

914	45	Проектирование механических устройств	7			6	216	114	48	58	8		66	36
914	46	Введение в радиотехнику	5			4	144	54	18	36			54	36
914	47	Фазированные антенные решетки		9		2	72	36	18	18			36	
914	48	Активные фазированные антенные решетки	10		10	4	144	50	18	32			58	36
914	49	Конструкции механических устройств	8		8	7	252	102	50	48	4		114	36
914	50	Проектирование конструкций антенн	8,9		9	9	324	122	70	52			130	72
914	51	САПР антенных систем		7,8	8	5	180	70	30		40		110	
914	52	Радиотехнические информационные системы		9		2	72	36	18	18			36	
914	53	САПР СВЧ-устройств		9		2	72	36	18	18			36	
914	54	Электродинамика		5		2	72	36	18	18			36	
914	55	Системы автоматизированного проектирования		5,6	6	5	180	70	30		40		110	
914	56	Системы охлаждения радиоэлектронной аппаратуры	8			4	144	68	18	10	40		40	36
914	57	Прочность антенных систем		7	7	4	144	54	18	36			90	
914	58	Приемные и передающие устройства	6			4	144	68	34	34			40	36
914	59	Цифровые устройства управления		9		3	108	54	18	36			54	
914	60	Микропроцессорные системы регулирования	10			4	144	68	34	34			40	36
914	61	Оборудование кабельных сетей		9		2	72	36	18	18			36	
914	62	Проектирование фидерных устройств		9		2	72	36	18	18			36	
914	63	Технология производства антенн	9		10	5	180	54	18	36			90	36
914	64	Современные технологии производства антенных систем		10		2	72	34	18	16			38	
205	65	Технология обработки материалов резанием		3		2	72	32	16	16			40	
914	66	Введение в инженерную деятельность		3		3	108	36	18	18			72	
914	67	Моделирование измерительных систем		8		2	72	34	18		16		38	
		Электронные дисциплины				26	1 264	738	188	486	64		346	135
914	68.1	Распространение радиоволн		6		2	72	34	26		8		38	
914	68.2	Теория распространения радиоволн		6		2	72	34	26		8		38	
914	69.1	Теория и техника антенн	7			3	108	42	18	24			30	36
914	69.2	Теория антенн	7			3	108	42	18	24			30	36
914	70.1	Моделирование технических устройств	9		9	4	144	54	16	10	28		54	36
914	70.2	Компьютерное моделирование	9		9	4	144	54	16	10	28		54	36
914	71.1	Измерения параметров радиотехнических комплексов	10			3	108	34	18		16		38	36
914	71.2	Испытания радиотехнических систем	10			3	108	34	18		16		38	36
914	72.1	Технология производства радиоэлектронной аппаратуры		8		2	72	44	20	24			28	
914	72.2	Технология радиоэлектронной аппаратуры		8		2	72	44	20	24			28	
919	73	Физическая культура (спортивные секции)					328	328		328				
914	74.1	Радиоэлектронные устройства СВЧ	10			2	72	40	18	22			32	
914	74.2	Радиоэлектронные компоненты, устройства, узлы СВЧ	10			2	72	40	18	22			32	
914	75.1	Проектирование конструкций радиоэлектронной аппаратуры	9			3	108	42	18	24			30	36
914	75.2	Конструкции радиоэлектронной аппаратуры СВЧ	9			3	108	42	18	24			30	36
914	76.1	Оборудование спутникового телевидения	10			2	72	40	18	22			32	
914	76.2	Радиотехническое оборудование	10			2	72	40	18	22			32	
914	77.1	Электропривод	6			2	72	40	18	22			32	
914	77.2	Следящий электропривод	6			2	72	40	18	22			32	
914	78.1	Преддипломный курс	10			3	108	40	18	10	12		32	36
914	78.2	Сети, системы телекоммуникаций	10			3	108	40	18	10	12		32	36
		Блок 2 Практики				50	1 800						1 800	
		Обязательная часть				5	180						180	
		Учебная практика				5	180	50				50	130	
609		Учебная практика	2			5	180	50				50	130	
		Производственная практика												
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений				45	1 620						1 620	
		Учебная практика												
		Производственная практика				45	1 620	450				450	1 170	
914		Производственная практика	4,6,8			18	648	180				180	468	
914		Научно-исследовательская работа	10			6	216	60				60	156	
914		Преддипломная практика	11			21	756	210				210	546	
		Блок 3 ГИА				9	324	35				35	289	
610		Итоговая гос. аттестация	11			9	324	35				35	289	
610		Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы, процедура защиты выпускной квалификационной работы	11			9	324	35				35	289	
		Итого				330	11 880							
		Итого с физкультурой, часов					12 208	5 517	1 948	2 450	584	535	5 431	