

## РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

2 семестр 2017 / 2018 учебного года (26.03.2018 г. - 10.06.2018 г.)

### АСПИРАНТУРА

Курс: **2**      Форма обучения: очная, заочная

Время начала занятий: **17:00**

Направление		11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи			27.06.01 Управление в технических системах
Дни недели	Профиль	05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	05.12.14 Радиолокация и радионавигация	05.27.01 Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации
	Дата				
Понедельник	26 мар	Прикладной системный инжиниринг, Романов А.А., профессор, д.т.н., профессор ауд. Зал "Ресурс", (17.00-18.30)			
	2 апр				
	9 апр				
	16 апр				
	23 апр				
	30 апр				
	7 май				
	14 май				
Вторник	21 май	Информационно-телеметрические системы и комплексы, Мамедов Т.Т., доцент, к.т.н., ауд. 750, (17.00-18.30)	Спутниковые навигационные системы. Основы спутниковых навигационных технологий, Куршин В.В., профессор, д.т.н., ауд. 751, (17.00-18.30)		
	28 май				
	4 июн				
	27 мар				
	3 апр				
	10 апр				
	17 апр				
	24 апр				
Среда	1 май	Прикладной системный инжиниринг, Романов А.А., профессор, д.т.н., профессор ауд. Зал "Ресурс", (17.00-18.30)			
	8 май				
	15 май				
	22 май				
	29 май				
	5 июн				
	28 мар				
	4 апр				
Четверг	11 апр			Выбор и применение электронной компонентной базы, Шевченко П.Г., доцент, к.т.н. (лекции), Яровой А.И., преподаватель (семинары), ауд. 750, (17.00-18.30)	Методология научных исследований космических информационных систем, Алексеев О.А., профессор, д.т.н., профессор, ауд. 751, (17.00-18.30)
	18 апр				
	25 апр				
	2 май				
	9 май				
	16 май				
	23 май				
	30 май				
	6 июн				
	29 мар				
5 апр					
12 апр					
19 апр					
26 апр					
3 май					
10 май					
17 май					
24 май					
31 май					
7 июн					

