

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

ОТДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРАКТИКИ ПП.02.01 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ
НЕСЪЁМНЫХ ПРОТЕЗОВ**

Специальность
ская

31.02.05 Стоматология ортопедиче-

Квалификация

Зубной техник

Форма обучения

Очная

Махачкала

Рабочая программа учебной 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.01.01

1.1. Область применения программы ПП.02.01

Рабочая программа ПП.02.01 является частью ППССЗ 31.02.05 по специальности Стоматология ортопедическая.

1.2. Место ПП.02.01 в структуре ППССЗ:

Производственная практика профессионального модуля «Изготовление несъемных протезов» относится к ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая. ПП.02.01 включает в себя следующие МДК.02.01 «Технология изготовления несъемных протезов», МДК.02.02 «Литейное дело в стоматологии», МДК.02.3 «Моделирование зубов», МДК.02.4 «Компьютерные и безметалловые технологии в стоматологии», МДК.02.5 «Протезирование на имплантатах»

1.3. Цель ПП.02.01: обеспечить формирование всех предусмотренных ФГОС СПО компетенций ПМ.02

1.4. Планируемые результаты обучения:

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

Вид деятельности	Практический опыт
Изготовление несъёмных протезов	<ul style="list-style-type: none"> - изготовление пластмассовых коронок и мостовидных протезов; - изготовление штампованных металлических коронок и штампованно-паяных мостовидных протезов; - изготовление культевых штифтовых вкладок; - изготовление цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов; - изготовление цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов с облицовкой.
Знать:	<ul style="list-style-type: none"> организацию производства зуботехнических протезов и оснащение рабочего места зубного техника при изготовлении несъемных протезов с учетом устранения профессиональных вредностей; состав, свойства и правила работы с материалами, применяемыми при изготовлении несъемных протезов; клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления пластмассовых несъемных

зубных протезов;
 особенности изготовления временных пластмассовых коронок и мостовидных протезов;
 клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления штампованных коронок и штампованно-паяных мостовидных протезов;
 клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов;
 способы и особенности изготовления разборных моделей;
 клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов с пластмассовой облицовкой;
 виды керамических масс, назначение, состав и технологические свойства;
 технологические этапы изготовления металлокерамических зубных протезов;
 назначение, виды и технологические этапы изготовления культевых штифтовых конструкций;
 область применения и технологические особенности изготовления цельнокерамических протезов.

Уметь:

вести отчетно-учетную документацию;
 оценить оттиски челюстей и отливать по ним рабочие и вспомогательные модели;
 изготавливать разборные комбинированные модели;
 моделировать восковые конструкции несъемных протезов;
 гипсовать восковую композицию несъемного протеза в кювету, заменять воск на пластмассу;
 проводить обработку, шлифовку и полировку пластмассовых коронок и мостовидных протезов;
 моделировать восковую композицию для изготовления штампованных коронок и штампованных паяных мостовидных протезов, осуществлять подбор гильз, производить штамповку коронок, отжиг и отбеливание;
 проводить отжиг, паяние и отбеливание металлических конструкций;
 проводить отделку, шлифовку и полировку несъемных металлических зубных протезов;
 моделировать воском каркас литой коронки и мостовидного протеза;
 припасовывать на рабочую модель и обрабатывать каркас литой коронки и мостовидного протеза;
 моделировать восковую композицию литого каркаса коронок и мостовидных зубных протезов с пластмассовой облицовкой;
 изготавливать пластмассовую облицовку несъемных мостовидных протезов;
 моделировать восковую композицию литого каркаса, металлокерамических конструкций зубных протезов;
 моделировать зубы керамическими массами.

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, про-

являть 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 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.
ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.
ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки.
ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.
ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.

1.7. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики: 72 часа (2 недели).

№	В рамках освоения профессионального модуля	Количество	
		Дней	Часов
1.	изготовление пластмассовых коронок и мостовидных протезов	2	12
2.	изготовление штампованных металлических коронок и штампованно-паяных мостовидных протезов	2	12
3.	изготовление культевых штифтовых вкладок	1	6
4.	изготовление цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов	3	18

5.	изготовление цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов с облицовкой	4	24
	Итого:	12	72