

**ГРАФИК И СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
по специальности Стоматология ортопедическая
2 курс 4 семестр 2024-2025 уч. год**

№ п/п	Этапы производственной практики	Виды работ производственной практики	Даты	Кол-во часов
1.	Тема 1.1. Организация практики, инструктаж по охране труда	<ul style="list-style-type: none"> – Знакомство со структурой медицинской организаций, правилами внутреннего распорядка; – Инструктаж по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности 	15.05.2025	6
2.	Тема 2.1. Изготовление съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	<ul style="list-style-type: none"> – Изучение заказа – наряда; – Планирование конструкции съёмного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов; – Получение моделей по оттискам; – Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками; – Изгибание кламмеров; – Подбор и постановка искусственных зубов; – Моделирование воскового базиса; – Подготовка и загипсовка восковой композиции протеза в кювету; – Замена воска на пластмассу; – Извлечение протеза из кюветы; – Обработка: шлифовка и полировка съёмного пластиночного протеза 	16.05-21.05.2025	30
	Тема 2.2. Изготовление съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	<ul style="list-style-type: none"> – Изучение заказа – наряда; – Планирование конструкции съёмного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов; – Получение моделей по оттискам; – Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками; – Изготовление индивидуальных оттисковых ложек; – Изготовление моделей по функциональным оттискам; – Подбор и постановка искусственных зубов по стеклу; – Предварительное моделирование восковых базисов протезов; – Окончательное моделирование восковых базисов протезов; – Загипсовка восковых композиций в кювету обратным способом; – Замена воска на пластмассу; – Извлечение протезов из кюветы; – Обработка: шлифовка и полировка съёмных пластиночных протезов. 	22.05-26.05.2025	24

	Тема 2.3. Починка протезов	<ul style="list-style-type: none"> – Починка съемного пластиночного протеза с линейным переломом базиса; – Починка съемного пластиночного протеза с переносом кламмера и добавлением искусственного зуба. 	27.05.2025	6
3.	Тема 3.1 Изготовление несъемных протезов	<p><i>Изготовление пластмассовых коронок:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - отливка модели по оттискам; - моделирование воском зубов под пластмассовые коронки; - вырезание фрагмента гипсовой модели для загипсовки в кювету; - полимеризация пластмассы; - обработка: шлифовка и полировка пластмассовой коронки. 	28.05.2025	6
		<p><i>Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой: металлоакрилового мостовидного протеза, металлокерамической коронки и мостовидного протеза:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - изготовление разборной комбинированной модели; - изготовление опорных колпачков из погружного воска; - моделирование тела мостовидного протеза; - припасовка каркаса на модели и подготовка к нанесению пластмассы; - моделирование облицовки; - замена воска на пластмассу; - подготовка каркаса под керамику; - нанесение керамической массы, обжиг; - обработка: шлифовка и полировка цельнолитых коронок и мостовидных протезов. 	29.05-30.05., 04.06.2025	30
		<p><i>Изготовление штампованно - паяных мостовидных протезов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - отливка модели по оттискам; - моделирование воском под штампованные коронки; - изготовление штампов из легкоплавкого металла; - подбор и отжиг гильз; - предварительная штамповка коронок; - окончательная штамповка коронок; - моделирование промежуточной части мостовидного протеза (цельнолитой, под пластмассовые фасетки); - паяние частей мостовидного протеза; - отбеливание штампованно – паянного мостовидного протеза; - обработка: шлифовка, полировка мостовидного протеза. 	31.05.2025	6
4.	Тема 4.1 Изготовление бюгельных протезов	<ul style="list-style-type: none"> – Изучение бланка заказ-наряда; – Изготовление моделей по оттискам; – Изучение модели в параллелометре; – Планирование конструкции бюгельного протеза; – Подготовка модели к дублированию; – Дублирование модели различными 	05.06-06.06. 2025	12

		<p>массами;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Изготовление огнеупорной модели; – Моделирование воском каркаса бюгельного протеза; – Припасовка каркаса бюгельного протеза на модель; – Обработка: шлифовка и полировка каркаса бюгельного зубного протеза; – Подбор и постановка искусственных зубов; – Предварительное и окончательное моделирование восковых базисов бюгельного протезов; – Замена воска на пластмассу; – Извлечение бюгельного протеза из кюветы; – Обработка: шлифовка и полировка пластмассового базиса бюгельного протеза. 		
5.	Тема 6.1 Изготовление челюстно-лицевых протезов	- Изготовление лечебно-профилактических челюстно-лицевых аппаратов (шин).	07.06.2025	6
6.	Тема 5.1. Изготовление ортодонтических аппаратов	- Изготовление основных видов ортодонтических аппаратов.	09.06-10.06.2025	12
7.	<i>Дифференцированный зачет</i>		11.06.2025	6
			Всего	144 часа