

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

Б1.В.06	Безопасность полетов	4				4
Б1.В.07	Производство и ремонт летательных аппаратов и двигателей	4				4
Б1.В.08	Аэродинамика			2		2
Б1.В.09	Динамика полета	3				3
Б1.В.10	Электронные приборные системы и цифровая техника		3			3
Б1.В.11	Моделирование систем и процессов			4		4
Б1.В.12	Гидрогазодинамика		3			3
Б1.В.13	Деловая коммуникация		3			3
Б1.В.14	Экономика авиапредприятия		4			4
Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>4</b>
Б1.В.ДВ.01.01	Конструкция и прочность самолета	4	4		4	4
Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>	<b>4</b>			<b>4</b>	
Б1.В.ДВ.02.01	Конструкция и прочность двигателей самолета	4			4	
Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)</b>	<b>4</b>				<b>4</b>
Б1.В.ДВ.03.01	Инженерные основы летно-технической эксплуатации самолетов	4				4
Б1.В.ДВ.04	<b>Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)</b>	<b>4</b>				<b>4</b>
Б1.В.ДВ.04.01	Системы самолета и двигателя	4				4
Б1.В.ДВ.05	<b>Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)</b>	<b>5</b>		<b>4</b>		<b>45</b>
Б1.В.ДВ.05.01	Техническая эксплуатация самолетов	5		4		45