

**ГБПОУ «Миасский медицинский колледж»**


**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ.04. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ**

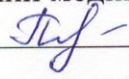
**МДК 04.01. ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ**

**2020 г.**

Рассмотрено на заседании ЦМК ПМ  
Стоматология ортопедическая  
Протокол № 1  
от «03» сентября 2020 г.

Председатель ЦМК ПМ  
 Такаутдинова Е.В.

Утверждено  
Зам. директора по учебно-  
воспитательной работе ГБПОУ  
«Миасский медицинский колледж»

 Ю.Б. Плюснина  
« 03 » « 09 » 2020 г.

# РЕЦЕНЗИЯ

## на программу разработанную преподавателем

Серажитдиновой О.И.

«Технология изготовления ортодонтических аппаратов»

Учебная практика

**1.Соответствие программы:** рабочая программа соответствует рабочей программе по дисциплине, требованиям ФГОС, учебному плану Миасского медицинского колледжа.

**1.1.Титульный лист:** соответствует требованиям.

**1.2.Пояснительная записка** отражает цели и задачи изучаемой дисциплины, обосновывает важность изучения и актуальность курса, содержит знания и умения студентов, основные формы обучения.

**1.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины** составлен в соответствии с рабочей программой, учебным планом колледжа, соответствует ФГОС, содержит самостоятельную работу студентов.

**1.4. Перечень ЗУНов** имеются.

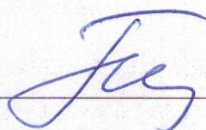
**1.5 Самостоятельная работа** предусмотрена в виде написания дневников, заполнение манипуляционных листов, создания презентаций.

**1.6. Перечень литературы:** представлен список основной и дополнительной литературы.

## 2. Заключение:

Данная программа составлена на основе рабочей программы, соответствует требованиям ФГОС по специальности «Стоматология ортопедическая», учебному плану, соответствует предъявленным требованиям и может быть использована в качестве рабочего документа при подготовке и проведении занятий.

Зубной техник  
«Стоматологическая поликлиника»



Такаутдинова Е.В.

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования Стоматология ортопедическая.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>4</b>
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ</b>	<b>6</b>
<b>СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>7</b>
<b>УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>8</b>
<b>КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>9</b>

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 060203 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности: **ПМ. 04 Изготовление ортодонтических аппаратов**

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1. Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов.

ПК 4.2. Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты.

## 1.2. Цели и задачи учебной практики профессионального модуля

### Цели учебной практики:

–Формирование у обучающихся умений по специальности;

–Приобретение первоначального практического опыта в освоении обучающимися основного вида профессиональной деятельности: Диагностическая деятельность;

–Формирование общих и профессиональных компетенций по специальности Изготовление ортодонтических аппаратов.

В результате освоения программы учебной практики обучающийся должен:

### иметь практический опыт:

изготовления элементов ортодонтических аппаратов с различным принципом действия;

изготовления рабочих и контрольных моделей;

нанесения рисунка ортодонтического аппарата на модель;

### уметь:

изготавливать основные виды ортодонтических аппаратов;

подготовить рабочее место;

читать заказ-наряд;

### знать:

цели и задачи ортодонтии;

оснащение рабочего места зубного техника при изготовлении ортодонтических аппаратов;

анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы у детей на разных этапах развития;

понятие о зубочелюстных аномалиях, их классификации и причины возникновения;

общие принципы конструирования ортодонтических аппаратов;

классификацию ортодонтических аппаратов;

элементы съемных и несъемных ортодонтических аппаратов механического, функционального и комбинированного действия;

биомеханику передвижения зубов;  
клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления ортодонтических аппаратов и применяемые материалы;  
особенности зубного протезирования у детей

### **1.3. Количество часов на освоение учебной практики профессионального модуля:**

Сроки и продолжительность проведения учебной практики по профилю специальности определяются рабочими учебными планами и графиком учебного процесса.

