

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

Б1.О.38	Государственное регулирование и контроль поддержания летной годности ВС			5			5
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту		2				
Б1.В.02	Основы теории надежности	3					3
Б1.В.03	Эффективность процессов технической эксплуатации летательных аппаратов	5					5
Б1.В.04	Основы поддержания летной годности воздушных судов	5					5
Б1.В.05	Система технического обслуживания летательных аппаратов и двигателей	4					4
Б1.В.06	Безопасность полетов	5					5
Б1.В.07	Технологические процессы технического обслуживания летательных аппаратов	5					5
Б1.В.08	Производство и ремонт летательных аппаратов и двигателей	4					4
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ1)	4					4
Б1.В.ДВ.01.01	Инженерные основы летно-технической эксплуатации самолетов	4					4
Б1.В.ДВ.01.02	Инженерные основы летно-технической эксплуатации вертолетов	4					4
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	4					4
Б1.В.ДВ.02.01	Системы самолета и двигателя	4					4
Б1.В.ДВ.02.02	Системы вертолета и двигателя	4					4
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	4					4
Б1.В.ДВ.03.01	Техническая эксплуатация самолетов	4					4
Б1.В.ДВ.03.02	Техническая эксплуатация вертолетов	4					4