

1. АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 06. Выполнение работ в должности полировщика

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля - является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.05 стоматология ортопедическая: выполнение работ по профессии полировщик, программа по профессиональному модулю разработана за счёт вариативных часов, и соответствующей основным видам профессиональной деятельности (ВПД):

ПК 5.2.6.1. Проводить шлифовку и полировку съёмных пластиночных протезов.

ПК 5.2.6.2. Проводить шлифовку и полировку несъёмных штампованно-паяных и цельнолитых протезов.

ПК 5.6.2.3. Проводить шлифовку и полировку несъёмных штампованно-паяных и цельнолитых комбинированных протезов.

ПК 5.2.6.4 Проводить шлифовку и полировку несъёмных акриловых протезов

ПК 5.2.6.5. Обеспечивать экономное использование расходных материалов.

Образовательная программа профессионального модуля может быть использована в повышении квалификации средних медицинских работников по специальности «Стоматология ортопедическая»

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:

Шлифовки и полировки съёмных и несъёмных ортопедических конструкций, изготовленных из различных групп конструкционных материалов;

уметь:

- соблюдать технику безопасности при работе в зуботехнической лаборатории;

- Проводить шлифовку и полировку съёмных пластиночных протезов;

-Проводить шлифовку и полировку несъёмных штампованно-паяных и цельнолитых протезов.

- Проводить шлифовку и полировку несъёмных штампованно-паяных и цельнолитых комбинированных протезов

- Проводить шлифовку и полировку несъёмных акриловых протезов

- Обеспечивать экономное использование расходных материалов.

- Оценивать качество полировки различных ортопедических конструкций

- **знать:**

- Назначение шлифовки и полировки;
- Устройство зуботехнической лаборатории;
- Технику безопасности при работе в зуботехнической лаборатории;
- Классификацию, состав и свойства материалов для шлифовки и полировки, а так же форму их выпуска;
- Способы и виды шлифовки и полировки;
- Методы шлифовки и полировки ортопедических конструкций;
- Виды и классификацию зубных протезов;
- Конструкционные элементы зубных протезов;
- Критерии оценки качества шлифованных и полированных ортопедических конструкций.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего - 144 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 108 часов, включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 72 часов;
- самостоятельной работы обучающегося – 36 часов;
- учебной практики - 36 часа.