

№	Индекс	Наименование	Семестр 1											Семестр 2											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	АТТК	РпРП	СР	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	АТТК	РпРП	СР	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	АТТК	РпРП	СР					Контроль	Всего
ИТОГО (с факультативами)				1008									28	19 5/6		1296											36	22 1/6		2304									64	42	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1008									28			1152											32			2160								60			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		50.9												61.4													56.2												
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		50.5													44.9													47.7											
		Аудиторная нагрузка		20.4													23.2													21.8											
		Контактная работа		21.1													24													22.6											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1008	360.65	92	88	170	10.7			512.8	134.6	28	ТО: 17 1/6 Э: 2 2/3	1188	480	154	130	182	13.9			574	134.6	33	ТО: 17 1/6 Э: 3	2196	840.55	246	218	352	24.6		1086.3	269.2	61	ТО: 34 1/3 Э: 5 2/3			
1	Б1.О.01	Математическое моделирование устройств и систем	Эк	144	44.35	12	14	16	2.35			66	33.65	4																							12	1			
2	Б1.О.02	САПР в электронике	За	108	42.25	12	14	16	0.25			65.75		3																								45	1		
3	Б1.О.03	Коммерциализация результатов научных исследований и разработок	За	72	28.25	8		20	0.25			43.75		2																								28	1		
4	Б1.О.04	Иностранный язык для научно-исследовательской работы	За	72	28.25			28	0.25			43.75		2																									4	1	
5	Б1.О.05	Основы научных исследований	За	108	42.25	12	14	16	0.25			65.75		3																									12	1	
6	Б1.О.06	Обеспечение информационной безопасности в информационных сетях	Эк	144	44.35	12	14	16	2.35			66	33.65	4																									34	1	
7	Б1.О.07	Философские проблемы науки и техники	За	72	28.25	8		20	0.25			43.75		2																									31	1	
8	Б1.О.08	Метрологическое обеспечение и подтверждение соответствия систем инфокоммуникаций	Эк	144	44.35	12	14	16	2.35			66	33.65	4																									26	1	
9	Б1.В.01	Спутниковые радиотехнические системы и устройства	Эк	144	58.35	16	18	22	2.35			52	33.65	4																									44	1	
10	Б1.В.02	Теоретические основы статистической радиотехники																																					44	2	
11	Б1.В.03	Приемо-передающие устройства																																					18	2	
12	Б1.В.04	Антенные устройства в радиотехнике	Эк КП	180	67.35	18	20	24	5.35			79	33.65	5																									44	2	
13	Б1.В.05	Радиоизмерения и мониторинг в системах и сетях радиосвязи	За	108	42.25	12	14	16	0.25			65.75		3																										26	2
14	Б1.В.06	Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем	Эк	144	58.35	16	18	22	2.35			52	33.65	4																										18	2
15	Б1.В.07	Теория сложных сигналов	Эк	144	58.35	16	18	22	2.35			52	33.65	4																										44	2
16	Б1.В.ДВ.01.01	Цифровая обработка сигналов в радиотехнических системах	За	108	42.25	12	14	16	0.25			65.75		3																										44	2
17	Б1.В.ДВ.01.02	Микропроцессоры в радиотехнике	За	108	42.25	12	14	16	0.25			65.75		3																										44	2
18	Б1.В.ДВ.02.01	Помехоустойчивое кодирование в системах передачи информации	Эк	144	58.35	16	18	22	2.35			52	33.65	4																										44	2
19	Б1.В.ДВ.02.02	Методы повышения помехоустойчивости сигналов	Эк	144	58.35	16	18	22	2.35			52	33.65	4																										44	2
20	ФТД.01	Электродинамическое моделирование СВЧ-структур в САПР	За	72	34.25	20		14	0.25			37.75		2																									44	2	
21	ФТД.02	Современные аддитивные технологии в конструировании	За	72	34.25	20		14	0.25			37.75		2																									45	2	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(4) За(5)											Эк(4) За(6) КП											Эк(8) За(11) КП															
ПРАКТИКИ			(План)													108	108										3	2		108	108							3	2		
	Б2.В.01.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика.													ЗаО	108	108										3	2	ЗаО	108	108						3	2			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																						
КАНИКУЛЫ				1 5/6											6											7 5/6															

