

УТВЕРЖДАЮ  
 Директора ИФМ \_\_\_\_\_ Б.И. Кунинев  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

## РАСПИСАНИЕ

балльно-рейтинговых контрольных мероприятий  
 за I полугодие 2021-2022 учебного года  
 Институт физики и математики  
 Направление подготовки 03.04.02 Физика

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	СР	ФИО преподавателя	1 контрольная точка						2 контрольная точка						3 контрольная точка								
				контрольные мероприятия						контрольные мероприятия						контрольные мероприятия								
				коллоквиум						коллоквиум						коллоквиум								
дата	время	уд	балл	Итого баллов	Почасовая ставка	дата	время	уд	балл	Итого баллов	Почасовая ставка	дата	время	уд	балл	Итого баллов	Почасовая ставка							
<b>Направление направление 03.04.02 Физика (Медицинская физика)</b>																								
1	Организация и управление сервисным обслуживанием	2	доч. Рукикин И.С.	04 окт. Пн	13:00	331	10	10	3	23	15 нояб. Пн	13:00	331	10	10	3	23	20 дек. Пн	13:00	331	10	10	4	24
2	Радиоэлектроника	2	доч. Рукикин И.С.	04 окт. Пн	14:45	331	10	10	3	23	15 нояб. Пн	14:45	331	10	10	3	23	20 дек. Пн	14:45	331	10	10	4	24
3	Физические методы в молекулярной спектроскопии	2	доч. Ковалева Л.А.	06 окт. Ср	13:00	429	10	10	3	23	10 нояб. Ср	13:00	429	10	10	3	23	22 дек. Ср	13:00	429	10	10	4	24
4	Цифровые временные релактоскопические измерения	2	доч. Рукикин И.С.	06 окт. Ср	14:45	429	10	10	3	23	10 нояб. Ср	14:45	429	10	10	3	23	22 дек. Ср	14:45	429	10	10	4	24
5	Электроника в медицинской технике	2	проф. Калажиков Х.Х.	07 окт. Чт	13:00	429	10	10	3	23	11 нояб. Чт	13:00	429	10	10	3	23	23 дек. Чт	13:00	429	10	10	4	24
6	Программно-аппаратный комплекс "Автоматизированное рабочее место врача"	2	доч. Ковалева Л.А.	08 окт. Пт	13:00	429	10	10	3	23	12 нояб. Пт	13:00	429	10	10	3	23	24 дек. Пт	13:00	429	10	10	4	24
7	Научно-исследовательская работа	2	проф. Хокинов М.Х., доч. Ковалева Л.А.	05 окт. Вт	13:00	317 429	10	10	3	23	16 нояб. Вт	13:00	317 429	10	10	3	23	21 дек. Вт	13:00	317 429	10	10	4	24

Зам. директора ИФМ \_\_\_\_\_ Канукова Л.В.

Руководитель ОПОП \_\_\_\_\_ Хокинов М.Х.