

РАСПИСАНИЕ ЗАЧЁТОВ

для проведения промежуточной аттестации по итогам весеннего 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 Ядерная 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	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	16.03.01 Техническая физика
			РФ14-01Б	РФ14-12Б	РФ14-21Б	РФ14-31Б	РФ14-32Б	РФ14-35Б	РФ14-37Б	РФ14-41Б	РФ14-42Б	РФ14-43Б
23.04.18	Понедельник	1	Физические свойства кристаллов Турчин П.П. пр./14-04		Тепловые режимы в приборостроении Кондратьев А.С. 12.00/ул. Декабристов, 19	Основы технологии электронной компонентной базы Семенова О.В. 10.15/В215	Антенные системы и цифровой обратной Ерохин А.А. 14.10/Б319в	Проектирование и эксплуатация сетей связи Заленская М.К. 10.15/АТС 607		НИР практика/НИР Цыганков Н.С. 08.30/Б128		Теория теплофизических свойств веществ Погорельцев Е.И. 15.55/ИФ СОРАН
		2			САПР в приборостроении Кондратьев А.С. 15.55/ул. Декабристов, 19/5 часов							
24.04.18	Вторник	1		Физика и методы исследования наноструктур Тарасов А.С. 10.15/14-04				Администрирование в инфокоммуникационных системах Турбов А.Ю. 12.00/АТС 611				
		2		Материаловедение Зайцев А.И. 15.55/14-17				Технологии производства программ телевизионного и звукового вещания Турбов А.Ю. 14.10/АТС 611				
25.04.18	Среда	1	НИР практика/НИР Тырышкина Л.Е. 12.00/14-08	НИР практика/НИР Тырышкина Л.Е. 10.15/14-08	Основы построения станций тропосферной связи Гребенников А.В. 08.30/ул. Декабристов, 19	Микроэлектромеханика Семенова О.В. 12.00/В201	НИР практика/НИР Копылов А.Ф. 14.10/Б410		Управление качеством электронных средств Тен В.П. 12.00/В207	Инвариантные технологии инновационных процессов Москалев А.К. 10.15/Б224а	Физические основы микро- и наносистемной техники Турчин П.П. 12.00/14-04	Тепломассообмен Лобасова М.С. 14.10/Б229
		2		Статистическая физика Коршунов М.М. 15.55/13-05а	Глобальные навигационные спутниковые системы Гребенников А.В. 10.15/ул. Декабристов, 19					Технологии нововведений Шеметов Е.В. 14.10/Б128	Статистическая физика Коршунов М.М. 15.55/13-05а	Основы физической кинетики Финников К.А. 15.55/Б224
26.04.18	Четверг	1	Спецпрактикум по физике твёрдого тела Четвергов Н.А. 10.15/14-14		Цифровая обработка сигналов Глинченко А.С. 14.10/Б223до	Информационные технологии в проектировании электронных устройств Маринушкин П.С. 12.00/Б223и	Проектирование антенн и устройств СВЧ Волошин А.С. 12.00/Б115	Цифровая обработка сигналов Глинченко А.С. 14.10/Б223до	Информационные технологии в проектировании электронных средств Маринушкин П.С. 10.15/Б223и		НИР практика/НИР Тырышкина Л.Е. 08.30/14-08	Вычислительная теплофизика Минаков А.В. 10.15/Б115
		2	Физика магнитных явлений Ерёмин Е.В. 14.00/14-04			Основы оптоэлектроники и устройства отображения информации Трегубов С.И. 15.55/Б310			Основы оптоэлектроники и устройства отображения информации Трегубов С.И. 15.55/Б310			НИР практика/НИР Дектерев Д.А. 12.00/Б207
27.04.18	Пятница	1	Физика и методы исследования наноструктур Тарасов А.С. 12.00/14-04	Физика полупроводников Панкрац А.И. 10.15/14-14	НИР практика/НИР Засемков В.С. 14.10/Б223л	Компоненты микросистемной техники Маринушкин П.С. 12.00/В214	САПР устройств СВЧ Ерохин А.А. 08.30/Б223и	Проектирование систем цифрового телерадиовещания на основе космических систем связи Турбов А.Ю. 12.00/АТС 607	Основы конструирования электронных средств Трегубов С.И. 10.15/Б310	Управление инновационными проектами Москалев А.К. 10.15/Б223с	Физика полупроводников Панкрац А.И. 08.30/14-14	Физика горения и взрыва Дектерев А.А. 14.10/ИВМ
		2		Спецпрактикум по физике твердого тела Четвергов Н.А. 14.10/14-14		Современные проблемы микро- и наноэлектроники Левицкий А.А. 14.10/В214	Цифровая обработка сигналов Глинченко А.С. 12.00-14.00/Б223до	Системы абонентского доступа Заленская М.К. 17.40/АТС 607	Технология микросхем и микросборок Семенова О.В. 12.00/В215	Имитационное моделирование Эльберг М.С. 14.10/Б415	Материаловедение наноструктурированных материалов Зайцев А.И. 14.10/14-17	
28.04.18	Суббота	1	Статистическая физика Коршунов М.М. 08.30/Б224а	Физические свойства кристаллов Турчин П.П. 10.15/14-04	Основы проектирования приборов и систем Засемков В.С. 10.15/Б130	НИР практика/НИР Левицкий А.А. 08.30/В214	Системы связи и радионавигации Мишунов А.В. 15.55/Б420	НИР практика/НИР Громыко А.И. 08.30/Б128	НИР практика/НИР Левицкий А.А. 08.30/В214	Правовое обеспечение инновационной деятельности Сашина М.С. 12.00/Б407	Моделирование и проектирование микро- и наносистем Лобасов А.С. 10.15/Б229	Практикум по тепломассообмену Дектерев Д.А. 14.10/Б207
		2	Квантовая электроника Ляпкина Н.Э. 14.10/Б224а							Материаловедение и технология конструктивных материалов Ларионова Н.В. 14.10/Д520	Физические свойства кристаллов Турчин П.П. 14.10/14-04	

Руководитель учебного департамента _____

Директор института _____