**Аннотация**

**ПМ.01. Изготовление съемных пластиночных протезов для специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая**

**по программе базовой подготовки**

**Квалификация: Зубной техник.**

* 1. **Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.05Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Изготовление съемных пластиночных протезов.

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использованапо программе повышения квалификации и переподготовки зубных техников.

**1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт:**

- работы с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;

- изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

- изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;

**уметь:**

- подготавливать рабочее место;

- оформлять отчетно-учетную документацию;

- работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;

- выполнять лабораторные этапы изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;

- изготавливать съёмные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов с металлизированным базисом;

- выполнять лабораторные этапы изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;

**знать:**

- цели, задачи и историю развития ортопедической стоматологии;

- организацию зуботехнического производства по изготовлению съёмных пластиночных протезов;

- классификацию и свойства материалов, применяемых при изготовлении съемных пластиночных протезов;

- анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы при частичном отсутствии зубов;

- показания и противопоказания к изготовлению съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов,

- виды и конструктивные особенности съемных пластиночных протезов, применяемых при частичном отсутствии зубов;

- преимущества и недостатки съёмных пластиночных протезов, применяемых при частичном отсутствии зубов;

- аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти, их назначение, устройство;

- способы фиксации и стабилизации съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;

- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;

- анатомо-физиологические особенности лица, челюстей, височно-нижнечелюстного сустава при полном отсутствии зубов;

- способы фиксации и стабилизации съемных пластиночных протезов в полости рта при полном отсутствии зубов

- клинико-лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;

**1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 1332 часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 888 часов;

самостоятельной работы обучающегося 444 часа;

учебной и производственной практики 108 часов.

**1.4.СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ. Изготовление съемных пластиночных протезов для специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая по программе базовой подготовки**

**Квалификация: Зубной техник.**

**Раздел 1. Изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.**

Тема 1.1. Введение

Тема 1.2.Организация зуботехнического производства.

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

Тема 1.4. Починка съемных пластиночных протезов.

Тема 1.5. Съемные протезы с металлическим и металлизированным базисами.

**Раздел 2. Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов**

Тема 2.1. Анатомо-физиологические особенности лица при полном отсутствии зубов.

Тема 2.2.Методы фиксации и стабилизации съемных пластиночных протезов на беззубых челюстях.

Тема 2.3. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.