## **АННОТАЦИЯ**

## рабочей программы учебной дисциплины

## ОП.04. «Первая медицинская помощь»

по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

#### 1. Цели и задачи учебной дисциплины

**Цель** - формирование у обучающихся систематизированных знаний в области первой медицинской помощи.

#### Задачи изучения дисциплины:

Овладеть основными алгоритмами оказания неотложной помощи;

Провести первую медицинскую помощь;

Познать принципы оказания первой медицинской помощи.

**2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина ОП.04. «Первая медицинская помощь» по учебному плану относится к общепрофессиональным дисциплинам программы подготовки специалистов среднего звена, составленной в соответствии с требованиями ФГОС по специальности 31.02.05. «Стоматология ортопедическая», квалификация - зубной техник.

### 3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- -оказывать первую медицинскую помощь при травмах, ожогах, обморожениях;
- -оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях;
- -проводить сердечно-легочную реанимацию.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- -основные принципы оказания первой медицинской помощи;
- -алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации.

#### Формируемые компетенции при изучении учебной дисциплины

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях
- ПК 1.1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.
- ПК 1.2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.
  - ПК 1.3. Производить починку съемных пластиночных протезов.
  - ПК 1.4. Изготавливать съемные иммедиат-протезы.
  - ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.
- ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.
  - ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки.
  - ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.
- ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.

- ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.
  - ПК 4.1. Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов.
  - ПК 4.2. Изготавливать основные съёмные и несъёмные ортодонтические аппараты.
- ПК 5.1. Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.
- ПК 5.2. Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).

# 4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

### Для очной формы обучения:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 67 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 часов; самостоятельной работы обучающегося 25 часов.

**Разработчик:** преподаватель, ПОАНО «Национальный инновационный колледж», Мирзоева Л.А.