

**Тематический план самостоятельной работы обучающегося  
по дисциплине «Инновационные технологии в ортопедической  
стоматологии» для обучающихся 2020 года поступления  
по образовательной программе 31.05.03. Стоматология,  
профиль Стоматология (специалитет), форма обучения очная  
2024- 2025 учебный год.**

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Часы (академ)
<b>9 семестр</b>		
1.	<b>Инновационные материалы, методы обследования и лечения в ортопедической стоматологии<sup>1</sup></b>	22
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплексное планирование ортопедического лечения с помощью CAD/CAM технологий (стереолитография). Показаниями к использованию метода планирования реконструктивного вмешательства по лазерным стереолитограммам. 3D - моделирование и печать реконструируемых областей.<sup>2</sup></li> <li>• Основные биоадаптированные полимерные материалы применяемые в изготовлении челюстно - лицевых протезов. Классификация и требования предъявляемые к полимерным материалам используемых для базисов зубных протезов.<sup>2</sup></li> <li>• CAD/CAM технологии в имплантологии. Планирование операций дентальной имплантации; 3D - моделирование и изготовление хирургических шаблонов различных видов; 3D - моделирование и изготовление супраструктур зубных протезов.<sup>2</sup></li> </ul>	
	Контроль самостоятельной работы	2
	<b>Итого</b>	<b>24</b>

1 - тема

2 - сущностное содержание занятия

Рассмотрено на заседании кафедры ортопедической стоматологии с курсом клинической стоматологии Протокол № 12 от «05» июня 2024 г.

Зав.кафедрой



В.И. Шемонаев