

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы учебной практики**  
**междисциплинарного курса «Технология изготовления протезов с использованием**  
**современных методик.»**

Рабочая программа производственной практики междисциплинарного курса «Технология изготовления протезов с использованием современных методик» составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО 31.02.05 Стоматология ортопедическая

|                                                |                  |
|------------------------------------------------|------------------|
| Цикл                                           | Профессиональный |
| Семестр изучения                               | 4                |
| Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен) | Зачет            |
| Количество часов                               | 36               |

**1. Цель изучения дисциплины**

Цель освоения междисциплинарного курса «Технология изготовления протезов с использованием современных методик» систематизировать, углубить и закрепить полученные знания и умения по изготовлению нейлоновых протезов протезов.

Усовершенствовать профессиональные умения и навыки по изготовлению съемных протезов.

Приобщение студента к социальной среде организации с целью приобретения социально – личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Подготовить зубного техника к самостоятельной трудовой деятельности.

**2. Требования к результатам освоения дисциплины**

Изучение междисциплинарного курса направлено на формирование следующих компетенций: ОК-1;ОК-2;ОК-3;ОК-4;ОК-5;ОК-6;ОК-7;ОК-8;ОК-9; ПК1.4-1.6 ПК3.1-3.5

**3. Краткое содержание практики**

1. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с лабораторией.

2. Выполнение работ по изготовлению рабочей модели.

3. Выполнение работ по изготовлению восковых базисов с окклюзионными валиками.

Постановка искусственных зубов.

4. Выполнение работ по предварительному и окончательному моделированию восковых базисов протезов.

Загипсовка восковых конструкций в кювету

5.Инъекция.

6. Выполнение работ по полировке, шлифовке.