

# АННОТАЦИЯ

## рабочей программы учебной 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 учебной практики:

**Цель практики:** Систематизировать, углубить и закрепить, полученные на занятиях по технике изготовления съемных протезов, теоретические знания.

#### **Задачи практики:**

освоение зуботехнических материалов с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей; освоение технологии изготовления бюгельных протезов. Овладеть изготовлением бюгельных протезов при частичном отсутствии зубов на верхнюю и нижнюю челюсти

#### 2. Место учебной практики в структуре ППССЗ СПО:

Учебная практика 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.

Учебная 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» 31.02.05 «Стоматология ортопедическая», квалификация- зубной техник, после прохождения обучающимися МДК.03.01. «Технология изготовления бюгельных зубных протезов».

#### 3. Требования к результатам освоения программы учебной практики

Результатом освоения программы учебной 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 указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

**уметь:**

- работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;
- изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;
- подготавливать рабочее место;
- оформлять отчетно-учетную документацию;
- проводить оценку слепка (оттиска);
- планировать конструкцию съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
- загипсовывать модели в окклюдатор и среднеанатомический артикулятор;
- проводить постановку искусственных зубов на искусственной десне;
- моделировать восковой каркас бюгельного протеза;
- проводить заливку бюгельного протеза в кювету комбинированным методом;
- проводить обработку, шлифовку и полировку бюгельного протеза;
- проводить контроль качества выполненных работ;

**знать:**

- цели, задачи и историю развития ортопедической стоматологии;
- организацию зуботехнического производства по изготовлению бюгельных протезов;

- классификацию и свойства материалов, применяемых при изготовлении бюгельных протезов;
- анатомио-физиологические особенности зубочелюстной системы при частичном отсутствии зубов;
- особенности слизистой оболочки полости рта при частичном отсутствии зубов;
- показания и противопоказания к изготовлению бюгельных протезов;
- виды и конструктивные особенности бюгельных протезов;
- преимущества и недостатки бюгельных протезов;
- способы фиксации и стабилизации бюгельных протезов;
- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления бюгельных протезов;
- клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов;
- классификацию слизистых оболочек;
- виды и конструктивные особенности бюгельных протезов.

#### 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной практики

№ занятия	Наименование темы	Количество часов
1	Получение гипсовых моделей. Черчение границ восковой композиции.	12 часов
2	Моделировка каркаса бюгельного протеза на верхнюю челюсть	12 часов
3	Моделировка каркаса бюгельного протеза на нижнюю челюсть	10 часов
4.	Дифференцированный зачет	2 часа
Итого:		36 часов

**Разработчик:** Махмудова Л.Ш. , преподаватель ПОАНО «НИК»