

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ПО ПРОГРАММЕ АСПИРАНТУРЫ

2 КУРС -- 1 семестр 2016-2017 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор-проректор по учебной работе

профессор _____ Г.М.Машков

«__» _____ 2016__ г.

Дни	Время	Направление подготовки аспирантов					
		03.06.01	09.06.01	10.06.01	11.06.01	38.06.01	41.06.01
ПОНЕДЕЛЬНИК	18.15-19.50		*Методы и алгоритмы структурно-параметрического синтеза и идентификации сложных систем,(каф. ССиПД), лекция, доц. А.Г.Владыко, чет/нед,10-16н, а.332/2		Основы электрорадиотехники применительно к мощному усилению и преобразованию сигналов,(каф. РСиВ), лекция, проф. К.К.Никитин, еж,10-16н, а. 527/2	*Экономический анализ деятельности предприятий (каф.ЭиУС), лекция, доц. Е.Н.Малевская-Малевиц, еж,10-17н, а. 43, ул.Большая Морская, д.20	
			Математические методы анализа и синтеза сигнально-кодовых конструкций (каф.ССиПД), лекция, доц. А.Г.Владыко, неч/нед,11-17н, а. 332/2				
	20.00-21.35		*Методы и алгоритмы структурно-параметрического синтеза и идентификации сложных систем,(каф. ССиПД), лекция, доц. А.Г.Владыко, чет/нед,10-16н, а. 332/2		Основы электрорадиотехники применительно к мощному усилению и преобразованию сигналов,(каф. РСиВ), пр, проф. К.К.Никитин, чет/нед,10-16н, а. 527/2		
			Математические методы анализа и синтеза сигнально-кодовых конструкций (каф.ССиПД), лекция, доц. А.Г.Владыко, неч/нед,11-15н, а. 332/2				*Экономический анализ деятельности предприятий (каф.ЭиУС), пр, доц. Е.Н.Малевская-Малевиц, неч/нед,11-17н, а. 43, ул.Большая Морская, д.20
			Программное проектирование и математическое моделирование				

16.30-18.05		имитационное моделирование беспроводных сенсорных сетей (каф.ПИиВТ), лекция, проф. Л.Б. Бузюков, еж, 11-13н, а. 507/1				
18.15-19.50		Высокопроизводительные технологии информационных инфраструктур, проф. Л.К.Птицына (каф.ИУС), лекция, еж, 10-15н, а. 202/2		Интернет - вещей и самоорганизующиеся сети (каф.ССИПД), лекция, проф.А.Е.Кучерявый, еж, 10-15н, а. 433/2		
		Программное проектирование и имитационное моделирование беспроводных сенсорных сетей (каф.ПИиВТ), лекция, проф. Л.Б. Бузюков, еж, 10-13н, а. 507/1		Моделирование радиоэлектронных систем (каф.КПРС), лекция, доц. Д.И.Кирик, еж, 10-15н, а.413/1		
*Иновационный менеджмент, пр, проф. А.Д. Сотников, 16,17н, а.42, ул.Большая Морская, д.20						
20.00-21.35		Высокопроизводительные технологии информационных инфраструктур, проф. Л.К.Птицына (каф.ИУС), лекция, 10н, пр-еж, 11-14н, а. 202/2		Интернет - вещей и самоорганизующиеся сети (каф.ССИПД), лекция, проф.А.Е.Кучерявый, лекция, 10н, пр-еж, 11-14н, а. 433/2		
		Программное проектирование и имитационное моделирование беспроводных сенсорных сетей (каф.ПИиВТ), пр, проф. Л.Б. Бузюков, еж, 10-13н, а. 507/1		Моделирование радиоэлектронных систем (каф.КПРС), лекция, доц. Д.И.Кирик, 10н, пр-еж, 11-14н, а.413/1		
*Иновационный менеджмент, пр, проф. А.Д. Сотников, 16,17н, а.42, ул.Большая Морская, д.20						
16.30-18.05						Теория и практика международных отношений(каф. СПН), лекция, доц. Д.В.Шутман, еж, 10-17н, а. 331/1
18.15-19.50	Физические явления в твердотельных структурах		Безопасность программного обеспечения телекоммуникационных систем	Сети радиодоступа и перспективы их развития (каф. РСиВ), лекция, проф. А.Е.Рыжков, еж, 10-16н, а.642/1	*Экономика и организация сетевой структуры в народохозяйственном комплексе страны	Теория и практика международных отношений(каф. СПН), пр, доц. Д.В.Шутман, чет/нед, 10-16н, а. 331/1

