

# АННОТАЦИЯ

## рабочей программы учебной практики

### ПМ.05. «Изготовление челюстно-лицевых аппаратов»

#### МДК. 05.01. «Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов»

по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

#### 1. Цели и задачи учебной практики:

Основной целью учебной практики является приобретение первоначального практического опыта работы по специальности и формирование у обучающихся профессиональных умений в части освоения одного из основных видов профессиональной деятельности – изготовление основных и лечебно-профилактических аппаратов.

**Задачами** учебной практики является приобретение практического опыта по технологии изготовления челюстно-лицевых протезов и аппаратов.

**2. Место учебной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** Учебная практика является разделом ППССЗ по специальности 31.02.05. «Стоматология ортопедическая», квалификация- зубной техник, базовой подготовки для освоения вида деятельности «Изготовление челюстно-лицевых аппаратов», соответствующих профессиональных компетенций, формирования общих компетенций, предусмотренных для ППССЗ в целом.

Учебная практика ПМ.05 «Изготовление челюстно-лицевых аппаратов», МДК 05.01 «Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов», проводится в соответствии с утвержденным рабочим учебным планом ПОАНО «Национальный инновационный колледж» по специальности 31.02.05. «Стоматология ортопедическая», квалификация- зубной техник, после прохождения обучающимися МДК.05.01. «Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов».

#### 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 – «Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов», в рамках формирования следующих общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

ПК 5.1. Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.

ПК 5.2. Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).

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 преддипломной практики должен:

**знать:**

- цели и задачи челюстно-лицевой ортопедии;
- историю развития челюстно-лицевой ортопедии;
- связь челюстно-лицевой ортопедии с другими науками и дисциплинами;
- классификацию челюстно-лицевых аппаратов;
- определение травмы, повреждения, их классификацию;
- огнестрельные повреждения челюстно-лицевой области, их особенности;
- ортопедическую помощь на этапах медицинской эвакуации;
- неогнестрельные переломы челюстей, их классификации и механизм смещения отломков;
- особенности ухода и питания челюстно-лицевых больных;
- методы борьбы с осложнениями на этапах медицинской эвакуации;
- принципы лечения переломов челюстей;
- особенности изготовления шины (каппы).

**иметь практический опыт:**

- для изготовления основных и лечебно – профилактических аппаратов.

**уметь:**

- изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов;

- изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты.

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

<b>Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики</b>	<b>Содержание учебной практики</b>	<b>Количество часов</b>
ПМ 05. МДК 05.01	Всего часов:	36
Тема 1	Охрана труда. Оформление заказ-наряда. Лигатурное связывание	6
Тема 2	Проволочные шины Тигерштедта	6
Тема 3	Отливка моделей в/ч и н/ч	6
Тема 4	Моделировка боксерской шины	6
Тема 5	Изготовление боксерской шины	6
Тема 6	Обработка и припасовка боксерской шины на модели челюстей	4
	Дифференцированный зачет	2

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