

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 7								Семестр 8								Итого за курс										Каф.	Семестр				
				Академических часов							з.е.	Неделя	Академических часов							з.е.	Неделя	Академических часов							з.е.			Неделя			
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль					Всего	Неделя	
ИТОГО (с факультативами)					<b>792</b>						<b>22</b>	21 2/6		<b>1368</b>						<b>38</b>	20 3/6		<b>2160</b>						<b>60</b>	41 5/6					
ИТОГО по ОП (без факультативов)					<b>792</b>						<b>22</b>			<b>1368</b>						<b>38</b>			<b>2160</b>					<b>60</b>							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		<b>40.8</b>									<b>74.5</b>									<b>57.7</b>													
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		<b>19.7</b>									<b>63.6</b>									<b>41.7</b>													
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		<b>25.5</b>									<b>37.3</b>									<b>31.4</b>													
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		<b>25.5</b>									<b>37.3</b>									<b>31.4</b>													
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																	
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (модули)</b>					<b>792</b>	<b>450</b>	<b>144</b>		<b>306</b>	<b>270</b>	<b>72</b>	<b>22</b>	ТО: 17 2/3 Э: 3 2/3	<b>900</b>	<b>360</b>	<b>144</b>		<b>216</b>	<b>360</b>	<b>180</b>	<b>25</b>	ТО: 9 2/3 Э: 2 5/6	<b>1692</b>	<b>810</b>	<b>288</b>		<b>522</b>	<b>630</b>	<b>252</b>	<b>47</b>	ТО: 27 1/3 Э: 6 1/2				
1	Б1.О.01	История России	За	<b>144</b>	126	54		<b>72</b>	18			4											<b>144</b>	126	54		<b>72</b>	18		4		7	7		
2	Б1.О.04	Иностранный язык	За	<b>72</b>	36			36	36			2		Эк	<b>108</b>	36			36	36	36	3		<b>180</b>	72			<b>72</b>	72	36	5		7	12345678	
3	Б1.В.06	Статистическая физика	ЗаО	<b>108</b>	72	36		36	36			3		Эж	<b>144</b>	72	36		36	36	36	4		<b>252</b>	144	72		<b>72</b>	72	36	7		9	78	
4	Б1.В.08	Физика конденсированного состояния	Эк	<b>108</b>	36	18		18	36	36		3											<b>108</b>	36	18		<b>18</b>	36	36	3			67		
5	Б1.В.09	Оптика полупроводников												ЗаО	<b>108</b>	54	18		36	54		3		<b>108</b>	54	18		<b>36</b>	54		3		6	8	
6	Б1.В.10	Оптика конденсированных сред												Эк	<b>144</b>	54	36		18	54	36	4		<b>144</b>	54	36		<b>18</b>	54	36	4		6	8	
7	Б1.В.11	НИР	За	<b>108</b>	72			72	36			3		За	<b>108</b>	36			36	72		3		<b>216</b>	108			<b>108</b>	108		6		1	5678	
8	Б1.В.12	Общая теория относительности												Эк	<b>180</b>	72	36		36	72	36	5		<b>180</b>	72	36		<b>36</b>	72	36	5			8	
9	Б1.В.15	Физика полупроводниковых приборов	Эк	<b>108</b>	36	18		18	36	36		3		Эж	<b>108</b>	36	18		18	36	36	3		<b>108</b>	72	36		<b>36</b>	72	72	6			78	
10	Б1.В.ДВ.03.01	Лабораторный практикум	ЗаО	<b>72</b>	36			36	36			2											<b>72</b>	36			<b>36</b>	36		2		6	7		
11	Б1.В.ДВ.03.02	Функциональный интеграл	ЗаО	<b>72</b>	36			36	36			2											<b>72</b>	36			<b>36</b>	36		2		5	7		
12	Б1.В.ДВ.05.01	Лабораторный практикум по нанотехнологиям	За	<b>72</b>	36	18		18	36			2											<b>72</b>	36	18		<b>18</b>	36		2			7		
13	Б1.В.ДВ.05.02	Элементы квантовой теории поля	За	<b>72</b>	36	18		18	36			2											<b>72</b>	36	18		<b>18</b>	36		2			7		
<b>ПРАКТИКИ</b>																																			
	Б2.О.01(Пд)	Преддипломная практика	(План)											За	216	36			36	180		6	4		216	36			<b>36</b>	180		6	4		8
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>				(План)																															
	Б3.О.01	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы												За	252	36			36	216		7	4		252	36			<b>36</b>	216		7	4		8
<b>ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>				Эж(2) За(4) ЗаО(2)								Эж(5) За(3) ЗаО								Эж(7) За(7) ЗаО(3)															
<b>КАНИКУЛЫ</b>																														3/6		8 5/6		9 2/6	