

Индекс	Наименование	Форма контроля						
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	ДКР	Др
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 микросистемные 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 и спорту		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.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.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.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		А					
Б1.В.ДВ.05.01	Конкретная авиационная техника (программа 1)		А					