



«Утверждаю»  
 проректор ДГУ по учебной работе  
 проф. Гасанов М.М.  
 2018 г.

Расписание занятий на 2 семестр 2017-2018 уч. год

		1 курс (магистратура)					
		11.04.004	03.04.002				
		Направление "Э и ИЭ"	Направление "Физика"				
		Физика полупроводников и диэлектриков	профиль: Физика плазмы	Физика наносистем	Теоретическая и математическая физика		
Понедельник	1						
	2	ННР	ННР	ННР	ННР		
	3						
Вторник	2	История и методология науки и техники в области электроники 1-4ц доц. Абрамова Б.А.					
		История и методология науки и техники в области электроники 1-4ц доц. Абрамова Б.А.					
	3	Технология наноматериалов и структур 1-2ц доц. Кардашова Г.Д.	ННР	ННР	ННР		
	4	История и философские проблемы науки и технические знания 1-12 проф. Магомедов К.М.					
		История и философские проблемы науки и технические знания 1-12 проф. Магомедов К.М.					
Среда	1	Физическая электроника 1-11 доц. Юнусов М.А.	Теория электронно-атомного столкновения 2-52 проф. Ашурбеков Н.А.		Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации 2-2 Алибекова Д.М.		
		Физическая электроника доц. Юнусов М.А. 1-11					
	2	Технология наноматериалов и структур 2-36 доц. Кардашова Г.Д.			История и философия науки 1-9 проф. Магомедов К.М.		
					История и философия науки 1-9 проф. Магомедов К.М.		
Четверг	3	Физика тонких пленок 1-5 л.к. доц. Шабанов Ш.Ш.	Спецпрактикум 1-16	Спецпрактикум 1-7   1-5	Спецпрактикум 2-3		
			ст. преп. Омарова П.Х.	проф. Палчаев Д.К.   проф. Мурлиева Ж.Х.	доц. Алисултанов З.З.		
	4						
Пятница	1	Физика тонких пленок 1-4ц доц. Шабанов Ш.Ш.	Методы диагностики плазмы 2-52 проф. Омарова Н.О.	Физика и технология ФМ 2-35 проф. Палчаев Д.К.	Квантовая электродинамика 2-3 проф. Аливердиев А.А.		
		Физика тонких пленок 1-4ц доц. Шабанов Ш.Ш.	Методы диагностики плазмы 2-52 проф. Омарова Н.О.	Физика и технология ФМ 2-35 проф. Палчаев Д.К.	Квантовая электродинамика 2-3 проф. Аливердиев А.А.		
	2	Актуальные проблемы современной электроники и нанoeлектроники 2-36 проф. Садыков С.А.	Электронная оптика 1-11 доц. Юнусов М.А.	Диэлектрические и теплофизические свойства НМ проф. Калаев С.Н. 2-35	Теория рассеяния и столкновения 2-3 Полатов Э.И.		
			Электронная оптика 1-11 доц. Юнусов М.А.	Диэлектрические и теплофизические свойства НМ проф. Калаев С.Н. 2-35	Теория рассеяния и столкновения 2-3 Полатов Э.И.		
	3	Актуальные проблемы современной электроники и нанoeлектроники 2-36 проф. Садыков С.А.	Теория электронно-атомного столкновения 2-52 проф. Ашурбеков Н.А.	Механические, кинетические и магнитные свойства наносистем 2-35 проф. Мурлиева Ж.Х.	Квантовая теория систем многих частиц 3 проф. Аливердиев А.А.		
		Методы контроля ППИД 2-36 доц. Курбанов М.К.		Механические, кинетические и магнитные свойства наносистем 2-35 проф. Мурлиева Ж.Х.	Квантовая теория систем многих частиц 3 проф. Аливердиев А.А.		
Суббота	1		Компьютерные технологии в науке и образовании 2-52 доц. Расимханов Г.Б.				
	2	ННР	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации 2-2 доц. Алибекова Д.М.				
	3		Методы физических измерений 2-52 доц. Расимханов Г.Б.				
Суббота	1						
	2	ННР	ННР	ННР	ННР		
	3						

Лекционные занятия
  Практические занятия
  Лабораторные занятия