

РАСПИСАНИЕ ЗАЧЁТОВ

для проведения промежуточной аттестации по итогам осеннего семестра 2020/2021 учебного года

Институт: Инженерной физики и радиоэлектроники
Курс: 2 магистратура очная

Дата	День недели	Зачеты	03.04.02 Физика				11.04.01 Радиотехника			11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	27.04.05 Инноватика	16.04.01 Техническая физика	
			РФ 19-01М	РФ 19-02М	РФ 19-03М	РФ 19-04М	РФ19-32М	РФ19-33М	РФ19-34М	РФ19-35М	РФ19-37М	РФ19-41М	РФ19-42М	РФ19-43М
11.01.21	Понедельник	1	Научно-исследовательский семинар Турчин П.П. 14.10/ЭИОС	Педагогическая практика Рублева Т.В. 17.40/Б205	Научно-исследовательский семинар Гаврилов А.А. 15.55/ЭИОС	Педагогическая практика Молокеев М.С. 12.00/ЭИОС		Цифровые фазированные антенные решётки Ерохин А.А. 17.40/ЭИОС	Сбор и обработка информации Засемков В.С. 19.25/Б130	Облачные технологии на основе оборудования компании Huawei Черников Д.Ю. 17.40/Б310	Облачные технологии на основе оборудования компании Huawei Черников Д.Ю. 17.40/Б310	НИР Москалев А.К. 15.55/ЭИОС	Фотоника и акустоэлектроника Турчин П.П. 12.00/ЭИОС	НИР Ципотан А.С. 17.40/Б401
		2	Современный научно-технический перевод Ступина Т.В. 19.25/ЭИОС		Методы исследования теплофизических процессов Дектерев Д.А. 17.40/ЭИОС	Научно-исследовательский семинар Турчин П.П. 14.10/ЭИОС				Научно-исследовательский семинар Парунов А.В. 19.25/Б229а			Научно-исследовательский семинар Турчин П.П. 14.10/ЭИОС	
12.01.21	Вторник	1	Физика квазикристаллов и гетероструктур Турчин П.П. 12.00/ЭИОС	Солнечно-земная физика Рублева Т.В. 19.25/Б205	НИР Лобасова М.С. 15.55/ЭИОС	Квантовая теория магнетизма Орлов Ю.С. 15.55/Б415	Облачные технологии на основе оборудования компании Huawei Черников Д.Ю. 15.55/Б310	Облачные технологии на основе оборудования компании Huawei Черников Д.Ю. 15.55/Б310	Облачные технологии на основе оборудования компании Huawei Черников Д.Ю. 15.55/Б310	Современные транспортные сети Гаипов К.Э. 15.55/Б229	Научно-исследовательская работа Юзова В.А. 15.55/ЭИОС	Экономический анализ инвестиций Харитонов М.Ю. 17.40/Б223у	Технические применения наноматериалов Внукова Н.Г. 17.40/ЭИОС	Актуальные проблемы технической физики Лямкина Н.Э. 19.25/Б418
		2	Педагогическая практика Еремин Е.В. 17.40/ЭИОС	Прикладные вопросы физики атмосферы Рублева Т.В. 17.40/Б205	Педагогическая практика Лобасова М.С. 17.40/ЭИОС	Современный научно-технический перевод Ступина Т.В. 19.25/ЭИОС				Перспективы развития инфокоммуникаций Заленская М.К. 19.25/Б415				
13.01.21	Среда	1	НИР Молокеев М.С. 14.10/ЭИОС	НИР Рублева Т.В. 15.55/Б205	Современный научно-технический перевод Ступина Т.В. 15.55/ЭИОС	НИР Молокеев М.С. 15.55/ЭИОС	Научно-исследовательская работа Козлов А.В. 15.55/ЭИОС	Научно-исследовательский семинар Сержантов А.М. 19.25/ЭИОС	Научно-исследовательская работа Засемков В.С. 19.25/Б130	Научно-исследовательская работа Громыко А.И. 15.55/ЭИОС		Современный научно-технический перевод Ступина Т.В. 19.25/ЭИОС	Современный научно-технический перевод Тармаева В.И. 17.40/ЭИОС	Научно-исследовательский семинар Слюсарева Е.А. 15.55/13-06, ЭИОС
		2			Автоматизированные системы научных исследований Погорельцев Е.И. 17.40/ЭИОС									Электронная спектроскопия молекулярных и квантово-размерных систем Слюсарева Е.А. 17.40/13-06
14.01.21	Четверг	1		Современный научно-технический перевод Ступина Т.В. 17.40/ЭИОС			Цифровые устройства приема и обработки сигналов Тронин О.А. 15.55/ЭИОС		Специальные вопросы обработки радионавигационных сигналов Кудревич А.П. 15.55/Б223и		Поиск научно-технических решений в радиоэлектронике и интеллектуальная собственность Громыко А.И. 15.55/ЭИОС	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Вершков А.В. 17.40/ЭИОС	НИР Внукова Н.Г. 17.40/ЭИОС	Современный научно-технический перевод Ступина Т.В. 14.10/ЭИОС
		2					Подвижные системы связи Феоктистов Д.С. 19.25/ЭИОС		Погрешности измерений и методы их компенсации Кондратьев А.С. 19.25/Б319б		Основы СВЧ электроники Панько В.С. 17.40/ЭИОС	Управление инновационными программами Вершков А.В. 19.25/ЭИОС		
15.01.21	Пятница	1	Квантовая теория магнетизма Орлов Ю.С. 15.55/Б224а	Научно-исследовательский семинар Перетокин С.А. 15.55/ЭИОС		Магнитные измерения Фрейдман А.Л. 19.25/ЭИОС	Электромагнитная совместимость радиотехнических устройств и систем Мишунов А.В. 17.40/ЭИОС	Оптические методы и устройства обработки информации Сержантов А.М. 17.40/ЭИОС	Научно-исследовательский семинар Засемков В.С. 19.25/Б130		Методы и средства анализа устойчивости электронных средств к внешним воздействиям Левицкий А.А. 17.40/ЭИОС	Философские вопросы естествознания Яценко М.П. 17.40/ЭИОС	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая) Внукова Н.Г. 17.40/ЭИОС	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая) Слюсарева Е.А. 17.40/13-06
		2					Научно-исследовательский семинар Мишунов А.В. 19.25/ЭИОС	Научно-исследовательская работа Сержантов А.М. 19.25/ЭИОС			Научно-исследовательский семинар Левицкий А.А. 19.25/ЭИОС	Научно-исследовательский семинар Москалев А.К. 19.25/ЭИОС		

Руководитель учебного департамента _____ Н.А. Козель

Директор института _____ Г.С. Патрин