

№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8										Итого за курс										Каф.	Семестр							
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя												
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль
ИТОГО (с факультативами)				1116							31	21 2/6		1116							31	20 3/6		2232							62	41 5/6									
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1044							29			1116							31				60																
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		57.1										55.9										56.5																	
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		29.5										38.2										33.9																	
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		23.5										29.8										26.7																	
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		23.5										29.8										26.7																	
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																							
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1116	450	198			252	558	108	31	ТО: 17 2/3 Э: 3 2/3		648	288	126			162	252	108	18	ТО: 9 2/3 Э: 2 5/6		1764	738	324			414	810	216	49	ТО: 27 1/3 Э: 6 1/2						
1	Б1.О.04	Иностранный язык	За	72	36				36	36			2		Эк	108	36			36	36	36	3			Эк За	180	72			72	72	36	5		7	12345678				
2	Б1.О.12	Численные методы	Эк За	180	72	36			36	72	36	5														Эк За	180	72	36		36	72	36	5			7				
3	Б1.В.06	Статистическая физика	За	108	72	36			36	36		3			Эк	108	72	36		36	36		3			За Эк	216	144	72		72	72		6			78				
4	Б1.В.08	Введение в биофизику	Эк	144	36	18			18	72	36	4														Эк	144	36	18		18	72	36	4			5	67			
5	Б1.В.11	НИР	За	108	36				36	72		3			За	72	36			36	36		2			Эк	180	72			72	108		5			5	5678			
6	Б1.В.ДВ.02.01	Биология клетки	Эк	144	54	18			36	54	36	4														Эк	144	54	18		36	54	36	4			5	7			
7	Б1.В.ДВ.02.02	Функциональный интеграл в теории поля	Эк	144	45	15			30	69	30	4														Эк	144	45	15		30	69	30	4			9	7			
8	Б1.В.ДВ.03.01	Основы биохимии	За	108	36	18			18	72		3			Эк	108	36	18		18	36	36	3			Эк За	216	72	36		36	108	36	6			5	78			
9	Б1.В.ДВ.03.02	Лабораторный практикум по физике полупроводников и наноструктур	За	108	36	18			18	72		3			Эк	108	36	18		18	36	36	3			Эк За	216	72	36		36	108	36	6			1	78			
10	Б1.В.ДВ.04.01	Генная инженерия	За	108	36	18			18	72		3			Эк	108	36	18		18	36	36	3			Эк За	216	72	36		36	108	36	6			5	78			
11	Б1.В.ДВ.04.02	Компьютерные технологии экспериментальной физики	За	108	36	18			18	72		3			Эк	108	36	18		18	36	36	3			Эк За	216	72	36		36	108	36	6			1	78			
12	Б1.В.ДВ.05.01	Методы исследования биологических систем													За	72	36	18		18	36		2			За	72	36	18		18	36		2			5	8			
13	Б1.В.ДВ.05.02	Оптика конденсированных сред													За	72	36	18		18	36		2			За	72	36	18		18	36		2			6	8			
14	Б1.В.ДВ.06.01	Общая генетика	За	72	36	18			18	36		2														За	72	36	18		18	36		2			5	7			
15	Б1.В.ДВ.06.02	Стереохимия	За	72	30	15			15	42		2														За	72	30	15		15	42		2			5	7			
16	Б1.В.ДВ.07.01	Молекулярная биология													За	72	36	36			36		2			За	72	36	36			36		2			5	8			
17	Б1.В.ДВ.07.02	Моделирование наноструктур													За	72	36	36			36		2			За	72	36	36			36		2			5	8			
18	ФТД.01	Физика конденсированного состояния	ЗаО	72	36	36				36		2														ЗаО	72	36	36			36		2			4	67			
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(3) За(7) ЗаО										Эк(3) За(3) ЗаО										Эк(6) За(10) ЗаО(2)																		
ПРАКТИКИ			(План)																																						
	Б2.О.01(Пд)	Преддипломная практика													За	216	36			36	180		6	4			За	216	36			36	180		6	4			8		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																						
	Б3.О.01	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы													За	252	36			36	216		7	4			За	252	36			36	216		7	4			8		
КАНИКУЛЫ																																									
												3/6														8 5/6														9 2/6	