

Перечень практических навыков
для подготовки к Государственной итоговой аттестации
по специальности **32.02.05 Стоматология ортопедическая**

1. Моделировка сегмента 16 зуба.
2. Восковое моделирование полной анатомии зуба 36.
3. Восковое моделирование полной анатомии зуба 46.
4. Моделировка вестибулярной поверхности 11 зуба.
5. Моделировка пластмассовой коронки 11 зуба.
6. Моделировка части 36 зуба.
7. Моделировка сегмента 35 зуба.
8. Восковое моделирование зуба 26.
9. Загипсовка моделей в окклюдатор.
10. Изготовление гипсовой моделей.
11. Гипсовка моделей с полной адентией в окклюдатор.
12. Подготовка моделей, расчертить границы частичного съемного пластиночного протеза.
13. Подготовка моделей к загипсовке в окклюдатор. Настройка окклюдатора.
14. Подготовка модели нижней челюсти к дублированию.
15. Разметка рабочей модели верхней челюсти. Изоляция турса и других костных выступов.
16. Разметка рабочей модели нижней челюсти. Изоляция костных выступов и других необходимых участков.

17. Изготовить прикусной шаблон верхней челюсти при полной адентии.
18. Изготовить прикусной шаблон нижней челюсти при полной адентии.
19. Смоделировать на модели из воска кламмер Роуча.
20. Моделировка комбинированного кламмера.
21. Моделировка кламмера Аккера.
22. Найти на опорных зубах межевую линию.
23. Моделировка одноплечевого кольцевого кламмера.
24. Изготовление проволочного кламмера на 36 зуб.
25. Изготовление кламмера Адамса на зубе 1.6
26. Моделировка защитной небной пластинки.
27. Изготовление вестибулярной дуги с П-образным изгибом на верхней челюсти.
28. Изготовление пружины Коффина с однорядной проволокой.
29. Изготовление протрагирующей пружины на зуб 1.2.
30. Изготовление петли для закрытия диастемы.