			Семестр №1 (теоретическое обучение - 18 недель)									Семестр №2 (теоретическое обучение - 17 недель)									
	Дисциплины		Нагрузка	Сам. работа			Аудиторных			Отчетность		Нагрузка	Сам.	Аудиторных						Отчетность	
Дисциины		за год	за		Bcero	B		делю	2.6			38	работа	Всего	D		делю	n.c			
плолекулярная люминесценция проф. Салецкий А.М. митается на 4 кипсе		108	108	72	36	Bcero 2	Лек 1	<u>Сем</u>	Лаб	Зач	Экз	сем.			Bcero	Лек	Сем	Лаб	Зач	Экз	
Физические основы и методы мессбауэровской спектроскопии проф. Русаков В.С.		108	108	72	36	2	1	1			экз.										
введение в спинтронику асс. Цысарь К.М.		72										72	38	34	2	1	1		зач.		
Численные методы в физике наноструктур ст. преп. Колесников С.В.		72										72	38	34	2	1	1		зач.		
Оптика нано- и микроструктур асс. Колмычек И.А.		72										72	38	34	2	1	1		зач.		
Квантовая физика твердого тела доц. Клавсюк А.Д.		72										72	38	34	2	1	1			экз.	
Наноструктуры в биомедицинских исследованиях проф. Салецкий А.М.		72										72	38	34	2	1	1			экз.	
Дисциплины по выбору		144	72	36	36	2	1	1			экз	72	38	34	2	1	1		зач.		
	Дисциплины по выбору	144	72	36	36	2	1	1			экз	72	38	34	2	1	1		зач.		
1 семестр ДМВ	Введение в эконофизику проф.Тишин А.М.	72	72	36	36	2	1	1			экз.										
	Биологические структуры и процессы доц. Брандт Н.Н.	72	72	36	36	2	1	1			экз.										
	Оптика фотонных кристаллов проф. Манцызов Б.И.	72	72	36	36	2	1	1			экз.										
2 семестр ДМВ	Микромагнетизм доц. Лукашева Е.В.	72										72	38	34	2	1	1		зач.		
	Самоорганизация в сложных электродинамических системах проф. Поляков П.А.	72										72	38	34	2	1	1		384.		
	Прикладная спектроскопия в экологических и биомедицинских исследованиях ст. преп. Пацаева С.В.	72										72	38	34	2	1	1		зач.		
	Электронный магнитный резонанс: терия и практические применения доц. Ю.А. Кокшаров	72										72	38	34	2	1	1		зач.		
	Всего	864	360	216	144	8	4	4	0	0	4	504	266	238	14	7	7	0	5	2	