

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ДАГЕСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ"

ОТДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ  
ПРАКТИКИ ПП.03.01 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ  
БЮГЕЛЬНЫХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ**

Специальность  
ская

31.02.05 Стоматология ортопедиче-

Квалификация

Зубной техник

Форма обучения

Очная

Махачкала

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального стандарта по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

Организация-разработчик: Дагестанский медицинский стоматологический институт

Разработчики: д.м.н., доцент, Расулов И.М.  
д.м.н., профессор, Расулов М.М.

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.03.01

### 1.1. Область применения программы ПП.03.01

Рабочая программа ПП.03.01 является частью ППССЗ 31.02.05 по специальности Стоматология ортопедическая.

### 1.2. Место ПП.03.01 в структуре ППССЗ:

Производственная практика профессионального модуля «Изготовление бюгельных зубных протезов» относится к ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая. ПП.03.01 включает в себя следующие МДК.03.01 «Технология изготовления бюгельных протезов», МДК.03.02 «Литейное дело в стоматологии», МДК.03.3 «Бюгельные протезы с бескламмерной фиксацией»

**1.3. Цель ПП.03.01:** обеспечить формирование всех предусмотренных ФГОС СПО компетенций ПМ.03

### 1.4. Планируемые результаты обучения:

В результате освоения программы производственной практики студент должен иметь углубленный практический опыт:

Вид деятельности	Практический опыт
Изготовление бюгельных протезов	<ul style="list-style-type: none"><li>– работа с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;</li><li>– изготовление литых бюгельных протезов с кламмерной системой фиксации;</li><li>– изготовление литых бюгельных протезов с бескламмерной системой фиксации.</li></ul>
Знать: показания и противопоказания к изготовлению бюгельных зубных протезов; виды и конструктивные особенности бюгельных зубных протезов; способы фиксации бюгельных зубных протезов; преимущества и недостатки бюгельных зубных протезов; клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления бюгельных зубных протезов; планирование и моделирование восковой композиции каркаса бюгельного зубного протеза; правила обработки и припасовки каркаса бюгельного зубного протеза на рабочую модель; правила	

постановки зубов и замены воскового базиса бюгельного зубного протеза на пластмассовый; технологию починки бюгельных протезов.

Уметь:

проводить параллелометрию; планировать конструкцию бюгельных протезов; подготавливать рабочую модель к дублированию; изготавливать огнеупорную модель; моделировать каркас бюгельного протеза; припасовывать металлический каркас на модель; проводить отделку, шлифовку и полировку металлического каркаса бюгельного зубного протеза; проводить постановку зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза; подготавливать протез к замене воска на пластмассу; проводить контроль качества выполненной работы.

### 1.5 Требования к результатам производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики является приобретение практического опыта работы по специальности квалификации базовой подготовки – зубного техника, общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

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 со-

стояниях.
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.
ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.

**1.6. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики:** 36 часа (1 неделя).

№	В рамках освоения профессионального модуля	Количество	
		Дней	Часов
1.	изготовление литых бюгельных протезов с кламмерной системой фиксации.	3	18
2.	изготовление литых бюгельных протезов с бескламмерной системой фиксации.	3	18
	<b>Итого:</b>	6	36