

**Перечень практических заданий для аттестации по итогам  
производственной практики по ПМ 02; МДК0203 Изготовление  
бюгельных протезов.**

1. Отмоделировать дугу бюгельного протеза
2. Отмоделировать кламмер первого типа системы Нея на верхнюю челюсть.
3. Отмоделировать кламмер второго типа системы Нея на верхнюю челюсть.
4. Отмоделировать кламмер третьего типа системы Нея на верхнюю челюсть
5. Отмоделировать кламмер четвёртого типа системы Нея на верхнюю челюсть.
6. Отмоделировать кламмер пятого типа системы Нея на верхнюю челюсть.
7. Отмоделировать кламмер Бонвиля на верхнюю челюсть.
8. Отмоделировать кламмер Бонвиля на нижнюю челюсть.
9. Отмоделировать кламмер Свенсона.
10. Провести моделирование бюгельного протеза на верхнюю челюсть из предложенных восковых заготовок.
11. Провести моделирование бюгельного протеза на нижнюю челюсть из предложенных восковых заготовок.
12. Подготовить модель верхней челюсти к дублированию.
13. Подготовить модель нижней челюсти к дублированию.
14. Отмоделировать многозвеньевой кламмер.
15. Проверить модель верхней челюсти в параллелометре.
16. Проверить модель нижней челюсти в параллелометре.
17. Расчертить границы бюгельного протеза на верхнюю челюсть.
18. Расчертить границы бюгельного протеза на нижнюю челюсть.
19. Расчертить конструкцию бюгельного протеза на верхнюю челюсть
20. Отмоделировать дугу нижней челюсти.
21. Отмоделировать кламмер Свенсена на верхнюю челюсть.
22. Отмоделировать кламмер Свенсена на нижнюю челюсть.
23. Отмоделировать кламмер 1-ого типа системы Нея на нижнюю челюсть.
24. Отмоделировать кламмер Аккера.
25. Отмоделировать кламмер Роуча.
26. Отмоделировать кламмер Аккера - Роуча.
27. Отмоделировать шинирующий кламмер на верхнюю челюсть.
28. Отмоделировать многозвеньевой кламмер на нижнюю челюсть.
29. Отмоделировать кламмер Рейхельмана на нижнюю челюсть
30. Отмоделировать кламмер Рейхельмана на верхнюю челюсть.