

## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы производственной практики

#### ПМ.03 «Изготовление бюгельных зубных протезов»

#### МДК. 03.01 «Технология изготовления бюгельных зубных протезов»

по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

#### 1. Цели и задачи производственной практики

Основной целью производственной практики (по профилю специальности) является приобретение первоначального практического опыта работы по специальности и формирование у обучающихся профессиональных умений в части освоения одного из основных видов профессиональной деятельности – изготовление бюгельных протезов.

**Задачами** производственной практики является приобретение практического опыта по:

- моделирования элементов каркаса бюгельного протеза;
- изготовления литого бюгельного зубного протеза с кламмерной системой фиксации

**2. Место производственной практики по профилю специальности в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** Производственная практика по профилю специальности является разделом ППССЗ по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая», квалификация- зубной техник, базовой подготовки для освоения вида деятельности. Изготовление бюгельных зубных протезов, соответствующих профессиональных компетенций, формирования общих компетенций, предусмотренных для ППССЗ в целом.

Производственная практика ПМ.03 «Изготовление бюгельных зубных протезов» МДК 03.01 «Технология изготовления бюгельных зубных протезов» проводится в соответствии с утвержденным рабочим учебным планом ПОАНО «Национальный инновационный колледж» по специальности «Стоматология ортопедическая», квалификация- зубной техник, после прохождения обучающимися МДК.03.01. «Технология изготовления бюгельных зубных протезов», учебной практики.

#### 3. Результаты освоения программы производственной практики (по профилю специальности)

Результатом освоения программы производственной практики является формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности - Техника изготовления бюгельных протезов, в рамках формирования следующих общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.

ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.

ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.

ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, студент в ходе прохождения производственной практики студент должен

**знать:**

- показания и противопоказания к изготовлению бюгельных зубных протезов,
- виды и конструктивные особенности бюгельных зубных протезов;
- способы фиксации бюгельных зубных протезов;
- преимущества и недостатки бюгельных зубных протезов;
- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления бюгельных зубных протезов;
- технологию дублирования и получения огнеупорной модели;
- планирование и моделирование восковой композиции каркаса бюгельного зубного протеза;
- правила обработки и припасовки каркаса бюгельного зубного протеза на рабочую модель;
- правила постановки зубов и замены воскового базиса бюгельного зубного протеза на пластмассовый;
- технологию починки бюгельных протезов;

– оснащение и организацию работы литейной комнаты, при изготовлении бюгельных протезов;

– особенности изготовления литниковых систем и литья стоматологических сплавов при изготовлении каркаса бюгельного зубного протеза

**иметь практический опыт:**

– моделирования элементов каркаса бюгельного протеза;

– изготовления литого бюгельного зубного протеза с кламмерной системой фиксации;

**уметь:**

– проводить параллелометрию

– планировать конструкцию бюгельных протезов

– подготавливать рабочую модель к дублированию

– изготавливать огнеупорную модель

– моделировать каркас бюгельного протеза

– изготавливать литниковую систему для каркаса бюгельного зубного протеза на верхнюю и нижнюю челюсти

– изготавливать огнеупорную опоку и отливать каркас бюгельного зубного протеза из металла

– припасовывать металлический каркас на модель

– проводить отделку, шлифовку и полировку металлического каркаса бюгельного зубного протеза

– проводить постановку зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза

– подготавливать протез к замене воска на пластмассу

– проводить контроль качества выполненной работы.

**4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики**

	Наименование этапа практики	Количество часов
	<b>Организационный этап</b>	<b>2</b>
	<b>Производственный этап:</b>	32
	Моделирования элементов каркаса бюгельного протеза;	<b>15</b>
	изготовления литого бюгельного зубного протеза с кламмерной системой фиксации	<b>17</b>
	<b>Аттестационный этап</b>	2
	<b>Дифференцированный зачет</b>	
	<b>Итого</b>	<b>36</b>

**Разработчик:** Карабудагова Патимат Магомедрасуловна, преподаватель ПОАНО «НИК»