

Расписание занятий на 2 семестр 2016-2017 уч. год

		I курс (по профилям)					
		Физика		Физика			
		Физика полупроводников и диэлектриков	Физическая электроника	Физика плазмы	Физика наносистем	Теоретическая и математическая физика	
1	1	НИР	НИР	НИР	НИР	НИР	
	2						
	3						
	4						
2	1	Технология наноматериалов и структур 2-36 доц. Кардашова Г.Д.	НИР	НИР	НИР	НИР	
	2	Технология наноматериалов и структур 1-24 доц. Кардашова Г.Д.					Инжекционная электроника 2-1 доц. Мутаева Г.И.
	3						История и философские проблемы науки и техники в области электроники 1-12 проф. Магомедов К.М.
	4						
	5						
3	1	Физическая электроника 2-54 доц. Юнусов М.А.	Теория электронно-атомного столкновения 2-52 проф. Алаурбаев Н.А.	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации 3-8 Мишата М.В.	Методы физических измерений 1-12 Расиханов Г.Б.	НИР	
	2	Физическая электроника доц. Юнусов М.А. 2-54	История и методология науки и техники в области электроники 1-44 доц. Абдулова Б.А.				Компьютерные технологии в науке и образовании доц. Расиханов Г.Б. 2-52
	3	История и методология науки и техники в области электроники 1-44 доц. Абдулова Б.А.		Физика тонких пленок 2-35 доц. Шабазов Ш.Ш.	Нанолитроника 2-1 доц. Исмаилов А.М.	Спектратикум 1-16 доц. Алаев И.Ш.	
	4						
	1	Физика тонких пленок 1-24 доц. Шабазов Ш.Ш.	Нанолитроника 2-1 доц. Исмаилов А.М.	Методы диагностики плазмы 2-52 проф. Омарова Н.О.	Физика и технология ФМ 2-35 проф. Палачев Д.К.	Квантовая статистика 2-3 доц. Нузов А.К.	НИР
	2	Физика тонких пленок 1-24 доц. Шабазов Ш.Ш.	Твердотельная электроника 2-1 доц. Исмаилов А.М.	Методы диагностики плазмы 2-52 проф. Омарова Н.О.	Физика и технология ФМ 2-35 проф. Палачев Д.К.	Квантовая статистика 2-3 доц. Нузов А.К.	
	1	Актуальные проблемы современной электроники и нанолитроники 1-6 и.к. проф. Билалов Б.А.	Инжекционная электроника 2-1 доц. Мутаева Г.И.	Электронная оптика 1-11 доц. Юнусов М.А.	Делегированные и телефизические свойства ИМ проф. Билалов С.И. 3-40	Теория рассеяния и столкновения 2-3 Исмаилов Э.И.	НИР
	2	Актуальные проблемы современной электроники и нанолитроники 1-6 и.к. проф. Билалов Б.А.	Твердотельная электроника 2-1 доц. Исмаилов А.М.	Методы физических измерений 2-38 Расиханов Г.Б.	Механические, квантовые и магнитные свойства наносистем 2-45 проф. Мурзина Ж.Х.	Квантовая теория систем многих частиц 3 доц. Нузов А.К.	
	3	Методы контроля ПВИД 2-36 доц. Курбанов М.К.					Методы контроля ПВИД 2-36 доц. Курбанов М.К.
	4	Методы контроля ПВИД 2-36 доц. Курбанов М.К.		Методы физических измерений 2-52 Расиханов Г.Б.			
1	НИР	НИР	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации 3-8 Мишата М.В.			НИР	
2			История и философия науки 2-58 проф. Магомедов К.М.				
3			История и философия науки 2-58 проф. Магомедов К.М.				
4			Теория электронно-атомного столкновения 2-52 проф. Алаурбаев Н.А.	Методы физических измерений 1-9 доц. Расиханов Г.Б.	Теория рассеяния и столкновения 2-3 Исмаилов Э.И.		
4	1	НИР	НИР			НИР	
	2						
	3						