

Индекс	Наименование	Форма контроля				
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>						
<b>Обязательная часть</b>						
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	1				
Б1.О.02	Философия	3				
Б1.О.03	Социология		4			
Б1.О.04	Правоведение		5			
Б1.О.05	Авиационное законодательство		6			
Б1.О.06	Деловая коммуникация		5			
Б1.О.07	Иностранный язык	4	123			
Б1.О.08	Экономика авиапредприятия		7			
Б1.О.09	Экология		2			
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	5				
Б1.О.11	Физическая культура и спорт		12			
Б1.О.12	Высшая математика	123				
Б1.О.13	Информатика и информационные технологии	2	1			
Б1.О.14	Физика	123				
Б1.О.15	Теоретическая механика	3	2			
Б1.О.16	Инженерная и компьютерная графика	2	1			
Б1.О.17	Моделирование систем и процессов			6		
Б1.О.18	Исследование операций и системный анализ		6			
Б1.О.19	Химия	2	1			
Б1.О.20	Материаловедение и технология материалов	4				
Б1.О.21	Сопrotивление материалов	4				
Б1.О.22	Детали машин	5			5	
Б1.О.23	Метрология, стандартизация и сертификация		4			
Б1.О.24	Введение в профессию		1			
Б1.О.25	Основы теории технической эксплуатации летательных аппаратов	6				6
Б1.О.26	Аэродинамика			3		
Б1.О.27	Динамика полета	4				
Б1.О.28	Техническая термодинамика и теплопередача	4				
Б1.О.29	Теория двигателей	5				5
Б1.О.30	Основы электротехники и электроники		3			
Б1.О.31	Основы автоматики и системы управления	4				
Б1.О.32	Электронные приборные системы и цифровая техника		5			
Б1.О.33	Гидрогазодинамика		5			
Б1.О.34	Гидравлика и гидромеханические системы воздушных судов		3	4		
Б1.О.35	Техническая диагностика	6				
Б1.О.36	Конструкция и прочность воздушного судна	67	5		7	
Б1.О.37	Конструкция и прочность двигателей воздушного судна	7	6		7	

Б1.О.38	Государственное регулирование и контроль поддержания летной годности ВС			8		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту		123456			
Б1.В.02	Основы теории надежности	5				
Б1.В.03	Эффективность процессов технической эксплуатации летательных аппаратов	8				
Б1.В.04	Основы поддержания летной годности воздушных судов	8				
Б1.В.05	Система технического обслуживания летательных аппаратов и двигателей	7				
Б1.В.06	Безопасность полетов	6				
Б1.В.07	Технологические процессы технического обслуживания летательных аппаратов	8				
Б1.В.08	Производство и ремонт летательных аппаратов и двигателей	7				
Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ1)</b>	<b>6</b>				
Б1.В.ДВ.01.01	Инженерные основы летно-технической эксплуатации самолетов	6				
Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>	<b>6</b>				
Б1.В.ДВ.02.01	Системы самолета и двигателя	6				
Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)</b>	<b>8</b>		<b>7</b>		
Б1.В.ДВ.03.01	Техническая эксплуатация самолетов	8		7		
Б1.В.ДВ.03.02	Техническая эксплуатация вертолетов	8		7		