СРЕДА		(каф.Физики), лекция, проф.С.Н.Колгатин, еж, 10-17н, а. 315/1		устройств(каф.БИС), лекция, проф.М.В.Буйневич,еж, 10-16н, 205/2	Современные проблемы электродинамики (каф.РОС), лекция, проф.С.В.Томашевич, еж, 10-16н, а.432/1	(каф.ЭиУС), доц.С.Ю.Верединский, лекция, еж, 10-16н, а.43	Внешнеполитическая деятельность субъектов международных отношений (каф. СПН), лекция, доц. Д.В.Шутман, неч/нед, 11-17н, а. 331/1
	20.00-21.35	Современные технологии программирования в применении к задачам физической электроники и роста полупроводников (каф.Физики), лекция, проф.С.Н.Колгатин, еж, 10-16н, а. 315/1		Безопасность программного обеспечения телекоммуникационных устройств(каф.БИС), пр, проф.М.В.Буйневич, чет/нед, 10-16н, 205/2	Сети радиодоступа и перспективы их развития (каф.РСиВ), пр, проф. А.Е.Рыжков, чет/нед, 10-16н, а.642/1 Современные проблемы электродинамики (каф.РОС), лекция, проф.С.В.Томашевич, чет/нед, 10-16н, а.432/1	*Экономика и организация сетевой структуры в народохозяйственном комплексе страны (каф.ЭиУС), доц.С.Ю.Верединский, лекция, чет/нед, 10-16н, а.43	Внешнеполитическая деятельность субъектов международных отношений (каф. СПН), лекция, доц. Д.В.Шутман, еж, 10-16н, а. 331/1
ЧЕТВЕРГ		*Иновационный менеджмент, лекция, проф. А.Д. Сотников, чет/нед, 10-16н, а.42, ул.Большая Морская, д.20					
	18.15-19.50	Физические явления в твердотельных структурах (каф.Физики), пр, проф.С.Н.Колгатин, неч/нед, 11-17н, а. 315/1	*Методы и алгоритмы структурно-параметрического синтеза и идентификации сложных систем,(каф. ССиПД), пр, доц. А.Г.Владыко, неч/нед,11-17н, а. 527/1	*Современные проблемы обеспечения информационной безопасности в сетях связи и устройствах телекоммуникаций (каф.ЗСС), лекция, доц. В.Н.Волкогонов, неч/нед,11-17н, а. 613/1			
		*Иновационный менеджмент, лекция, проф. А.Д. Сотников, чет/нед, 10-16н, а.42, ул.Большая Морская, д.20					
20.00-21.35	Современные технологии программирования в применении к задачам физической электроники и роста полупроводников (каф.Физики), пр, проф.С.Н.Колгатин, неч/нед, 11-17н, а.315/1	Математические методы анализа и синтеза сигнально-кодowych конструкций (каф.ССиПД), пр, доц. А.Г.Владыко, неч/нед,11-17н, а. 527/1	Модели и механизмы систем эшелонированной защиты (каф.ЗСС), доц. В.Н.Волкогонов, неч/нед,11-17н, а. 613/1				

ПЯТНИЦА	18.15-19.50		*Современные проблемы обеспечения информационной безопасности в сетях связи и устройствах телекоммуникаций (каф.ЗСС), лекция, доц. А.В.Красов, еж, 10-17н, а. 613/1	*Разработка физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов ЭРиСС (каф.ССиПД), лекция, доц. А.И.Парамонов, еж, 10-17н, а. 512/1	
	20.00-21.35		Модели и механизмы систем эшелонированной защиты (каф.ЗСС), доц. А.В.Красов, еж, 10-16н, а. 613/1	*Разработка физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов ЭРиСС (каф.ССиПД), лекция, доц. А.И.Парамонов, неч/нед, 11-17н, а. 512/1	

Примечания:

Дисциплины, отмеченные [*], обязательны для освоения всеми аспирантами указанного направления, вне зависимости от кафедры