

Химия	2	2	2										
Модуль " Физическая культура и спорт"	2	1				1							
Основы физической культуры	1	1											
Физическое самосовершенствование	1					1							
Модуль "Безопасные условия жизнедеятельности"	6	3	16	3	2								
Экология	3	3	16										
Безопасность жизнедеятельности	3			3	2								
Общепрофессиональный модуль	24	3	2	10	8	2	2			3	2		
Инженерная и компьютерная графика	3	3	2										
Компьютерные сети и интернет-технологии	2					2	2						
Материаловедение и технология материалов	4			4	2								
Метрология, стандартизация и сертификация	3			3	2								
Электротехника и электроника	9			3	4								
Информационные технологии управления	3									3	2		
Дисциплины специализации	34					4	2	7	4	23	16		
Системы мобильной связи	5									5	4		
Спутниковые и радиорелейные системы	5							2	2	3	2		

Цифровая обработка сигналов в сетях и системах радиосвязи	3							3	2				
Администрирование в инфокоммуникационных системах	3									3	2		
Технические средства и методы защиты информации	6									6	4		
Помехоустойчивое кодирование в телекоммуникационных системах	4									4	2		
Электронная оргтехника	2									2	2		
Цифровое телевидение	2							2	2				
Основы информационной безопасности	4					4	2						
Профессиональный модуль	100	2	2	8	4	42	24	31	16	17	8		
Автоматика и управление	5					5	4						
Электродинамика и распространение радиоволн	6			2	2	4	2						
Моделирование систем и процессов	4					4	2						
Проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ в радиотехнике	4					4	2						
Радиотехнические цепи и сигналы	7					7	4						
Схемотехника	8					8	4						
Радиоизмерения	4			4	2								

Программируемые микроэлектронные устройства	4							4	2				
Устройства отображения информации	3					3	2						
Электромагнитная совместимость	3									3	2		
Антенны и устройства сверхвысоких частот	4					4	2						
Надежность и техническая диагностика	6									6	2		
Формирование и передача сигналов	6							6	4				
Прием и обработка сигналов	6					3	2	3	2				
Радиолокационные системы	8							4	2	4	2		
Радионавигационные системы	8							4	2	4	2		
Системы связи и телекоммуникации	10							10	4				
Начальная подготовка по безопасности; подготовка по охране	2			2									
Введение в специализацию	2	2	2										
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	25			12	6	2	2	4	2	7	4		
Электронные приборы сверхвысоких частот	4							4	2				
Электропитание радиоэлектронного оборудования	4			4	2								

