

Индекс	Наименование	Форма контроля				
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР
Блок 1. Дисциплины (модули)						
Базовая часть						
Б1.Б.01	История	1				
Б1.Б.02	Философия	4				
Б1.Б.03	Иностранный язык	4	123			
Б1.Б.04	Безопасность жизнедеятельности			7		
Б1.Б.05	Физическая культура		4			
Б1.Б.06	Правоведение		3			
Б1.Б.07	Политология		2			
Б1.Б.08	Социология		4			
Б1.Б.09	Экономика		3			
Б1.Б.10	Психология		1			
Б1.Б.11	Экология		2			
Б1.Б.12	Культурология	2				
Б1.Б.13	Основы менеджмента		2			
Б1.Б.14	Высшая математика	1234				
Б1.Б.15	Физика	123				
Б1.Б.16	Информатика и информационные технологии	2	1			
Б1.Б.17	Основы защиты информации на транспорте	7				
Б1.Б.18	Введение в специальность			1		
Б1.Б.19	Материаловедение		3			
Б1.Б.20	Инженерная и компьютерная графика		1			
Б1.Б.21	Техническая механика			3		
Б1.Б.22	Основы электротехники			4		
Б1.Б.23	Основы электроники	4				
Б1.Б.24	Теория автоматического управления	6				
Б1.Б.25	Радиотехнические цепи и сигналы	3				
Б1.Б.26	Моделирование систем и процессов в задачах эксплуатации транспортного радиооборудования			56		
Б1.Б.27	Статистическая теория радиотехнических систем	5	4			
Б1.Б.28	Электродинамика и распространение радиоволн	5	4			
Б1.Б.29	Многофункциональные устройства отображения информации			6		
Б1.Б.30	Радиоизмерения	6				
Б1.Б.31	Схемотехника	6	5			
Б1.Б.32	Цифровые вычислительные системы и их программное обеспечение		6			
Б1.Б.33	Антенны и устройства сверхвысоких частот	5			5	
Б1.Б.34	Формирование и передача сигналов	6		5	6	
Б1.Б.35	Прием и обработка сигналов	7		6	7	
Б1.Б.36	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем		7			
Б1.Б.37	Радиолокационные системы	9	8		9	
Б1.Б.38	Радионавигационные системы	А	9		А	
Б1.Б.39	Системы связи и телекоммуникации	8	7		8	
Б1.Б.40	Программируемые микроэлектронные устройства	7				

Б1.Б.41	Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения	А				
Б1.Б.42	Метрология, стандартизация и сертификация			3		
Б1.Б.43	Надежность транспортного радиооборудования			7		
Б1.Б.44	Техническая диагностика транспортного радиоэлектронного оборудования	8				
Б1.Б.45	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования	9				
Б1.Б.46	Опτικο-электронные технологии на транспорте	9				
Б1.Б.47	Человеческий фактор	В				
Б1.Б.48	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов			А		
Б1.Б.49	Автоматизированные системы управления воздушным движением	В				
Б1.Б.50	Организация воздушного движения		8			
Б1.Б.51	Безопасность полетов	В				
Б1.Б.52	Авиационное законодательство			5		
Вариативная часть						
Б1.В.01	Бортовой пилотажно-навигационный комплекс	А	9			
Б1.В.02	Электро и приборное оборудование воздушных судов	8				
Б1.В.03	Основы авиационной метеорологии			4		
Б1.В.04	Элективные курсы по физической культуре		12345678			
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		5			
Б1.В.ДВ.01.01	Конструкция воздушного судна и его силовой установки		5			
Б1.В.ДВ.01.02	Основы аэродинамики		5			
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		9			
Б1.В.ДВ.02.01	Технические средства контроля при эксплуатации радиоэлектронного оборудования воздушного транспорта		9			
Б1.В.ДВ.02.02	Безопасность технологических процессов при эксплуатации радиоэлектронного оборудования воздушного транспорта		9			
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	8				
Б1.В.ДВ.03.01	Авиационные тренажеры	8				
Б1.В.ДВ.03.02	Радиотехническое обеспечение полетов	8				
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		5			
Б1.В.ДВ.04.01	Профессиональный английский язык		5			
Б1.В.ДВ.04.02	Профессиональный французский язык		5			
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		А			
Б1.В.ДВ.05.01	Конкретная авиационная техника (программа 1)		А			
Б1.В.ДВ.05.02	Конкретная авиационная техника (программа 2)		А			