

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.06.2021 16:29:59

Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

## **Аннотация рабочей программы производственной практики**

**(по профилю специальности)**

### **ПМ.01 Изготовление съёмных пластиночных протезов**

**Цель производственной практики:** комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы в условиях учреждений здравоохранения по профессиональному модулю ПМ.01 Изготовление съёмных пластиночных протезов.

#### **Задачи производственной практики:**

- овладение на практике навыками работы с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;
- овладение на практике навыками изготовления съёмных пластиночных протезов.

#### **Содержание производственной практики:**

- изготовление съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
- изготовление съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
- починка съёмных пластиночных протезов;
- изготовление съёмных имедиат-протезов.

Процесс изучения профессионального модуля во время производственной практики направлен на формирование следующих компетенций по *МДК 01.01 Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов*, по *МДК 01.02 Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов*: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-13, ОК-14, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4.

## **Аннотация рабочей программы учебной практики ПМ.01 Изготовление съёмных пластиночных протезов**

**Цель учебной практики:** формирование у студентов практических профессиональных умений и приобретение первоначального практического опыта, соответствующего профессиональным компетенциями, реализуемого в рамках данного профессионального модуля.

**Задачи учебной практики:**

- овладение на практике навыками работы с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;
- овладение на практике навыками проведения отдельных этапов изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
- овладение на практике навыками проведения отдельных этапов изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.

**Содержание учебной практики:** Изготовление гипсовых моделей. Изготовление гнutoго одноплечеого кламмера. Обработка частично съёмного протеза: отделка, шлифовка, полировка. Обработка, шлифовка, полировка реставрированного зуба. Постановка искусственных зубов. Моделирование восковой конструкции частичного съёмного протеза. Полимеризация восковой композиции индивидуальные ложки. Эстетическое моделирование базиса съёмного протеза на верхнюю челюсть. Эстетическое моделирование базиса съёмного протеза на нижнюю челюсть. Загипсовка восковой композиции пластиночных съёмных протезов в кювету. Замена воска на пластмассу. Обработка пластиночных протезов.

Процесс изучения профессионального модуля во время учебной практики направлен на формирование следующих компетенций по *МДК 01.01 Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов*, по *МДК 01.02 Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов*: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-13, ОК-14, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4.

**Аннотация рабочей программы производственной практики  
(по профилю специальности)  
ПМ. 02 Изготовление несъемных протезов**

**Цель производственной практики:** формирование общих и профессиональных компетенций данного профессионального модуля, приобретение необходимых умений и опыта практической работы в условиях учреждений здравоохранения по изготовлению несъемных протезов.

**Задачи производственной практики:**

- овладение на практике навыками работы с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;

- овладение на практике навыками изготовления несъемных протезов.

**Содержание производственной практики:**

- изготовление пластмассовых коронок и мостовидных протезов;

- изготовление штампованные металлические коронки и штампованно - паяные мостовидные протезы;

- изготовление культевые штифтовые вкладки;

- изготовление цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.

Процесс изучения профессионального модуля во время производственной практики направлен на формирование следующих компетенций по *МДК 02.01 Технология изготовления несъемных протезов*: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-13, ОК-14, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5.

## **Аннотация рабочей программы учебной практики ПМ. 02 Изготовление несъемных протезов**

**Цель учебной практики:** углубление и закрепление знаний и практического опыта, соответствующего профессиональным компетенциям, реализуемого в рамках данного профессионального модуля.

**Задачи учебной практики:**

- овладение на практике навыками работы с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;
- овладение на практике навыками изготовления пластмассовых коронок и мостовидных протезов;
- овладение на практике навыками изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов

**Содержание учебной практики:** Изготовление пластмассовых коронок (25, 27). Изготовление пластмассового мостовидного протеза. Изготовление цельнолитого мостовидного протеза: снятие двухслойного оттиска, моделирование воском композиции цельнолитого протеза, наложение литниковой системы, перевод восковой композиции в металл, обработка отлитой конструкции, шлифовка, полировка.

Процесс изучения профессионального модуля во время учебной практики направлен на формирование следующих компетенции по *МДК 02.01 Технология изготовления несъемных протезов*: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-13, ОК-14, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5.

**Аннотация рабочей программы производственной практики  
(по профилю специальности)  
ПМ. 03 Изготовление бюгельных зубных протезов**

**Цель производственной практики:** формирование общих и профессиональных компетенций данного профессионального модуля, приобретение необходимых умений и опыта практической работы в условиях учреждений здравоохранения по изготовлению бюгельных зубных протезов.

**Задачи производственной практики:**

- овладение на практике навыками работы с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;
- овладение на практике навыками изготовления бюгельных протезов.

**Содержание производственной практики:**

- изучение моделей челюстей в параллеломере;
- планирование каркаса бюгельного протеза;
- моделирование элементов бюгельного протеза;
- методы обработки бюгельного протеза.

