

**План работы МНО кафедры клинической инженерии и технологий  
искусственного интеллекта в 2026 году**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Краткая информация о мероприятии</b>	<b>Планируемые даты проведения</b>
1.	Заседание МНО	Основные направления работы молодежного научного общества кафедры.	22.01.2026
2.	Заседание МНО	Разработка многоканальных медицинских измерительных установок.	26.02.2026
3.	Заседание МНО	Технологии улучшения костно-имплантного взаимодействия.	26.03.2026
4.	Заседание МНО	Использование методов моделирования виртуальных пространств элементов опорно-двигательного аппарата.	23.04.2026
5.	Заседание МНО	Использование методов математического моделирования для определения оптимальных характеристик имплантируемых стентов.	21.05.2026
6.	Заседание МНО	Проблемы организации метрологического обеспечения электроэнцефалографического оборудования.	25.09.2026
7.	Заседание МНО	Вопросы выбора паттернов программирования в сфере приложений биомедицинского назначения.	24.09.2026
8.	Заседание МНО	Биомедицинское использование экспертных систем поддержки принятия решений.	22.10.2026
9.	Заседание МНО	Практика организации технологического обеспечения здравоохранения.	26.11.2026
10.	Заседание МНО	Итоги работы молодежного научного общества кафедры.	17.12.2026

Рассмотрено на заседании кафедры клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта, протокол №5 от 25.12.2025 г.

И.о. зав. кафедрой клинической  
инженерии и технологий  
искусственного интеллекта

А.В. Гущин