

**СОГЛАСОВАНО**

Директор КГКП

«Учебно – методический  
центр развития образования  
Карагандинской области»

\_\_\_\_\_ Абдикерова Б.Х.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор

ТОО «Карагандинский Медико-  
технический колледж»

\_\_\_\_\_ Ахмадишина А.А.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

**ПРОГРАММА**

**«ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЫ»**

по специальности «Стоматология ортопедическая»

Караганда 2021

Разработчики: Огнева У.Н., преподаватель специальных дисциплин  
Аманбаев К.З., преподаватель специальных дисциплин

Рассмотрен руководителем методистом \_\_\_\_\_ Жумабаева С.К.  
(подпись) (Ф.И.О.)

Одобрена на заседании Методического Совета  
протокол №\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г  
Председатель МС \_\_\_\_\_ Жумабаева С.К.  
(подпись) (Ф.И.О.)

## 1. Пояснительная записка

Цель: обеспечить получение школьниками профессионального опыта в медицинской сфере путем включения в профессиональную деятельность медицинских работников (зубных техников)

Задачи:

- предоставление базовых сведений о конкретных видах профессиональной деятельности;
  - моделирование основных элементов разных видов профессиональной деятельности;
  - определение уровня готовности школьников к выполнению проб;
  - обеспечение условий для качественного выполнения профессиональных проб
- Формы организации обучения: практическое обучение.

Планируемые результаты:

По итогам выполнения профессиональных проб учащиеся

Должен знать:

- содержание, характер труда в определенной сфере деятельности, требования, предъявляемые к личностным и профессиональным качествам специалиста;
- общие теоретические сведения, связанные с характером выполняемой работы; --
- основные материалы, инструменты, оборудование и правила их использования на примере профессиональной работы.

Должен уметь:

- выполнять простейшие операции; пользоваться инструментом, материалом, документацией;
- выполнять санитарно-гигиенические требования и правила безопасности труда;
- соотносить свои индивидуальные особенности с профессиональными требованиями.

Иметь представление: об этапах моделирования зубов и базисов протезов; особенностях отливки гипсовых моделей.

Быть компетентным в вопросах этики и деонтологии, пропаганды здорового образа жизни.

## 2. Структура программы

1. Техника безопасности при работе в зуботехнической лаборатории
2. Ознакомление с устройством зуботехнической лаборатории
3. Ознакомление с зуботехническим инструментарием и оборудованием.
4. Ознакомление с зуботехническими материалами.

## 3. Тематический план

| №  | Тема  | Количество часов |
|----|---|------------------|
| 1. | Инструктаж по технике безопасности при работе в зуботехнической лаборатории             | 1                |
| 2. | Требования, предъявляемые к зуботехническому инструментарию, оборудованию и материалам. | 1                |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 3. | Методика отливки гипсовой модели                      | 1 |
| 4. | Методика моделирования воском на гипсовой культе зуба | 1 |
| 5. | Заключительное занятие. Подведение итогов             | 1 |
|    | Итого   | 5 |

**4. Оборудование и материалы:** планшетки с готовыми протезами, зуботехнический гипс, колба и шпатель для замешивания гипса, воск зуботехнический, модельер, газовая или спиртовая горелка.

**5. Список учебной литературы:**

**Основная литература:**

1. Зубопротезная техника: учебник / под ред. М.М. Расулова, Т.И. Ибрагимова, И.Ю. Лебеденко, И.М. Расулова. – М., 2009. – 448 с.
2. Лекции по ортопедической стоматологии: учебное пособие / под ред. Проф. Т.И. Ибрагимова. – М., 2010. – 28 с.

**Дополнительная**

1. Аболмасов Н.Г., Аболмасов Н.Н., В.А. Бычков, А. Аль-Хаким. Ортопедическая стоматология – Москва «МЕДпресс-информ», 2003-2008. – 496 с.
2. Брагин Е.А., Скрыль А.В., Майборода Ю.Н. Руководство к практическим занятиям по ортопедической стоматологии. Рабочая программа для студентов 3-5 курсов. Ставрополь 2006, 87 с.

**Интернет-ресурс:** . <http://rep.bsmu.by/>, <https://dentaltechnic.info/>