

**Аннотация
к рабочей программе учебной дисциплины
Моделирование зубов**

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО): 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Моделирование зубов» является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

1.3 Цели и задачи дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины:

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 07 ПК 2.1 ПК 2.3 ЛР 6, 9, 10, 13, 19, 22	У ₁ пользоваться гипсовым ножом и зуботехническим шпателем; У ₂ пользоваться моделировочным скальпелем; У ₃ пользоваться воскотопкой; У ₄ пользоваться электрошпателем; У ₅ владеть методикой создания формы методом послойного нанесения воска	З ₁ виды и основные технологические свойства моделировочных восков; З ₂ методы устранения зон термического напряжения в восковой композиции; З ₃ детали каждой поверхности коронки каждого естественного зуба; З ₄ места расположения контактных пунктов рядом стоящих зубов; З ₅ места расположения контактных пунктов зубов-антагонистов; З ₆ требования к промежуточной части мостовидных протезов; З ₇ технологические свойства гипса разной твердости; З ₈ способы создания формы методом отсечения материала; З ₉ методику лепки, знать детали поверхностей коронки естественных зубов; З ₁₀ методику моделирования воском

1.4 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	66
В том числе:	
Практические занятия	48
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	