

РАСПИСАНИЕ ЗАЧЁТОВ

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

Институт: Инженерной физики и радиоэлектроники

Курс: 4 Форма обучения: очная

Дата	День недели	Зачеты	03.03.02 Физика	14.03.02 Ядерные физика и технологии	12.03.01 Приборостроение	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	11.03.01 Радиотехника	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	27.03.05 Инноватика	Дата	День недели	Зачеты	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
			РФ17-01Б	РФ17-12Б	РФ17-21Б	РФ17-31Б	РФ17-32Б	РФ17-35Б	РФ17-37Б	РФ17-41Б				РФ17-14	РФ17-34
03.05.21	Понедельник	1	Физика магнитных явлений Еремин Е.В. 14.10/14-04	Физика и методы исследования наноструктур Лукьяненко А.В. 12.00/14-04	Основы построения станций тропосферной связи Гребенников А.В. 14.10/Б3196	Разговорный иностранный (английский) язык Шагалина О.В. 12.00/Д305а	Системы связи и радионавигации Мишунов А.В. 08.30, 10.15/Б418	Технологии коммутации и маршрутизации HCNA Routing&Switching Парунов А.В. 14.10/Б418	Технологии коммутации и маршрутизации HCNA Routing&Switching Парунов А.В. 12.00/Б418	Технологии нововведений Вершков А.В. 17.40/Б223и	31.05.21	Понедельник	1	Устройства приёма и обработки сигналов Зандер Ф.В. 12.00/Б415	Устройства приёма и обработки сигналов Зандер Ф.В. 12.00/Б415
		2				Микроэлектромеханика Семенова О.В. 15.55/Б115	Основы радионавигации Валиханов М.М. 12.00/Б223до						2		
04.05.21	Вторник	1	Физические свойства кристаллов Турчин П.П. 10.15/14-04	Физические свойства кристаллов Турчин П.П. 10.15/14-04						Управление инновационными проектами Москалев А.К. 12.00/Б228	01.06.21	Вторник	1		
		2	Физика и методы исследования наноструктур Лукьяненко А.В. 15.55/14-04	Физика полупроводников Панкрац А.И. 15.55/14-14						Инвариантные технологии инновационных процессов Ципотан А.С. 14.10/Б128			2		
05.05.21	Среда	1			САПР в приборостроении Кондратьев А.С. 12.00/Б3196	Информационные технологии в проектировании электронных устройств Маринушкин П.С. 12.00/Б223и	Технологии коммутации и маршрутизации HCNA Routing&Switching Парунов А.В. 14.10/Б418	Администрирование в инфокоммуникационных системах Парунов А.В. 12.00/Б418	Основы оптоэлектроники и устройства отображения информации Гардымова А.П. 08.30/Б228, ЭИОС	НИР Вершков А.В. 08.30/Б128	02.06.21	Среда	1	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Рязанцев Р.О. 10.15/Б228	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Рязанцев Р.О. 10.15/Б228
		2				Основы технологии электронной компонентной базы Семенова О.В. 14.10/Б228			Информационные технологии в проектировании электронных средств Маринушкин П.С. 15.55/Б223с				2		
06.05.21	Четверг	1	НИР Турчин П.П. 08.30/14-04	НИР Турчин П.П. 10.15/14-04	Тепловые режимы в приборостроении Шаршавин П.В. 14.10/Б130	Основы оптоэлектроники и устройства отображения информации Гардымова А.П. 14.10/ЭИОС	Моделирование антенных систем Ушаков Ю.Ю. 15.55, 17.40/Б223у	Системы абонентского доступа Парунов А.В. 10.15/Б229а	Основы конструирования электронных средств Трегубов С.И. 12.00/Б310		03.06.21	Четверг	1	Технологии коммутации и маршрутизации HCNA Routing&Switching Заленская М.К. 12.00/Б3196	Технологии коммутации и маршрутизации HCNA Routing&Switching Заленская М.К. 12.00/Б3196
		2			Глобальные навигационные спутниковые системы Гребенников А.В. 17.40/Б3196			Проектирование сетей связи на основе космических систем Кулаев А.В. 12.00/Б415					2	САПР РЭА Андреев А.Г. 15.55, 17.40/Б223с	САПР РЭА Андреев А.Г. 17.40/Б223с
07.05.21	Пятница	1	Статистическая физика Коршунов М.М. 12.00/Б224а	Статистическая физика Коршунов М.М. 10.15/Б224а	Цифровая обработка сигналов Глинченко А.С. 10.15/Б223л	Компоненты микросистемной техники Маринушкин П.С. 14.10/Б223и	Проектирование антенн и устройств СВЧ Волошин А.С. 12.00/Б319в	Проектирование и эксплуатация сетей связи Заленская М.К. 10.15/Б229а		Имитационное моделирование Вершков А.В. 10.15/Б128	04.06.21	Пятница	1	Микроконтроллеры и микроЭВМ Засемков В.С. 14.10/Б415	Микроконтроллеры и микроЭВМ Засемков В.С. 14.10/Б415
		2	Спецпрактикум по физике твердого тела Турчин В.И. 17.40/14-14	Разговорный иностранный (английский) язык Грядунова О.В. 12.00/Д525	Технологии коммутации и маршрутизации HCNA Routing&Switching Парунов А.В. 15.55/Г34-02	Технологии коммутации и маршрутизации HCNA Routing&Switching Парунов А.В. 17.40/Б418	САПР устройств СВЧ Литинская Е.А. 14.10/Б223до	Технологии производства программ телевизионного и звукового вещания Парунов А.В. 12.00/Б229а	Управление качеством электронных средств Тен В.П. 14.10/Б223с	Материаловедение и технология конструктивных материалов Ларионова Н.В. 14.10/Д520			2		
08.05.21	Суббота	1	Разговорный иностранный (английский) язык Грядунова О.В. 08.30/Д104а	Материаловедение Зайцев А.И. 08.30/14-17	Основы проектирования приборов и систем Засемков В.С. 08.30/Б223и	Современные проблемы микро- и наноэлектроники Гардымова А.П. 08.30/Б310, ЭИОС	НИР Сенченко Я.И. 14.10/Б3196	НИР Парунов А.В. 12.00/Б229а	НИР Гардымова А.П. Симачев В.К. 12.00/Б310	Правовое обеспечение инновационной деятельности Сашина М.М. 10.15/Б224а	05.06.21	Суббота	1		
		2	Квантовая электроника Лямкина Н.Э. 14.10/Б228	Спецпрактикум по физике твердого тела Турчин В.И. 12.00/14-14	НИР Засемков В.С. 10.15/Б223и	НИР Гардымова А.П. Чупий В.И. 08.30/Б310, ЭИОС	Цифровая обработка сигналов Глинченко А.С. 15.55/Б415	Цифровая обработка сигналов Глинченко А.С. 14.10/Б415	Технология микросхем и микросборок Семенова О.В. 14.10/Б310				2		

Руководитель учебного департамента _____ Н.А. Козель

Директор института _____ Г.С.Патрин