

№	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>1080</b>							<b>30</b>	21 2/6		<b>1152</b>							<b>32</b>	20 3/6		<b>2232</b>						<b>62</b>	41 5/6											
ИТОГО по ОП (без факультативов)					<b>1008</b>						<b>28</b>				<b>1152</b>							<b>32</b>			<b>2160</b>					<b>60</b>													
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		<b>57.1</b>										<b>55.9</b>										<b>56.5</b>																			
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		<b>19.7</b>										<b>50.9</b>										<b>35.3</b>																			
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		<b>25.5</b>										<b>29.8</b>										<b>27.7</b>																			
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		<b>25.5</b>										<b>29.8</b>										<b>27.7</b>																			
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																									
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>					<b>1080</b>	<b>486</b>	<b>216</b>		<b>270</b>	<b>522</b>	<b>72</b>	<b>30</b>	ТО: 17 2/3 Э: 2 5/6		<b>684</b>	<b>288</b>	<b>126</b>		<b>162</b>	<b>252</b>	<b>144</b>	<b>19</b>	ТО: 9 2/3 Э: 2 5/6		<b>1764</b>	<b>774</b>	<b>342</b>		<b>432</b>	<b>774</b>	<b>216</b>	<b>49</b>	ТО: 27 1/3 Э: 6 1/2										
1	Б1.О.01	История России	За	144	108	54		54	36			4													За	144	108	54		54	36		4		7	7							
2	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							
3	Б1.В.06	Статистическая физика	За	108	72	36		36	36			3		ЗаО	108	72	36		36	36		3			За ЗаО	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			За(2)	180	72			72	108		5		5	678							
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	54	18		36	54	36		4													Эк	144	54	18		36	54	36	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	36	18		18	36			2													За	72	36	18		18	36		2		5	7							
16	Б1.В.ДВ.07.01	Молекулярная биология												Эк	108	36	36			36	36	3			Эк	108	36	36			36	36	3		5	8							
17	Б1.В.ДВ.07.02	Моделирование наноструктур												Эк	108	36	36			36	36	3			Эк	108	36	36			36	36	3		5	8							
18	ФТД.01	Физика конденсированного состояния	ЗаО	72	36	36			36			2													ЗаО	72	36	36		36		2		4	67								
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)												216	36			36	180		6	4			216	36			36	180		6	4									
	Б2.О.01(Пд)	Преддипломная практика												За	216	36			36	180		6	4		За	216	36			36	180		6	4		8							
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)												252	36			36	216		7	4			252	36			36	216		7	4									
	Б3.О.01	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы												За	252	36			36	216		7	4		За	252	36			36	216		7	4		8							
<b>ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>				Эк(2) За(7) ЗаО								Эк(4) За(4) ЗаО								Эк(6) За(11) ЗаО(2)																							
<b>КАНИКУЛЫ</b>																																											
												3/6														8 5/6														9 2/6			