Тематический план самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Ортопедическая стоматология» для обучающихся 2023, 2022 года поступления по образовательной программе 31.05.03 Стоматология, направленность (профиль) Стоматология (специалитет), форма обучения очная на 2025-2026 учебный год

№	Тема самостоятельной работы	Часы (академ.)
5 семестр		
1	 Ортопедическое лечение тотальных дефектов твердых тканей коронок зубов. Современные технологии ортопедического лечения дефектов коронок зубов с применение CAD/CAM технологий. Оттиски. Виды. Оттискные материалы. Классификация. Свойства. Показания к применению. Частичное отсутствие зубов: основные понятия, термины, определения, идентификация. Частичное отсутствие зубов. Биологические, клинические и биомеханические обоснования ортопедического лечения несъемными мостовидными протезами. Параллелометрия при изготовлении различных видов протезов при частичном отсутствии зубов. 	54
	Контроль самостоятельной работы	1
	6 семестр	-
2	 Частичное отсутствие зубов. Показания к лечению съемными пластиночными протезами, их виды. Клинико – лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов (паянных и цельнолитых по снимаемой восковой модели, на огнеупорной модели). Конструкционные элементы бюгельных протезов Особенности ортопедического лечения пациентов старческого возраста несъемными и съемными зубными протезами. Особенности ортопедического лечения больных с хроническими заболеваниями слизистой оболочки полости рта на фоне соматической патологии. Покрывные протезы, телескопические коронки. 	54
	Контроль самостоятельной работы	1
	7 семестр	
3	1. Анатомо-физиологический метод восстановления окклюзионных соотношений высоты нижнего отдела лица.	9
	Контроль самостоятельной работы	1
	8 семестр	
4	1. Ошибки и осложнения в ортопедической стоматологии. 2. Ошибки и осложнения в ортопедической стоматологии.	18
	Контроль самостоятельной работы	1
	Итого СР	135
	Итого КСР	4

Рассмотрено на заседании кафедры ортопедической стоматологии, протокол от «17» мая 2025 г. № 11.

Alawonoof -