

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ 01. Изготовление съемных пластиночных протезов**

Специальность 060203 Стоматология ортопедическая

Курс 1 семестр 1,2; курс 2 семестр 3,4.

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 060604 Лабораторная диагностика в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Изготовление съемных пластиночных протезов** и соответствующих профессиональных компетенций:

ПК 01.1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.

ПК 01.2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.

ПК 01.3. Производить починку съемных пластиночных протезов.

ПК 01.4. Изготавливать съемные имедиат-протезы.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт:**

- изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с пластмассовым базисом;
- изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с металлизированным базисом;
- изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
- изготовления съемных пластиночных протезов с двухслойным базисом;
- проведение починки съемных пластинчатых протезов;

**уметь:**

- уметь работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;
- изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;
- оформлять учетно-отчетную документацию;
- подготавливать рабочее место;
- проводить оценку слепка (оттиска);
- планировать конструкцию съемных пластинчатых протезов при частичном и полном отсутствии зубов;
- загипсовывать модели в окклюдатор и среднеанатомический артикулятор;
- изгибать одноплечие и перекидные удерживающие кламмера;
- проводить постановку искусственных зубов на приточке и на искусственной десне;
- моделировать восковой базис съемного пластиночного протеза при частичном и полном отсутствии зубов;
- проводить заливку восковой композиции съемного пластиночного протеза в кювету прямым, обратным и комбинированным методом;
- проводить обработку, шлифовку и полировку съемного пластиночного протеза;
- проводить починки съемных пластинчатых протезов;
- проводить контроль качества выполненных работ;

**знать:**

- цели, задачи и историю развития ортопедической стоматологии;
- организацию зуботехнического производства по изготовлению съемных пластиночных протезов;
- классификацию и свойства материалов, применяемых при изготовлении съемных пластиночных протезов;
- анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы при частичном отсутствии зубов;

- классификацию дефектов зубных рядов при частичном отсутствии зубов;
- особенности слизистой оболочки полости рта при частичном и полном отсутствии зубов;
- показания и противопоказания к изготовлению съемных пластиночных протезов при полном и частичном отсутствии зубов, виды и конструктивные особенности съемных пластиночных протезов, применяемых при полном и частичном отсутствии зубов;
- преимущества и недостатки съемных пластиночных протезов, применяемых при частичном отсутствии зубов;
- способы фиксации и стабилизации съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
- классификации беззубых челюстей;
- классификации слизистых оболочек;
- виды и конструктивные особенности съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
- технологию починки съемных пластинчатых протезов;
- способы армирования базисов протезов.

ПМ состоит из 2 МДК:

МДК 01.01 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

МДК 01.02 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

**Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 1162 часов, включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 774 часов;
- самостоятельной работы обучающегося – 388 часов;
- учебной практики – 18 часов;

- производственной практики – 72 часов.

Итоговая аттестация по ПМ.01 проводится в форме квалификационного экзамена, по МДК 01.01и МДК 01.02 рекомендуется в форме экзамена, по ПП.01 в форме дифференцированного зачета.