

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ 03. Изготовление бюгельных зубных протезов**

Специальность 060203 Стоматология ортопедическая

Курс 2 семестр 4; курс 3 семестр 5.

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 060604 Лабораторная диагностика в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Изготовление бюгельных зубных протезов** и соответствующих профессиональных компетенций:

ПК 03.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт:**

- моделирование элементов каркаса бюгельного протеза;
- изготовления литого бюгельного зубного протеза с кламмерной системой фиксации.

**уметь:**

- уметь проводить параллелометрию;
- планировать конструкцию бюгельных протезов;
- подготавливать рабочую модель к дублированию;
- изготавливать огнеупорную модель;
- моделировать каркас бюгельного протеза;
- изготавливать литниковую систему для каркаса бюгельного зубного протеза на верхнюю и нижнюю челюсти;
- припасовывать металлический каркас на модель;
- изготавливать и отливать каркас бюгельного зубного протеза из металла;

- 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.

**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;
- технологию дублирования и получения огнеупорной модели;
- планирование и моделирование восковой композиции каркаса бюгельного зубного процесса;
- клинико-лабораторные этапы и технологию цельнолитых коронок и мостовидных протезов с пластмассовой облицовкой;
- 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;
- особенности изготовления литниковых систем и литья стоматологических сплавов при изготовлении каркаса бюгельного зубного протеза.

ПМ состоит из 2 МДК:

МДК 03.01 Технология изготовления бюгельных зубных протезов

МДК 03.02 Литейное дело в стоматологии

**Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 608 часов, включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 406 часов;
- самостоятельной работы обучающегося – 202 часов;
- учебной практики – 18 часов;
- производственной практики – 36 часов.

Итоговая аттестация по ПМ.03 проводится в форме квалификационного экзамена, по МДК 03.01 и МДК 03.02 в форме дифференцированного зачета, по ПП.03 в форме дифференцированного зачета.