



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
медицинской, биологической физики
и высшей математики
к.х.н., доцент Е.В. Просвиркина

(И.О. Фамилия)

(подпись)

«26» января 2026 г.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
практических занятий
дисциплины «**ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕТОДОВ**
ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ»
для обучающихся 1 курса специальность 31.05.01 «Лечебное дело»
II семестр

№ п/п	Тематика практических занятий	Кол-во уч. часов
1	Антропометрическая диагностика физического состояния человека	2
2	Термометрия	2
3	Манометрия	2
4	Пульсоксиметрия	2
5	Биопотенциалы	2
6	Теория Эйнтховена	2
7	Электрокардиография	2
8	Интроскопия	2
9	УВЧ: резонанс	2
10	Действие УВЧ на биологические ткани	2
11	Электрофорез	2
12	Гальванотерапия	2
13	Влияние излучений на организм человека	2
14	Итоговый контроль по разделам 1-3 (форма проведения – коллоквиум)	2
15	Инновационные методы и технологии в медицине	2
16	Цифровые технологии в медицинской физике	2
	ИТОГО	32