

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

ОТДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«УТВЕРЖДАЮ»  
Ректор \_\_\_\_\_

*Раисович*  
\_\_\_\_\_  
(ФИО)

"28" \_\_\_\_\_ 2014



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ  
ПРАКТИКИ ПП.05.01 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ  
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫХ АППАРАТОВ**

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.

## **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.05.01**

### **1.1. Область применения программы ПП.05.01**

Рабочая программа ПП.05.01 является частью ППССЗ 31.02.05 по специальности Стоматология ортопедическая.

### **1.2. Место ПП.05.01 в структуре ППССЗ:**

Производственная практика профессионального модуля «Изготовление челюстно-лицевых аппаратов» относится к ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая. ПП.05.01 включает в себя следующие МДК.03.01 «Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов».

**1.3. Цель ПП.05.01:** обеспечить формирование всех предусмотренных ФГОС СПО компетенций ПМ.05

### **1.4. Планируемые результаты обучения:**

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

Вид деятельности	Практический опыт
<b>Изготовление челюстно-лицевых аппаратов</b>	- изготовление основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области; - изготовление лечебно-профилактических челюстно-лицевых аппаратов (шин).
Уметь: изготовить основные виды челюстно-лицевых аппаратов; изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).	
Знать: цели и задачи челюстно-лицевой ортопедии; историю развития челюстно-лицевой ортопедии; связь челюстно-лицевой ортопедии с другими науками и дисциплинами; классификацию челюстно-лицевых аппаратов; определение травмы, повреждения, их классификацию; огнестрельные повреждения челюстно-лицевой области, их особенности; ортопедическую помощь на этапах медицинской эвакуации; неогнестрельные переломы челюстей, их классификации и механизм смещения отломков; особенностей ухода и питания челюстно-лицевых больных; методы борьбы с осложнениями на этапах медицинской эвакуации; принципы лечения переломов челюстей;	

особенности изготовления шины (каппы).

### 1.5 Место проведения производственной практики

Производственная практика проводится в медицинских организациях различной формы собственности, закрепленных договорами, в которых оснащение, объем работы и квалификация руководителей - специалистов позволяет обеспечить рабочее место для самостоятельной работы и полное выполнение программы практики. В период практики студенты работают под контролем штатных зубных техников лечебно-профилактических учреждений.

Производственная практика является завершающим этапом обучения и непрерывно проводится в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность рабочего дня студентов при прохождении производственной практики с 8.00-13.00 или по скользящему графику, но не более 36 академических часов в неделю. На студентов, проходящих производственную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

Производственная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителей практики от организации, осуществляющих медицинскую деятельность, и методического руководителя – преподавателя профессионального модуля.

### 1.6 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 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.
ПК 5.1. Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.
ПК 5.2. Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).
ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.

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

№	В рамках освоения профессионального модуля	Количество	
		Дней	Часов
1.	Изготовление основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.	3	18
2.	Изготовление лечебно-профилактических челюстно-лицевых аппаратов (шин).	3	18
	<b>Итого:</b>	6	36