-	-	Форма контроля				
Индекс	Наименование	Экз а ме н	Зачет	Зачет с оц.	ΚП	
	плины (модули)					
Обязательная	я часть П	1	l			
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	1				
Б1.О.02	Иностранный язык	24	13			
Б1.О.03	Физическая культура и спорт		12			
Б1.О.04	История транспорта России		2			
Б1.О.05	Организация доступной среды на транспорте		2			
Б1.О.06	Философия			3		
Б1.О.07	Социология		4			
Б1.О.08	Правоведение		5			
Б1.О.09	Авиационный английский язык		5			
Б1.О.10	Высшая математика	12 3				
Б1.О.11	Информатика и информационные технологии	2	1			
Б1.О.12	Физика	12 3				
Б1.О.13	Инженерная и компьютерная графика		1			
Б1.О.14	Экология транспорта		2			
Б1.О.15	Теоретическая механика		3			
Б1.О.16	Безопасность жизнедеятельности		5			
Б1.О.17	Управление персоналом		2			
Б1.О.18	Экономика		3			
Б1.О.19	Управление проектами		2			
Б1.О.20	Введение в специальность			1		
Б1.О.21	Электрорадиоматериаловедение		3			
Б1.О.22	Радиотехнические цепи и сигналы	3				
Б1.О.23	Метрология, стандартизация и сертификация транспортного радиооборудования	4				
Б1.О.24	Основы электротехники	4				
Б1.О.25	Основы электроники	4				
Б1.О.26	Радиоизмерения			4		
Б1.О.27	Электодинамика и распространение радиоволн			4		
Б1.О.28	Моделирование сложных организационнотехнических систем	5				
Б1.О.29	Статистическая теория радиотехнических систем	5				
Б1.О.30	Схемотехника	6	5			
Б1.О.31	Авиационное законодательство		6			
Б1.О.32	Теория автоматического управления	6				

Б1.О.33	Многофункциональные устройства отображения информации		7		
Б1.О.34	Основы защиты информации на транспорте			7	
Часть, форми	руемая участниками образовательных о	тнош	ений		
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту		123456		
Б1.В.02	Основы авиационной метеорологии		3		
Б1.В.03	Проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ в радиотехнике		4		
Б1.В.04	Антенны и устройства сверхвысоких частот	5			5
Б1.В.05	Программируемые микроэлектронные устройства	6			
Б1.В.06	Формирование и передача сигналов	6			6
Б1.В.07	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем		6		
Б1.В.08	Организация воздушного движения			6	
Б1.В.09	Авиационные тренажеры		6		
Б1.В.10	Электрообрудование средств радиотехнического обеспечения полетов	7			
Б1.В.11	Цифровые вычислительные системы и их программное обеспечение	7			
Б1.В.12	Прием и обработка сигналов	7			7
Б1.В.13	Системы связи и телекоммуникации на воздушном транспорте	8	7		8
Б1.В.14	Надежность и техническая диагностика транспортного радиооборудования	8	7		
Б1.В.15	Бортовой пилотажно-навигационный комплекс воздушных судов	8			
Б1.В.16	Оптико-электронные технологии на транспорте	8			
Б1.В.17	Системы наблюдения на воздушном транспорте	9	8		9
Б1.В.18	Системы автоматизации управления воздушным движением	9			
Б1.В.19	Системы радионавигации и посадки	Α	9		А
Б1.В.20	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Α	9		
Б1.В.21	Радиотехническое обеспечение полетов			Α	
Б1.В.22	Безопасность полетов		Α		
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	9			
Б1.В.ДВ.01.01	Конкретные средства наблюдения, навигации и связи аэропортов	9			
Б1.В.ДВ.01.02	Конкретные средства наблюдения, навигации и связи воздушных трасс	9			
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)			8	
Б1.В.ДВ.02.01	Безопасность технологических процессов при эксплуатации средств наблюдения, навигации и авиационной электросвязи аэропортов			8	
Б1.В.ДВ.02.02	Безопасность технологических процессов при эксплуатации средств наблюдения, навигации и авиационной электросвязи воздушных трасс			8	