

914	45	Служебные системы связи		10		2	72	34	18		16		36
914	46	Проектирование механических устройств	7			4	290	114	48	68	8		66
914	47	Вводные в радиолокацию	5			4	144	54	18	36			54
914	48	Фазированные антенные решетки		9		2	72	36	18	18			36
914	49	Активные фазированные антенные решетки	10		10	4	144	50	18	32			58
914	50	Конструкция механических устройств	8		8	7	262	102	50	48	4		114
914	51	Проектирование конструкций антенн	8			4	144	68	34	34			40
914	52	САПР антенных систем		7,8		5	180	70	30		40		110
914	53	Радиолокационные информационные системы	9			2	72	36	18	18			36
914	54	САПР СВЧ-устройств	9			2	72	36	18	18			36
914	55	Электроника	5			2	72	36	18	18			36
914	56	Системы автоматизированного проектирования		5,6		6	160	70	30		40		112
914	57	Системы охлаждения радиоэлектронной аппаратуры	4			4	144	68	16	16	16		40
914	58	Прочность антенных систем		7		7	4	144	54	16	36		90
914	59	Применение в радиолокации устройств	4			4	144	68	34	34			40
914	60	Цифровые устройства управления		8		3	108	54	18	36			94
914	61	Микропроцессорные системы регулирования	10			4	144	66	34	34			40
914	62	Обработка кабельных сетей		8		2	72	36	18	18			36
914	63	Проектирование ферритных устройств		8		2	72	46	18	28			26
914	64	Технология производства антенн	9		10	5	180	54	18	36			90
914	65	Содержание нормативов производства антенных систем		10		2	72	34	18	16			36
200	66	Технология обработки материалов резанием		5		2	72	32	16	16			40
914	67	Вводные в специализацию по теме		5		3	108	36	18	18			72
914	68	Модернизация имплементации систем	8		9	3	108	54	18		36		18
670	69	Проектирование жидкостных цепей коммутационных систем		8,9		5	180	92	60	32			96
		Экспертные дисциплины				27	1 369	782	216	494	72		374
914	70.1	Распространение радиоволн		6		2	72	34	26		8		36
914	70.2	Теория распространения радиоволн		6		2	72	34	26		8		36
914	71.1	Теория и техника антенн	7			3	108	42	18	24			30
914	71.2	Теория антенн	7			3	108	42	18	24			30
914	72.1	Модернизация конечных устройств		9		3	108	54	18		36		54
914	72.2	Компьютерное моделирование		9		3	108	54	18		36		54
914	73.1	Измерения параметров радиолокационных комплексов	10			3	108	34	18		16		38
914	73.2	Использование радиолокационных систем	10			3	108	34	18		16		38
914	74.1	Технология производства радиоэлектронной аппаратуры		8		3	72	44	20	34			28
914	74.2	Технология радиоэлектронной аппаратуры		8		2	72	44	20	34			28
919	75	Физическая культура (спортивные основы)					328	328		328			
900	76.1	Малогabarитные космические аппараты и носители		9		2	72	44	26	18			28
914	77.1	Радиоэлектронные устройства СВЧ		10		2	72	40	18	22			30
914	77.2	Радиоэлектронные компоненты, устройства, узлы СВЧ		10		2	72	40	18	22			30
914	78.1	Проектирование конструкций радиоэлектронной аппаратуры	9			3	108	42	18	24			30
914	78.2	Конструкция радиоэлектронной аппаратуры СВЧ	9			3	108	42	18	24			30
914	79.1	Оборудование спутникового телевидения		10		2	72	40	18	22			32
914	79.2	Радиотелевизионное оборудование		10		2	72	40	18	22			32
914	80.1	Электроника		6		2	72	40	18	22			32
914	80.2	Специализированная электроника		6		2	72	40	18	22			32
914	81.1	Продвинутое обучение	10			3	108	40	18	10	12		32
914	81.2	Сети, системы телекоммуникации	10			3	108	40	18	10	12		32
		Блок 2 Практика				50	1 800						1 800
		Обязательная часть				5	180						180
		Учебная практика				5	180						180
919	82	Информационно-цифровая практика		1,2		5	180						180
		Производственная практика											
		Часть, формирующая участниками образовательных отношений				45	1 620						1 620
		Учебная практика											
		Производственная практика				45	1 620						1 620
910	83	Производственная практика		4,5,6,10		24	864						864
910	84	Продвинутое обучение		11		21	756						756
		Блок 3 ГИА				9	324	35			35		289
910		Итоговая гос. аттестация		11		9	324	35			35		289
916		Подготовка и процедура защиты выпускной квалификационной работы, процедура защиты выпускной квалификационной работы		11		9	324	35			35		289
		Итого				336	11 880						
		Итого с факультурой, часов					12 208	4 979	1 900	2 316	636	35	6 841

Начальник УМО ОД

В.В. Давыдов

Директор дирекции института

В.В. Давыдов

Зав. кафедрой

В.В. Давыдов