

Дисциплины	Объем за год	Семестр №1 (теоретическое обучение - 18 недель)								Семестр №2 (теоретическое обучение - 17 недель)									
		Нагрузка за сем.	Сам. работа	Всего	Аудиторных в неделю				Отчетность		Нагрузка за сем.	Сам. работа	Всего	Аудиторных в неделю				Отчетность	
					Всего	Лек	Сем	Лаб	Зач	Экз				Всего	Лек	Сем	Лаб	Зач	Экз
Молекулярная люминесценция проф. Салецкий А.М. <i>читается на 4 курсе</i>	108	108	72	36	2	1	1			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 nano- 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.
<b>Дисциплины по выбору</b>	144	72	36	36	2	1	1			экз.	72	38	34	2	1	1		зач.	
<b>Дисциплины по выбору</b>	144	72	36	36	2	1	1			экз.	72	38	34	2	1	1		зач.	
<b>1 семестр ДМВ</b>	Введение в экономфизику 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.									
<b>2 семестр ДМВ</b>	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		зач.	
	Прикладная спектроскопия в экологических и биомедицинских исследованиях ст. преп. Пацаева С.В.	72									72	38	34	2	1	1		зач.	
	Электронный магнитный резонанс: теория и практические применения доц. Ю.А. Кокшаров	72									72	38	34	2	1	1		зач.	
<b>Всего</b>	864	360	216	144	8	4	4	0	0	4	504	266	238	14	7	7	0	5	2