

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной практики
междисциплинарного курса МДК 01.01.

«Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда»

Рабочая программа учебной практики междисциплинарного курса «Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда» составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО
31.02.05 Стоматология ортопедическая

Цикл	Профессиональный
Семестр изучения	1
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Дифференцированный зачет
Количество часов	72

1. Цель изучения дисциплины

Цель освоения междисциплинарного курса «Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда»- систематизировать, углубить и закрепить полученные знания о составе, свойствах и назначении зуботехнических материалов при изготовлении зубных протезов, ортодонтических и челюстно-лицевых аппаратов с учетом соблюдения правил техники безопасности и требований охраны труда, усовершенствовать профессиональные умения и навыки при работе с конструкционными и вспомогательными зуботехническими материалами, уметь применять средства индивидуальной и коллективной защиты от источников вредного действия на организм в зуботехнической лаборатории.

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; ПК1.1- ПК1.5

3. Краткое содержание практики

- 1.Инструктаж по технике безопасности
- 2.Выполнение работ по изготовлению модели
- 3.Выполнение работ по изготовлению воскового базиса
- 4.Моделировка зубов из моделировочного воска
- 5.Вырезание гипсового штампа
- 6.Изготовление металлического штампа
- 7.Освоение технологии работы на аппарате «Самсон»
- 8.Освоение технологии спайки конструкции металлического протеза
- 9.Сердечно-легочная реанимация.
- 10.Оказание первой помощи при термических поражениях
- 11.Оказание первой помощи при поражении электрическим током
- 12.Выполнение процедуры измерения артериального давления