Учебная практика по профилю специальности проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения МДК. 04.01. Технология изготовления ортодонтических аппаратов.

Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной практики – 18 часов.

### **1.4. Формы проведения учебной практики**

Учебная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателей профессионального модуля.

### **1.5. Место и время проведения производственной практики**

Учебная практика проводится в оснащенных кабинетах колледжа.

Время прохождения учебной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении учебной практики – 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

Время прохождения учебной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении учебной практики – 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

На обучающихся, проходящих учебную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе ЛПУ.

### **1.6. Отчетная документация студентов по результатам учебной практики**

В период прохождения учебной практики обучающиеся обязаны вести документацию:

1. Манипуляционный лист (Приложение 1).

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ**

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности –

Изготовление ортодонтических аппаратов, в том числе профессиональными и общими компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов.
ПК 4.2	Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия
ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
ОК 12.	Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.
ОК 13.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
ОК 14.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.



ОК 15.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
--------	--

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Наименование отделения, структурного подразделения		Содержание работы студентов	Объем часов
1		2	3
<b>Учебная практика</b>			
Лаборатория по изготовлению несъемных протезов	1	Получение общего и вводного инструктажей по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности. Соблюдение санитарно-противоэпидемиологического режима в стоматологии.	2
	2	Оттиски модели для изготовления коронки Катца	4
	3	Штамповка коронки	6
	4	Припаивание направляющей петли, полировка	4
	5	Дифференцированный зачет	2
		<i>Всего</i>	<b>18</b>

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 4.1. Требования к условиям допуска студентов к учебной практике

К учебной практике допускаются студенты, освоившие МДК. 04.01. Технология изготовления ортодонтических аппаратов

Перед выходом на учебную практику обучающиеся должны

**уметь:**

- изготавливать основные виды ортодонтических аппаратов;
- подготовить рабочее место;
- читать заказ-наряд;

**знать:**

- цели и задачи ортодонтии;
- оснащение рабочего места зубного техника при изготовлении ортодонтических аппаратов;
- анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы у детей на разных этапах развития;

понятие о зубочелюстных аномалиях, их классификации и причины возникновения;

общие принципы конструирования ортодонтических аппаратов;

классификацию ортодонтических аппаратов;

элементы съемных и несъемных ортодонтических аппаратов механического, функционального и комбинированного действия;

биомеханику передвижения зубов;

клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления ортодонтических аппаратов и применяемые материалы;

особенности зубного протезирования у детей

#### **4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению учебной практики**

Учебная практика проводится в оснащенных кабинетах колледжа оснащенных оборудованием, согласно рабочей программе по модулю.

### **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Контроль за выполнением программы учебной практики и графика работы студентов осуществляет непосредственный преподаватель профессионального модуля.

Руководитель практики ежедневно проводит контроль правильности выполнения манипуляций в соответствии с алгоритмами, что позволяет обеспечить текущий контроль и управление качеством организации и содержания практики.

Аттестация учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день учебной практики в оснащенных кабинетах колледжа.

К дифференцированному зачету допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы учебной практики.

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта в части освоения основного вида профессиональной деятельности: **Изготовление несъемных протезов**, освоения общих и профессиональных компетенций.

Оценка за учебную практику определяется с учетом результатов экспертизы:

- формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении общих и профессиональных компетенций,
- правильности и аккуратности ведения дневника учебной практики.

Код	Наименование результата обучения	Формы и методы контроля и оценки
Код	Наименование результата обучения	Экспертная оценка результатов выполнения манипуляции в соответствии с алгоритмом.
ПК 4.1.	Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов	
ПК 4.2.	Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты.	

Манипуляционный лист учебной практики

Отделение « \_\_\_\_\_ » Группа \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

МДК (ПМ) \_\_\_\_\_

Даты прохождения учебной практики \_\_\_\_\_

№ п/п	Перечень манипуляций	кол - во	Оценка умений
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Руководитель практики \_\_\_\_\_