

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля						з.е.	-	Итого акад. часов						Курс 1											
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Реферат	Экспертное	Факт			Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Контакт часы	СР	Контроль	Сем. 1					Сем. 2						
																	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль
Блок 1.Блок 1 «Дисциплины (модули)»																												
Базовая часть																												
+	Б1.Б.01	История и философия науки	2			2	4	4	36	144	144	52	56	36	2	32			40		2	4		16	16	36		
+	Б1.Б.02	Иностранный язык	2			2	5	5	36	180	180	54	90	36	2			18	54		3			36	36	36		
									9	9				324	324	106	146	72	4	32		18	94	5	4	52	52	72
Вариативная часть																												
+	Б1.В.01	Технологии научных исследований		2			3	3	36	108	108	52	56		1	8		8	20		2	12		24	36			
+	Б1.В.02	Педагогика и психология высшей школы		2			3	3	36	108	108	52	56		1	8		8	20		2	12		24	36			
+	Б1.В.03	Инновационный менеджмент		4			4	4	36	144	144	70	74															
+	Б1.В.04	Разработка физических и математических моделей и исследуемых процессов, явлений и объектов ЭРИСС			4		4	4	36	144	144	70	74															
+	Б1.В.05	Антенны, СВЧ устройства и их технологии	6			6	3	3	36	108	108	18	54	36														
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		4		4	4	4		144	144	70	74															
+	Б1.В.ДВ.01.01	Современные проблемы электродинамики		4		4	4	4	36	144	144	70	74															
-	Б1.В.ДВ.01.02	Методы проектирования и оптимизации антенных систем и СВЧ устройств широкого применения		4		4	4	4	36	144	144	70	74															
									21	21				756	756	332	388	36	2	16		16	40	4	24	48	72	
									30	30				1080	1080	438	534	108	6	48		34	134	9	28	100	124	72
Блок 2.Блок 2 «Практики»																												
Вариативная часть																												
+	Б2.В.01	Практики			45		12	12		432	432		416	16														
+	Б2.В.01.01(П)	Педагогическая практика			4		6	6	36	216	216		208	8														
+	Б2.В.01.02(П)	Научно-исследовательская практика			5		6	6	36	216	216		208	8														
									12	12				432	432		416	16										
									12	12				432	432		416	16										
Блок 3.Блок 3 «Научные исследования»																												
Вариативная часть																												
+	Б3.В.01	Научные исследования		8			189	189		6804	6804		6796	8	27				972		18				648			
+	Б3.В.01.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность		8			189	189	36	6804	6804		6796	8	27				972		18				648			
									189	189				6804	6804		6796	8	27		972	18			648			
									189	189				6804	6804		6796	8	27		972	18			648			
Блок 4.Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»																												
Базовая часть																												
+	Б4.Б.01	Государственная итоговая аттестация	88				9	9		324	324		252	72														
+	Б4.Б.01.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8				3	3	36	108	108		72	36														
+	Б4.Б.01.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах диссертации	8				6	6	36	216	216		180	36														
									9	9				324	324		252	72										
									9	9				324	324		252	72										
ФТД. Факультативы																												
Вариативная часть																												
+	ФТД.В.01	Факультатив-1		5			2	2	36	72	72	36	36								2	18		18	36			
+	ФТД.В.02	Факультатив-2		5			2	2	36	72	72	36	36								2	18		18	36			
									4	4				144	144	72	72				4	36		36	72			
									4	4				144	144	72	72				4	36		36	72			

Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
31	Социально-политических наук	УК-1; УК-2; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
4	Иностранных и русского языков	УК-3; УК-4; УК-6
45	Конструирования производства радиоэлектронных средств	УК-1; УК-3; УК-5; ОПК-1; ПК-4
31	Социально-политических наук	УК-1; УК-5; УК-6; ОПК-5; ПК-2
28	Экономики и менеджмента инфокоммуникаций	УК-3; ОПК-4; ПК-1
12	Сетей связи и передачи данных	УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
44	Радиосистем и обработки сигналов	ОПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
		ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
44	Радиосистем и обработки сигналов	ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
44	Радиосистем и обработки сигналов	ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
		УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
44	Радиосистем и обработки сигналов	УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ПК-2
44	Радиосистем и обработки сигналов	УК-4; УК-5; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-3; ПК-4
		УК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
44	Радиосистем и обработки сигналов	УК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
44	Радиосистем и обработки сигналов	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
44	Радиосистем и обработки сигналов	УК-5; УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1
44	Радиосистем и обработки сигналов	УК-5; УК-6; ОПК-4; ПК-2
18	Радиосвязи и вещания	УК-3; ОПК-2; ПК-1; ПК-4