

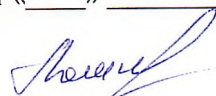
**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**ПМ.02 Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов**  
**МДК.02.01 Изготовление съемных пластиночных протезов**  
**I курс 1 семестр 2025-2026 уч. год**

№	Тема занятия	Объем в часах
1.	<b>Изготовление съемного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов на верхнюю челюсть по интактному зубному ряду нижней челюсти</b>	<b>72 часа (12 занятий)</b>
1.1	Получение гипсовых рабочих и вспомогательной моделей, нанесение границ протеза.	6
1.2	Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками.	6
1.3	Определение центральной окклюзии в окклюдаторе - эталоне. Загипсовка моделей в окклюдатор.	6
1.4	Изгибание кламмеров. Изготовление воскового базиса с постановочными валиками,	12
1.5	установка кламмеров.	
1.6	Подбор и постановка искусственных зубов.	12
1.7		
1.8	Предварительное и окончательное моделирование базиса протеза.	12
1.9		
1.10	Подготовка модели к загипсовке в кювету. Загипсовка восковой композиции протеза в кювету, выплавление воска. Изоляция гипсовых пресс форм.	6
1.11	Приготовление пластмассы, формование, прессование в кювету. Полимеризация пластмассы.	6
1.12	Извлечение протеза из кюветы. Обработка, шлифовка, полировка съемного пластиночного протеза. Анализ выполненной работы.	6
2.	<b>Изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов: на верхнюю челюсть (передние зубы на приточке, с перекидным и дентоальвеолярным кламмерами) и нижнюю челюсть (с комбинированным базисом).</b>	<b>90 часов (15 занятий)</b>
2.1	Получение гипсовых рабочих моделей, нанесение границ протезов.	6
2.2	Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками. Определение центральной окклюзии в окклюдаторе-эталоне. Загипсовка моделей в окклюдатор.	6
2.3	Нанесение рисунка каркаса литого базиса на модель нижней челюсти, моделирование литого базиса. Сдача в литье.	6
2.4	Припасовка литого базиса на модели, его обработка, шлифовка и полировка.	6
2.5	Изгибание кламмеров. Изготовление восковых базисов с постановочными валиками, установка кламмеров.	6
2.6	Подбор и постановка искусственных зубов верхней челюсти (передние зубы на приточке, боковые - на искусственной десне).	12
2.7		
2.8	Постановка искусственных зубов нижней челюсти.	12
2.9		
2.10	Предварительное и окончательное моделирование базисов протезов. Моделирование дентоальвеолярного кламмера.	12
2.11		
2.12	Подготовка модели к загипсовке в кювету. Загипсовка восковых композиций протезов в кювету, выплавление воска. Изоляция гипсовых пресс - форм.	12
2.13		
2.14	Приготовление пластмассы, формование, прессование в кювету. Полимеризация пластмассы.	6
2.15	Извлечение протезов из кюветы. Обработка, шлифовка, полировка съемных пластиночных протезов. Анализ выполненной работы.	6
3.	<b>Починка съемного пластиночного протеза нижней челюсти с переносом кламмера и добавлением искусственного зуба.</b>	<b>12 часов (3 занятия)</b>
3.1	Получение гипсовых моделей. Изгибание кламмера, подбор и притачивание искусственного зуба.	6
3.2	Нанесение изоляционного слоя на модель, замешивание, формование пластмассы, установка кламмера и искусственного зуба. Полимеризация пластмассы. Обработка, шлифовка, полировка протеза.	6
	<b>Дифференцированный зачет</b>	<b>6</b>

**ИТОГО: 180 часов**

Обсуждено на заседании УМК СПО протокол № 5 от «15» мая 2025 г.

Зам. директор по учебной работе



Е.А. Лаптева