## Перенос занятий студентов 2 магистратуры курса и преподавателей ИИФиРЭ, в связи выходным днем 4 ноября 2020 года

Группа	По расписанию		Перенос на		
	Дата/ неделя/ время	Дисциплина	Дата/ неделя/ время	Дисциплина	
РФ 19-03М	04.11, 2 неделя, 15.55-17.30	Современный научно- технический перевод Ступина Т.В. пр./Д525а	10.11, 1 неделя, 15.55-17.30	Современный научно-технический перевод Ступина Т.В. пр./Д525а	
	04.11, 2 неделя, 17.40-19.15	Автоматизированные системы научных исследований Погорельцев Е.И. лек./Б228	05.11, 2 неделя, 17.40-19.15	Автоматизированные системы научных исследований Погорельцев Е.И. лек./Б128	
	04.11, 2 неделя, 19.25-21.00	Автоматизированные системы научных исследований Погорельцев Е.И. лек./Б228	05.11, 2 неделя, 19.25-21.00	Автоматизированные системы научных исследований Погорельцев Е.И. лек./Б128	
РФ 19-32М	04.11, 2 неделя, 17.40-19.15	Радиотехнические системы реального времени Казанцев М.Ю. пр./ЭИОС	07.11, 2 неделя, 10.15-11.50	Радиотехнические системы реального времени Казанцев М.Ю. пр./ЭИОС	
	04.11, 2 неделя, 19.25-21.00	Радиотехнические системы реального времени Казанцев М.Ю. пр./ЭИОС	07.11, 2 неделя, 12.00-13.35	Радиотехнические системы реального времени Казанцев М.Ю. пр./ЭИОС	
РФ 19-33М	04.11, 2 неделя, 17.40-19.15	Квазиоптические антенны и антенные решетки Рязанцев Р.О. пр./ЭИОС	06.11, 2 неделя, 17.40-19.15	Квазиоптические антенны и антенные решетки Рязанцев Р.О. пр./ЭИОС	
	04.11, 2 неделя, 19.25-21.00	Научно-исследовательский семинар Сержантов А.М. пр./ЭИОС	06.11, 2 неделя, 19.25-21.00	Научно-исследовательский семинар Сержантов А.М. пр./ЭИОС	
РФ 19-35М	04.11, 2 неделя, 17.40-19.15	Качество обслуживания в инфокоммуникационных сетях Заленская М.К. лаб./Б415	28.10, 1 неделя, 19.25-21.00	Качество обслуживания в инфокоммуникационных сетях Заленская М.К. лаб./Б415	
	04.11, 2 неделя, 19.25-21.00	Качество обслуживания в инфокоммуникационных сетях Заленская М.К. лаб./Б415	11.11, 1 неделя, 19.25-21.00	Качество обслуживания в инфокоммуникационных сетях Заленская М.К. лаб./Б415	
РФ 19-37М	04.11, 2 неделя, 17.40-19.15	Методы и средства анализа устойчивости электронных средств к внешним возлействиям Левицкий А.А. лек./ЭИОС	07.11, 2 неделя, 12.00-13.35	Методы и средства анализа устойчивости электронных средств к внешним воздействиям Левицкий А.А. лек./ЭИОС	
	04.11, 2 неделя, 19.25-21.00	Методы и средства анализа устойчивости электронных средств к внешним воздействиям Левицкий А.А. пр./ЭИОС	07.11, 2 неделя, 14.10-15.45	Методы и средства анализа устойчивости электронных средств к внешним воздействиям Левицкий А.А. пр./ЭИОС	

РФ 19-41М	04.11, 2 неделя, 17.40-19.15	Научные основы прорывных технологий Вершков А.В. пр./Б128	19.11, 2 неделя, 17.40-19.15	Научные основы прорывных технологий Вершков А.В. пр./Б128
	04.11, 2 неделя, 19.25-21.00	Научные основы прорывных технологий Вершков А.В. пр./Б128	19.11, 2 неделя, 19.25-21.00	Научные основы прорывных технологий Вершков А.В. пр./Б128
РФ 19-43М	04.11, 2 неделя, 15.55-17.30	Научно-исследовательский семинар Слюсарева Е.А. пр./13-06, ЭИОС	06.11, 2 неделя, 15.55-17.30	Научно-исследовательский семинар Слюсарева Е.А. пр./13-06, ЭИОС
	04.11, 2 неделя, 17.40-19.15	Электронная спектроскопия молекулярных и квантоворазмерных систем Слюсарева Е.А. лек./13-06	06.11, 2 неделя, 17.40-19.15	Электронная спектроскопия молекулярных и квантоворазмерных систем Слюсарева Е.А. лек./13-06
	04.11, 2 неделя, 19.25-21.00	Электронная спектроскопия молекулярных и квантоворазмерных систем Слюсарева Е.А. лек./13-06	06.11, 2 неделя, 19.25-21.00	Электронная спектроскопия молекулярных и квантоворазмерных систем Слюсарева Е.А. лек./13-06