

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО ПМ.02 ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЕСЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ**

Индекс	Наименование	Сроки изучения	Краткая аннотация
<b>Профессиональный цикл</b>			
ПМ 01	Изготовление съемных пластиночных протезов	1-2 курс, 3-4 семестр	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен <b>уметь</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;</li> <li>• изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;</li> <li>• подготавливать рабочее место;</li> <li>• оформлять отчетно-учетную документацию;</li> <li>• проводить оценку слепка (оттиска);</li> <li>• планировать конструкцию съёмных пластиночных протезов при частичном и полном отсутствии зубов;</li> <li>• загипсовывать модели в окклюдатор и среднеанатомический артикулятор;</li> <li>• изгибать одноплечие и перекидные удерживающие кламмера;</li> <li>• проводить постановку искусственных зубов на приточке и на искусственной десне;</li> <li>• моделировать восковой базис съемного пластиночного протеза при частичном и полном отсутствии зубов;</li> <li>• проводить загипсовку восковой композиции съемного пластиночного протеза в кювету прямым, обратным и комбинированным методом;</li> <li>• проводить обработку, шлифовку и полировку съемного пластиночного протеза;</li> <li>• проводить починку съемных пластиночных протезов;</li> <li>• проводить контроль качества выполненных работ.</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен <b>знать</b>: цели, задачи и историю развития ортопедической стоматологии;</p>

- организацию зуботехнического производства по изготовлению съёмных пластиночных протезов;
- классификацию и свойства материалов, применяемых при изготовлении съёмных 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 съёмных пластиночных протезов при полном и частичном отсутствии зубов;
- виды и конструктивные особенности съёмных пластиночных протезов, применяемых при полном и частичном отсутствии зубов;
- преимущества и недостатки съёмных пластиночных протезов, применяемых при частичном отсутствии зубов;
- способы фиксации и стабилизации съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
- классификации беззубых челюстей;
- классификации слизистой оболочки;
- виды и конструктивные особенности съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
- технологию починки съёмных пластиночных протезов;
- способы армирования базисов протезов.

В результате освоения обучающийся должен **иметь практический опыт:**

- изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с пластмассовым базисом;

- изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с металлизированным базисом;
- изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
- изготовления съёмных пластиночных протезов с двухслойным базисом;
- проведения починки съёмных пластинчатых протезов.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося при освоении программы составляет 951 **часа**, в том числе: в форме практической подготовки – 576 часа  
 Из них на освоение МДК01.01 – 570 часа  
 в том числе самостоятельная работа -190 часа  
 в том числе учебная - 18 часов (зачет)  
 МДК01.02 - 381 часа  
 в том числе самостоятельная работа- 127 часа  
 практики, в том числе учебная -18 часа (зачет)  
 производственная- 72 часа (дифференцированный зачет)  
 Промежуточная аттестация МДК 01.01-экзамен; МДК 01.02-дифференцированный зачет.

Промежуточная аттестация ПМ 01 в форме экзамена (квалификационного).