

Министерство здравоохранения Амурской области  
Государственное автономное учреждение Амурской области  
Профессиональная образовательная организация  
«Амурский медицинский колледж»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**  
**для студентов по выполнению самостоятельной внеаудиторной**  
**работы**  
**ОП.09 Современные методы протезирования**  
**ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»**  
**ПП ССЗ (базовая подготовка)**



Составлена:  
преподавателем «Стоматологии  
ортопедической» с требованиями  
Федерального государственного  
образовательного стандарта  
среднего профессионального  
образования.  
Кацуба Д.Д

Благовещенск  
2020 год

Рассмотрено  
на заседании ЦМК «Стоматология»  
Протокол № 5  
от « 15 » июня 2020 г.

Председатель ЦМК   
Н.В. Лунина

Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной, самостоятельной работ составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

и содержат перечень рекомендаций для организации самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по ОП.09 Современные методы протезирования

Составитель: Кацуба Д.Д. преподаватель ГАУ АО ПОО «АМК»

Рекомендована Экспертным советом при информационно - методическом центре ГАУ АО ПОО «АМК»

Заключение Экспертного совета № 107 от «26» июня 2020 г

## **Тема 1. Современные комбинированные протезы. Замковые системы фиксации.**

Клинико-лабораторные этапы изготовления комбинированных протезов.  
Материалы и оборудование применяемые при изготовлении данного вида протеза.

## **Тема 2. Балочная система фиксации. Телескопическая система фиксации.**

Клинико-лабораторные этапы изготовления телескопических реставраций.

### **Презентации**

Технология изготовления комбинированных протезов с телескопической системой фиксации.

Моделирование каркасов комбинированных протезов

Артикуляторы. Виды артикуляторов. Устройство и правила работы.

## **Тема 3. Технология изготовления керамических вкладок**

### **Презентации**

Клинико-лабораторные этапы изготовления керамических вкладок.  
Материалы и оборудование применяемые при изготовлении данного вида протеза.

Технология моделирования вкладок из керамики.

## **Тема 4. Технология изготовления керамических виниров.**

### **Презентации**

Клинико-лабораторные этапы изготовления керамических виниров.  
Материалы и оборудование применяемые при изготовлении данного вида протеза.

Технология изготовления виниров из керамики.