

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
«Моделирование зубов»

Рабочая программа учебной дисциплины «Моделирование зубов» составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Цикл	Профессиональный
Семестр изучения	1
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Диф.зачет
Количество часов всего, из них:	57
Лекционные	33
СРС	2

1. Цель изучения дисциплины

Цель освоения учебной дисциплины «Моделирование зубов» состоит в овладении студентами знаний ,обучающийся должен уметь:

- воспроизводить анатомическую форму зубов;
- пользоваться гипсовым ножом и зуботехническим шпателем;
- пользоваться моделировочным скальпелем;
- пользоваться воскотопкой;
- пользоваться электрошпателем.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- виды и основные технологические свойства моделировочных восков;
- методы устранения зон термического напряжения в восковой композиции;
- детали каждой поверхности коронки каждого естественного зуба;
- места расположения контактных пунктов рядом стоящих зубов;
- места расположения контактных пунктов зубов - антагонистов;
- требования к промежуточной части мостовидных протезов;
- детали каждой поверхности коронки каждого естественного зуба верхней челюсти;
- детали каждой поверхности коронки каждого естественного зуба нижней челюсти..

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины ОП 05. Моделирование зубов обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ОК 1-ОК9 ПК1.1-ПК1.6

3. Краткое содержание дисциплины

Тема 1.

Значение дисциплины в зуботехническом производстве.

Тема 2.

Внутренняя структура зуба.

Тема3.

Морфологическое строение коронковой части передних зубов

Тема 4.

Поверхности центральных зубов

Тема 5.

Контактные поверхности.

Тема 6.

Системы нумерации зубов. Коронка зуба.

Тема 7.

Морфологическое строение коронковой части боковых зубов

Тема 8.

Морфологическое строение зубов

Тема 9.

Поверхности боковых зубов, их основные характеристики.

Тема 10.

Принципы создания восковой композиции

Тема 11.

Ознакомление с зуботехнической лабораторией. Инструменты и материалы применяемые в ортопедической стоматологии

Тема 12.

Моделирование зубов верхней челюсти

Тема 13.

Моделирование зубов нижней челюсти

Тема 14.

Способы моделирования воском