

РАСПИСАНИЕ ЗАЧЕТОВ

для проведения промежуточной аттестации по итогам осеннего семестра 2017/2018 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	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радио-оборудования	12.03.01 Приборостроение	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	11.03.01 Радиотехника	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	27.03.05 Инноватика	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	16.03.01 Техническая физика
			РФ14-01Б	РФ14-12Б	РФ14-14	РФ14-21Б	РФ14-31Б	РФ14-32Б	РФ14-34	РФ14-35Б	РФ14-37Б	РФ14-41Б	РФ14-42Б	РФ14-43Б
25.12.17	Понедельник	1		Детали машин и основы конструирования Конищева О.В. 12.00/В121	Цифровые устройства и микропроцессоры Сизасов С.В. 08.30/Б223л	Безопасность жизнедеятельности Дашкова А.К. 12.00/Б223до	Технология производства электронных средств Томилина Н.П. 14.10/Б009		Электронные и квантовые приборы СВЧ Лемберг К.В. 08.30/Б410		Технология производства электронных средств Томилина Н.П. 14.10/Б009		Безопасность жизнедеятельности Дашкова А.К. 12.00/Б223до	
		2	Физика плазмы Финников К.А. 17.40/Б223и	Безопасность жизнедеятельности Дашкова А.К. 17.40/Б420					Профессиональный английский язык Шагалина О.В. 12.00/Б332					
26.12.17	Вторник	1		Метрология, стандартизация и сертификация Тен В.П. 12.00/Б130		Методы обработки сигналов в навигационной аппаратуре Гребенников А.В. 10.15/выезд				Технологии передачи телевизионных программ в космических каналах связи Турбов А.Ю. 14.10/АТС612				
		2												
27.12.17	Среда	1			Электронные и квантовые приборы СВЧ Лемберг К.В. 12.00/Б410	Цифровые устройства и микропроцессоры Сизасов С.В. 10.15/выезд		Основы теории систем передачи информации Романов А.П. 14.10/Б420			Основы проектирования несущих конструкций электронных средств Трегубов С.И. 15.55/Б310	Типовые задачи прикладной инноватики Шеметов Е.В. 10.15/Б115		Безопасность жизнедеятельности Дашкова А.К. 08.30/Б420
		2			Информационные технологии управления Гаипов К.Э. 15.55/АТС611									
28.12.17	Четверг	1		Устройства генерирования и формирования сигналов Романов А.П. 10.15/Б419	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Панько В.С. 14.10/Б319в	Безопасность жизнедеятельности Дашкова А.К. 14.10/Б420	Основы оптических методов обработки информации Сержантов А.М. 12.00/Б319в	Устройства генерирования и формирования сигналов Романов А.П. 12.00/Б419	Безопасность жизнедеятельности Дашкова А.К. 10.15/Б420	Безопасность жизнедеятельности Дашкова А.К. 12.00/Б420	Безопасность жизнедеятельности Дашкова А.К. 08.30/Б420	Безопасность жизнедеятельности Дашкова А.К. 08.30/Б420	Менеджмент и маркетинг Рыжкова О.В. 08.30/Б223л	Метрология, стандартизация и сертификация Тен В.П. 08.30/Б207
		2				Информационные технологии в проектировании электронных устройств Есин А.Ю. 17.40/Б223л			Направляющие системы электросвязи Бульбик Я.И. 14.10/Б229а	Информационные технологии в проектировании электронных средств Есин А.Ю. 15.55/Б223л	Управление качеством Воротынцева Л.П. 10.15/Б128			
29.12.17	Пятница	1	Безопасность жизнедеятельности Дашкова А.К. 10.15/Б420		Профессиональный английский язык Шагалина О.В. 14.10/Б332	Техническая электродинамика и устройства СВЧ Литинская Е.А. 12.00/Б319в	Проектирование микропроцессорных устройств Сизасов С.В. 10.15/Б115	Дополнительные разделы электродинамики и распространения радиоволн Литинская Е.А. 14.10/Б319в	Технологии локальных инфокоммуникационных сетей Галкин И.В. 12.00/АТС612	Техническая электродинамика и устройства СВЧ Литинская Е.А. 12.00/Б319в	Экономика и финансовое обеспечение инновационной деятельности Вершков А.В. 15.55/Б115	Физика твердого тела Замкова Н.Г. 12.00/14-14	Физика горения и взрыва Дектерев А.А. 10.15/Б229	
		2	Оптическая спектроскопия твердого тела Ципотан А.С. 14.10/Б401			Испытания и диагностика материалов и структур микро- и наноэлектроники Шелованова Г.Н. 15.55/Б226	Дополнительные разделы электродинамики и распространения радиоволн Литинская Е.А. 14.10/Б319в	Цифровые устройства и микропроцессоры Сизасов С.В. 17.40/Б223л	Теория телетрафика мультисервисных сетей связи Лупачева М.А. 14.10/АТС612			Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов и систем Чурилов Г.Н. 14.10/14-08	Вычислительная теплофизика Минаков А.В. 15.55/Б224	
30.12.17	Суббота	1	Физика твердого тела Замкова Н.Г. 08.30/14-14	Физика твердого тела Замкова Н.Г. 10.15/14-14	Технологии и средства автоматизации испытаний радиоэлектронной техники Комаров В.А. 14.10/Б223л	Электронные и квантовые приборы СВЧ Лемберг К.В. 08.30/Б410	Устройства приема и преобразования сигналов Зандер Ф.В. 12.00/Б415			Метрология, стандартизация и сертификация Тен В.П. 12.00/Б209	Физическая химия Криницын Д.О. 08.30/41-05	Физика твердого тела Погорельцев Е.И. 08.30/Б228		
		2	Астрофизика Паклин Н.Н. 10.15/14-13	Астрофизика Паклин Н.Н. 14.10/14-13		Основы конструирования и технологии Алдонин Г.М. 10.15/Б314					Метрология, стандартизация и сертификация Тен В.П. 14.10/Б209	Статистическая физика Ветров С.Я. 12.00/Б207		

Начальник учебного управления _____

Директор института _____