Процесс изучения профессионального модуля во время производственное практики направлен на формирование следующих компетенций по *МДК 03.01 Технология изготовления бюгельных протезов*: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-13, ОК-14, ПК-3.1.

## **Аннотация рабочей программы учебной практики ПМ. 03 Изготовление бюгельных зубных протезов**

**Цель учебной практики:** формирование у студентов практических профессиональных умений и приобретение первоначального практического опыта, соответствующего профессиональным компетенциями, реализуемого в рамках данного профессионального модуля.

**Задачи учебной практики:**

- овладение на практике навыками работы с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;
- овладение на практике навыками моделирования элементов каркаса бюгельного протеза;
- овладение на практике навыками изготовления литого бюгельного зубного протеза с клammerной системой фиксации.

**Содержание учебной практики:** Получение рабочих моделей. Планирование конструкции бюгельного протеза. Моделирование элементов бюгельного протеза.

Процесс изучения профессионального модуля во время учебной практики направлен на формирование следующих компетенции по *МДК 03.01 Технология изготовления бюгельных протезов*: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-13, ОК-14, ПК-3.1.

## **Аннотация рабочей программы учебной практики ПМ. 04 Изготовление ортодонтических аппаратов**

**Цель учебной практики:** углубление и закрепление знаний и практического опыта, соответствующего профессиональным компетенциям, реализуемого в рамках данного профессионального модуля.

**Задачи учебной практики:**

- овладение на практике навыками работы с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;
- овладение на практике навыками изготовления элементов ортодонтических аппаратов с различным принципом действия;
- овладение на практике навыками изготовления рабочих и контрольных моделей челюстей;
- овладение на практике навыками нанесения рисунка ортодонтического аппарата на модель.

**Содержание учебной практики:** Изготовление твин-блока для лечения мезиального прикуса. Получение моделей. Изготовление проволочных элементов. Установка винта. Изготовление базисов методом насыпной технологии самотвердеющей пластмассы с применением пневмополимеризации. Обработка, шлифовка, полировка твин-блока.

Процесс изучения профессионального модуля во время учебной практики направлен на формирование следующих компетенций по *МДК 04.01 Технология изготовления ортодонтических аппаратов*: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-13, ОК-14, ПК-4.1, ПК- 4.2.

## **Аннотация рабочей программы учебной практики ПМ. 05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов**

**Цель учебной практики:** углубление и закрепление знаний и практического опыта, соответствующего профессиональным компетенциям, реализуемого в рамках данного профессионального модуля.

**Задачи учебной практики:**

- овладение на практике навыками работы с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;

- овладение на практике навыками изготовления челюстно-лицевых аппаратов.

**Содержание учебной практики:** Технология изготовления шины Вебера на верхнюю челюсть. Изготовление металлического каркаса. Моделирование восковой композиции шины. Замена воска на пластмассу. Замена воска на пластмассу

Процесс изучения профессионального модуля во время учебной практики направлен на формирование следующих компетенций по *МДК 05.01 Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов*: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-13, ОК-14, ПК-5.1, ПК-5.2.



## **Аннотация рабочей программы производственной практики (преддипломной)**

**Цель преддипломной практики:** углубление обучающимся первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы.

### **Задачи преддипломной практики:**

- овладение на практике навыками работы с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;

- овладение на практике навыками изготовления съемных, несъемных, бюгельных протезов, челюстно-лицевых и ортодонтических аппаратов.

### **Содержание преддипломной практики:**

#### *Изготовление съемных пластиночных протезов*

- изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов на верхнюю и нижнюю челюсти.

- изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов на верхнюю и нижнюю челюсти.

- изготовление съемных пластиночных протезов с металлизированным базисом

- починка съемных пластиночных протезов с линейным переломом базиса

#### *Изготовление несъемных протезов*

-изготовление пластмассовых коронок;

- изготовление пластмассового мостовидного протеза;

- изготовление штампованных металлических коронок;

- изготовление штампованно-паянного мостовидного протеза;

- изготовление культевых штифтовых вкладок;

- изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов.

#### *Изготовление бюгельных протезов*

- изготовление бюгельных протезов простейшей конструкции;

- изготовление бюгельных протезов усложненной конструкции.

#### *Изготовление ортодонтических аппаратов*

- элементы механически действующих ортодонтических аппаратов(дуги вестибулярные, кламмеры, пружины, ортодонтические коронки(кольца);

- элементы функционально действующих ортодонтических аппаратов( наклонные плоскости, пластмассовые щеты и пелоты, упоры для языка).

#### *Изготовление челюстно-лицевых аппаратов*

- профилактические шины для спортсменов (боксерская каппа)

Результатом освоения программы преддипломной практики, является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями: ОК-1,ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-13, ОК-14, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-3.1, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-5.1, ПК-5.2.