой.	Выполнение видов химической завивки волос в соответствии с инструкционно-технологической картой.	2	
45-46	<b>Практическое занятие.</b> Выполнение коррекции химической завивки.	Выполнение коррекции химической завивки.	2	
47-48	<b>Практическое занятие.</b> Выполнение заключительных работ по обслуживанию клиентов.	Выполнение заключительных работ по обслуживанию клиентов.	2	
49-50	<b>Контрольная работа</b>	Контрольная работа по междисциплинарному курсу	2	
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Выполнить реферат на тему: «Технология химической завивки».	2	
		Выполнить рисунок схемы накрутки волос на коклюшки для спиральной химической завивки.	2	

1	2	3	4	5
		Выполнить отчет по Практическому занятию «Накручивание волос на коклюшки при выполнении химической завивки волос».	2	
		Выполнить реферат на тему: «Выполнение долговременной укладки волос – Карвинг».	2	
		Разработать инструкционно – технологическую карту для выполнения вертикальной химической завивки».	2	
		Подготовить презентацию: «Современные виды химической завивки волос».	2	
		Разработка и оформление профессионального портфолио.	2	
	<b>Учебная практика 3 курс 5 семестр</b>		<b>36</b>	
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, фиксажа) 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, фиксажа). 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	
	<b>3 курс 6 семестр</b>		<b>18</b>	
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. Выполнение накручивания волос на коклюшки. Выбор оптимального технологического режима при использовании климазона. Определение времени выдержки препарата при использовании климазона. Контроль качества работы.	6	
9	Укладка волос. Выполнение заключительных	Безопасность труда. Определение качества выполненной работы. Проведение коррекции химической завивки. Предложение клиенту дополнительных услуг. Оформление карточки клиента. Контроль каче-	4	

1	2	3	4	5
	работ по обслуживанию клиентов.	ства работы.		
	<b>Дифференцированный зачет</b>		2	
	<b>Производственная практика</b>		<b>108</b>	
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. Последовательность операций: Выполнение мытья головы. Выполнение классической химической завивки волос.	6	
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 вертикальной химической завивки волос. Подготовительные работы при выполнении вертикальной химической завивки волос. Оборудование, приборы, приспособления и инструменты.	6	

1	2	3	4	5
		Последовательность операций: Выполнение мытья головы. Выполнение вертикальной химической завивки волос.		
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. Последовательность операций: Выполнение мытья головы. Выполнение завивки на две коклюшки.	6	
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. Оборудование, приборы, приспособления и инструменты. Последовательность операций: Мытье головы. Разделение волос на зоны. Выполнение видов химической завивки. Мытье головы. Сушка волос.	6	
16	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. Оборудование, приборы, приспособления и инструменты. Последовательность операций: Мытье головы. Разделение волос на зоны. Выполнение видов химической завивки. Мытье головы. Сушка волос.	6	
17	Коррекция химической завивки.	Организация рабочего места. Безопасность труда в процессе выполнения коррекции химической завивки. Подготовительные работы при выполнении коррекции химической завивки. Оборудование, приборы, приспособления и инструменты. Последовательность операций: Определение причин некачественной завивки. Определение способа устранения причин. Проведение коррекции.	6	
18	Выполнение заключительных работ по обслуживанию клиентов.	Организация рабочего места. Безопасность труда в процессе заключительных работ по обслуживанию клиентов. Оборудование, приборы, приспособления и инструменты. Последовательность операций: Нанесение лечебной маски. Мытье волос. Выполнение стрижки кончиков волос.	4	
	<b>Дифференцированный зачет</b>		2	
<b>Итого по производственной практике:</b>			<b>108</b>	
<b>Всего:</b>			<b>264</b>	

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО 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 мультимедиа-проектор.

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**

#### **4.2.1. Основные источники**

1. Шаменкова Т.Ю. Технология выполнения окрашивания волос и химической (перманентной завивки): Учебник. – 2-е изд. – М.: Академия, 2018. – 207 с.

#### **4.2.2. Дополнительные источники**

1. Голубева Е. Учимся химической завивке и уходу за волосами. Учебное пособие. – М.: Эксмо-Пресс, 2008. – 128 с.

2. Гэннон Мартин, Томпсон Ричард. Основы стрижки, окраски и укладки волос: Пер. с англ. О. Степановой. – М.: Контэнт, 2003. – 145 с. – ISBN 5-98150-011-5.

3. Морщакина Н.А. Технология парикмахерских работ: Учебное пособие. – 3-е изд. – Минск, 2010. – 190 с. – ISBN 978-985-06-1823-8.

4. Одиноква И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: Учеб. пособие для нач. проф. образования. – М.: Академия, 2004. – 176 с.

5. Рабочая тетрадь. Технологии парикмахерских услуг. – Орел: Орловский техникум сферы услуг, 2015. – 28 с.

6. Филатова Светлана. Современные стрижки и укладки. Женские, мужские, детские. – Ростов н/Д: Клуб семейного досуга, 2013. – 320 с.

