

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**«ОП 07.Основы ортопедической стоматологии»**

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП 07.Основы ортопедической стоматологии» составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО 31.02.06 Стоматология рпофилактическая

Цикл	Профессиональный
Семестр изучения	1
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	экзамен
Количество часов всего, из них:	131
Лекционные	64
СРС	31

**1. Цель изучения дисциплины**

Цель освоения учебной дисциплины «Основы ортопедической стоматологии» состоит в овладении студентами знаний о методах профилактики заболеваний зубов и пародонта, воспалительных процессах челюстно-лицевой области, изучении средств и предметов гигиены полости рта, а также умении использовать полученные знания в санпросвет работе с населением.

**2. Требования к результатам освоения дисциплины**

Изучение дисциплины «ОСНОВЫ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ» направлена на формирование следующих компетенций: ОК.1-ОК.13

ПК1.1-ПК1.7

**3. Краткое содержание дисциплины**

Раздел 1. Изготовление съемных пластиночных протезов при частичном и полном отсутствии зубов.

Тема 1.1. Организация зуботехнического производства при изготовлении съемных пластиночных протезов

Тема 1.2. Клинические основы съемного протезирования при частичном отсутствии зубов

Тема 1.3. Техника изготовления съемных пластиночных протезов при частичных дефектах зубного ряда.

Тема 1.4. Методы фиксации и стабилизации съемных пластиночных протезов на беззубых челюстях.

Тема 1.5. Общие принципы изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.

Раздел 2. Изготовление несъемных протезов.

Тема 2.1.

Виды и конструктивные особенности несъемных протезов.

Тема 2.2.

Современные технологии в несъемном протезировании

Тема 2.3.Технология литья несъемных протезов.

### Раздел 3.

#### Организация ортодонтической помощи населению

##### Тема 3.1.

История развития ортодонтии. Этапы развития ортодонтии. Основные направления развития ортодонтической помощи в РФ.

##### Тема 3.2.

Клинико-морфологические классификации зубочелюстно-лицевых аномалий. Морфофункциональные классификации зубочелюстно-лицевых аномалий.

##### Тема 3.3.

Ортодонтическая зуботехническая лаборатория. Материалы, применяемые для изготовления ортодонтических аппаратов и приспособлений, а также детских зубных протезов. Технология изготовления деталей внутриротовых, несъемных ортодонтических аппаратов

### Раздел 4. Изготовление основных видов челюстно-лицевых аппаратов.

#### Тема 4.1 Понятие о челюстно-лицевой ортопедии

##### Тема 4.2.

Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов