



«Утверждено»
 проректор ДГУ по учебной работе
 Габанов М.М.
 2018 г.

Расписание занятий на 2 семестр 2017-2018 уч. год
 Магистратура

		1 курс (инженерная)			
		Физика		Физика	
		Физика электроники и микроэлектроника		Физика наноматериалов	
		Физика электроники и микроэлектроника		Физика наноматериалов	
		Физика электроники и микроэлектроника		Физика наноматериалов	
Семестр 1	1				
	2				
	3				
	4	История и методология науки и техники в области электроники 1-4ч доц. Абрамова Е.А.			
	5	История и методология науки и техники в области электроники 1-4ч доц. Абрамова Е.А.			
Семестр 2	1	Технология наноматериалов и структур 1-4ч доц. Кардашова Г.Д.			
	2	История и философия проблемы науки и технические знания 1-12 проф. Магомедов К.М.			
	3	История и философия проблемы науки и технические знания 1-12 проф. Магомедов К.М.			
	4	История и философия проблемы науки и технические знания 1-12 проф. Магомедов К.М.			
	5				
Семестр 3	1	Физическая электроника 1-11 доц. Юнусов М.А.	Теория электроники-аналогового схемотехники 2-52 проф. Амурбеков П.А.		
	2	Физическая электроника доц. Юнусов М.А. 1-11	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации 2-2 Алибекова Д.М.		
	3	Технология наноматериалов и структур доц. Кардашова Г.Д.	История и философия науки 1-9 проф. Магомедов К.М.		
	4	Физика тонких пленок 1-5 т.ч. доц. Шабанов Ш.Ш.	Спектратикум 1-16	Спектратикум 1-7 1-5	Спектратикум 2-3
	5		ст. преп. Омарова П.Х.	проф. Пагаев Д.К. проф. Мурзина Ж.Х.	доц. Ахметжанов З.З.
Семестр 4	1	Физика тонких пленок 1-4ч доц. Шабанов Ш.Ш.	Методы диагностики плазмы 2-52 проф. Омарова П.О.	Физика и технология ФМ 2-35 проф. Пагаев Д.К.	Квантовая электродинамика 2-3 проф. Амарбеков А.А.
	2	Физика тонких пленок 1-4ч доц. Шабанов Ш.Ш.	Методы диагностики плазмы 2-52 проф. Омарова П.О.	Физика и технология ФМ 2-35 проф. Пагаев Д.К.	Квантовая электродинамика 2-3 проф. Амарбеков А.А.
	3	Актуальные проблемы современной электроники и микроэлектроники 2-36 проф. Сайыпов С.А.	Электронная оптика 1-11 доц. Юнусов М.А.	Диэлектрические и теплофизические свойства НМ проф. Калыев С.И. 2-35	Теория рассеяния и столкновения 2-3 Иванова Э.И.
	4	Актуальные проблемы современной электроники и микроэлектроники 2-36 проф. Сайыпов С.А.	Электронная оптика 1-11 доц. Юнусов М.А.	Диэлектрические и теплофизические свойства НМ проф. Калыев С.И. 2-35	Теория рассеяния и столкновения 2-3 Иванова Э.И.
	5	Актуальные проблемы современной электроники и микроэлектроники 2-36 проф. Сайыпов С.А.	Теория электронно-атомного столкновения 2-52 проф. Амурбеков П.А.	Механические, кинетические и магнитные свойства наноматериалов 2-35 проф. Мурзина Ж.Х.	Квантовая теория систем многих частиц 2-3 проф. Амарбеков А.А.
Семестр 5	1	Методы контроля ППВИД 2-36 доц. Курбанов М.К.		Механические, кинетические и магнитные свойства наноматериалов 2-35 проф. Мурзина Ж.Х.	Квантовая теория систем многих частиц 2-3 проф. Амарбеков А.А.
	2	Методы контроля ППВИД 2-36 доц. Курбанов М.К.		Механические, кинетические и магнитные свойства наноматериалов 2-35 проф. Мурзина Ж.Х.	Теория рассеяния и столкновения 2-3 Иванова Э.И.
	3	Методы контроля ППВИД 2-36 доц. Курбанов М.К.			
	4		Компьютерные технологии в науке и образовании 2-52 доц. Разлиханов Г.Б.		
	5		Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации 2-2 доц. Алибекова Д.М.		
Семестр 6	1		Методы физических измерений 2-52 доц. Разлиханов Г.Б.		
	2				
	3				

Лекционные занятия Практические занятия Лабораторные занятия

Декан физического факультета

А. Курбанисмаилов

Курбанисмаилов В.С.