7. Черниченко Т.А., Плотникова И.Ю. Технология парикмахерских работ. Учебное пособие. – М.: Академия, 2010.

#### **4.2.3. Периодические источники**

1. «Долорес»
2. «Парикмахер Стилист Визажист»
3. «Стильные прически»
4. «Hairs»

#### **4.2.4. Интернет-ресурсы**

1. Информационно-справочные материалы «Химическая завивка» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.allwomens.ru/1119-ximicheskaya-zavivka.html>.

2. Информационно-справочные материалы «журнал Мир волос» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mirvolos.com/instrument/38.html>.

3. Информационно-справочные материалы «журнал Красота» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.2mm.ru/krasota/420>.

4. Информационно-справочные материалы «журнал Салон» [Электронный ресурс]. – Режим 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 компетентного 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 обучающимися профессионального цикла.

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

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО 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 профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.	- правильная организация рабочего места в соответствии с требованиями к подготовительным работам по обслуживанию клиентов; - правильное выполнение мытья волос в соответствии со свойствами профессиональных препаратов; - обоснованное применение парикмахерского инструмента в соответствии технологией химической завивки волос;	- наблюдение при выполнении работ учебной и производственной практики; - экспертное наблюдение при выполнении работ учебной и производственной практики; - экспертное наблюдение при выполнении практических работ и работ учебной и производственной практики;
Выполнять химические завивки волос различными способами.	- правильный подбор профессиональных препаратов для химической завивки с учетом их свойств и состава;	- экспертное наблюдение при выполнении практических работ и работ учебной и производственной практики;

1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- верное определение норм расхода препаратов в соответствии с видом химической завивки волос;</li> <li>- выполнение всех видов химической завивки в соответствии с инструкционно-технологической картой и с учетом современных направлений моды в парикмахерском искусстве;</li> <li>- выполнение коррекции химической завивки волос различными способами в соответствии с инструкционно-технологической картой;</li> <li>- определение времени на выполнение работ в соответствии с применением профессиональных препаратов;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка результата деятельности при выполнении работ учебной и производственной практики;</li> <li>- экспертное наблюдение при выполнении практических работ и работ учебной и производственной практики;</li> </ul>
Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение профилактического ухода за волосами с учетом состава и свойств профессиональных препаратов;</li> <li>- определение критериев оценки качества в соответствии с технологией химической завивки волос;</li> <li>- правильное выполнение сушки волос в соответствии с современными направлениями моды в парикмахерском искусстве.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ результата выполнения практических работ и работ учебной и производственной практики;</li> <li>- экспертная оценка качества выполнения работ учебной и производственной практики;</li> <li>- экспертное наблюдение при выполнении практических работ и работ учебной и производственной практики;</li> </ul>

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
1	2	3
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определение эффективности самостоятельной работы в рамках обучения по профессии;</li> <li>- аргументированное объяснение значимости будущей профессии для собственного развития;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- самооценка профессионального портфолио.</li> <li>- социологический опрос.</li> </ul>
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правильное выполнение действий во время практических работ, производственной и учебной практики в соответствии с инструкционно-технологическими картами;</li> <li>- проведение личной оценки качества выполненной работы;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- экспертная оценка эффективности и правильности принимаемых решений в процессе учебной и производственной практики;</li> <li>- самооценка результативности и качества выполненной работы;</li> </ul>
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правильное и адекватное оценивание рабочей ситуации в соответствии с поставленными целями и задачами;</li> <li>- правильное осуществление самостоятельного текущего контроля;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- экспертная оценка эффективности и правильности принимаемых решений в процессе учебной и производственной практики;</li> <li>- рейтинговая оценка собственной деятельности;</li> </ul>



1	2	3
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использование различных способов поиска информации;</li> <li>- эффективность выбора полезной информации для решения профессиональных задач;</li> <li>- самостоятельный поиск информации в нестандартных ситуациях;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- экспертная оценка выполненных работ с использованием информационных ресурсов;</li> <li>- наблюдение и оценка правильности выбранной информации для решения профессиональных задач;</li> <li>- оценка выполнения творческих работ;</li> </ul>
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использование информационно-коммуникационных технологий в оформлении проектов, заданий, профессионального портфолио;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка эффективности и правильности выбора информации при оформлении проектов, портфолио, творческих заданий;</li> </ul>
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- эффективное общение с коллегами, руководителями, клиентами для достижения профессиональных задач;</li> <li>- определение зависимости между согласованностью действий всей команды и результатом выполнения работы;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение и экспертная оценка коммуникабельности во время обучения, выполнения работ учебной и производственной практики;</li> <li>- анкетирование, социологический опрос</li> </ul>
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определение роли полученных профессиональных знаний при исполнении воинской обязанности;</li> <li>- аргументированное объяснение важности исполнения ВО для общества и для себя.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- анкетирование;</li> <li>- социологический опрос.</li> </ul>