

Индекс	Наименование	Форма контроля				
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР
Блок 1.Дисциплины (модули)						
Обязательная часть						
Б1.О.01	История	1				
Б1.О.02	Философия	3				
Б1.О.03	Иностранный язык	4	123			
Б1.О.04	Правоведение		5			
Б1.О.05	Безопасность жизнедеятельности	5				
Б1.О.06	Социология		4			
Б1.О.07	Высшая математика	123				
Б1.О.08	Информатика и информационные технологии	2	1			
Б1.О.09	Физика	123				
Б1.О.10	Химия	2	1			
Б1.О.11	Экология		2			
Б1.О.12	Метрология, стандартизация и сертификация		4			
Б1.О.13	Исследование операций и системный анализ		6			
Б1.О.14	Инженерная и компьютерная графика	2	1			
Б1.О.15	Введение в профессию		1			
Б1.О.16	Техническая термодинамика и теплопередача	4				
Б1.О.17	Материаловедение и технология материалов	4				
Б1.О.18	Сопrotивление материалов	4				
Б1.О.19	Детали машин	5			5	
Б1.О.20	Теоретическая механика	3	2			
Б1.О.21	Техническая диагностика	6				
Б1.О.22	Технологические процессы технического обслуживания летательных аппаратов	8				
Б1.О.23	Теория двигателей	5				5
Б1.О.24	Основы теории надежности	5				
Б1.О.25	Основы теории технической эксплуатации летательных аппаратов	6				6
Б1.О.26	Основы поддержания летной годности воздушных судов	8				
Б1.О.27	Система технического обслуживания летательных аппаратов и двигателей	7				
Б1.О.28	Эффективность процессов технической эксплуатации летательных аппаратов	8				
Б1.О.29	Физическая культура и спорт		12			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту		123456			
Б1.В.02	Авиационное законодательство		6			
Б1.В.03	Основы электротехники и электроники		3			
Б1.В.04	Основы автоматики и системы управления	4				
Б1.В.05	Гидравлика и гидромеханические системы воздушных судов		3	4		
Б1.В.06	Безопасность полетов	6				

Б1.В.07	Производство и ремонт летательных аппаратов и двигателей	7				
Б1.В.08	Аэродинамика			3		
Б1.В.09	Динамика полета	4				
Б1.В.10	Электронные приборные системы и цифровая техника		5			
Б1.В.11	Моделирование систем и процессов			6		
Б1.В.12	Гидрогазодинамика		5			
Б1.В.13	Деловая коммуникация		5			
Б1.В.14	Экономика авиапредприятия		7			
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	67	5		7	
Б1.В.ДВ.01.01	Конструкция и прочность самолета	67	5		7	
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	7	6		7	
Б1.В.ДВ.02.01	Конструкция и прочность двигателей самолета	7	6		7	
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	6				
Б1.В.ДВ.03.01	Инженерные основы летно-технической эксплуатации самолетов	6				
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	6				
Б1.В.ДВ.04.01	Системы самолета и двигателя	6				
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	8		7		
Б1.В.ДВ.05.01	Техническая эксплуатация самолетов	8		7		