

Последовательность изучения тем дисциплины
«Медицинская и биологическая физика»
 студентами 1-го курса
 лечебного факультета
 в течение I семестра **2022-2023** учебного года

№ групп-пы	Даты рабочих недель									
	05.09-09.09	12.09-16.09	19.09-23.09	26.09-30.09	03.10-07.10	10.10-14.10	17.10-21.10	24.10-28.10	31.10-04.11	08.11-11.11
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	1	2	3	4	6	7	8	5	9	10
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	1	2	3	4	7	8	5	6	9	10
5	1	2	3	4	6	7	8	5	9	10
6	1	2	3	4	8	5	6	7	9	10
7	1	2	3	4	8	5	6	7	9	10
8	1	2	3	4	7	8	5	6	9	10
9	1	2	3	4	6	7	8	5	9	10
10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	1	2	3	4	6	7	8	5	9	10
12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	1	2	3	4	8	5	6	7	9	10
14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	1	2	3	4	6	7	8	5	9	10
16	1	2	3	4	7	8	5	6	9	10
17	1	2	3	4	8	5	6	7	9	10
18	1	2	3	4	8	5	6	7	9	10
19	1	2	3	4	7	8	5	6	9	10
20	1	2	3	4	7	8	5	6	9	10
21	1	2	3	4	8	5	6	7	9	10
22	1	2	3	4	8	5	6	7	9	10
23	1	2	3	4	6	7	8	5	9	10
24	1	2	3	4	6	7	8	5	9	10
25	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Последовательность изучения тем дисциплины
«Медицинская и биологическая физика»
 студентами 1-го курса
 лечебного факультета
 в течение I семестра 2022-2023 учебного года

№ групп	Даты рабочих недель								
	14.11-18.11	21.11-25.11	28.11-02.12	05.12-09.12	12.12-16.12	19.12-23.12	26.12-30.12	02.01-06.01	09.01-13.01
1	11	12	13	14	15	16	17	18	
2	11	12	13	15	16	17	14	18	
3	11	12	13	14	15	16	17	18	
4	11	12	13	16	17	14	15	18	
5	11	12	13	15	16	17	14	18	
6	11	12	13	17	14	15	16	18	
7	11	12	13	17	14	15	16	18	
8	11	12	13	16	17	14	15	18	
9	11	12	13	15	16	17	14	18	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	
11	11	12	13	15	16	17	14	18	
12	11	12	13	14	15	16	17	18	
13	11	12	13	17	14	15	16	18	
14	11	12	13	14	15	16	17	18	
15	11	12	13	15	16	17	14	18	
16	11	12	13	16	17	14	15	18	
17	11	12	13	17	14	15	16	18	
18	11	12	13	17	14	15	16	18	
19	11	12	13	16	17	14	15	18	
20	11	12	13	16	17	14	15	18	
21	11	12	13	17	14	15	16	18	
22	11	12	13	17	14	15	16	18	
23	11	12	13	15	16	17	14	18	
24	11	12	13	15	16	17	14	18	
25	11	12	13	14	15	16	17	18	

Последовательность изучения тем дисциплины
«Медицинская и биологическая физика»
 студентами 1-го курса
 медико-диагностического факультета
 в течение I семестра 2022-2023 учебного года

№ груп- пы	Даты рабочих недель									
	05.09- 09.09	12.09- 16.09	19.09- 23.09	26.09- 30.09	03.10- 07.10	10.10- 14.10	17.10- 21.10	24.10- 28.10	31.10- 04.11	08.11- 11.11
1	1	2	3	4	6	7	8	5	9	10
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	1	2	3	4	6	7	8	5	9	10
4	1	2	3	4	8	5	6	7	9	10
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	1	2	3	4	8	5	6	7	9	10

№ груп- пы	Даты рабочих недель									
	14.11- 18.11	21.11- 25.11	28.11- 02.12	05.12- 09.12	12.12- 16.12	19.12- 23.12	26.12- 30.12	02.01- 06.01	09.01- 13.01	16.01- 20.01
1	11	12	13	15	16	17	14	18	19	20
2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	11	12	13	15	16	17	14	18	19	20
4	11	12	13	17	14	15	16	18	19	20
5	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6	11	12	13	17	14	15	16	18	19	20

Последовательность изучения тем дисциплины
«Медицинская и биологическая физика»
 студентами 1-го курса
 факультета иностранных учащихся
 в течение I семестра 2022-2023 учебного года

№ групп	Даты рабочих недель									
	05.09-09.09	12.09-16.09	19.09-23.09	26.09-30.09	03.10-07.10	10.10-14.10	17.10-21.10	24.10-28.10	31.10-04.11	08.11-11.11
1Р	1	2	3	4	8	5	6	7	9	10
2А	1	2	3	4	7	8	5	6	9	10
3А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ групп	Даты рабочих недель								
	14.11-18.11	21.11-25.11	28.11-02.12	05.12-09.12	12.12-16.12	19.12-23.12	26.12-30.12	02.01-06.01	09.01-13.01
1Р	11	12	13	16	17	14	15	18	
2А	11	12	13	17	14	15	16	18	
3А	11	12	13	14	15	16	17	18	