

		Форма контроля					
Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>							
<b>Базовая часть</b>							
Б1.Б.01	История	1					1
Б1.Б.02	Философия	2					2
Б1.Б.03	Иностранный язык	2	1				12
Б1.Б.04	Экономика	3					3
Б1.Б.05	Правоведение		3				3
Б1.Б.06	Безопасность жизнедеятельности	6					6
Б1.Б.07	История авиации и космонавтики		1				1
Б1.Б.08	Социология		4				4
Б1.Б.09	Высшая математика	12					12
Б1.Б.10	Информатика и информационные технологии	2	1				1
Б1.Б.11	Физика	2	1				12
Б1.Б.12	Химия	1					1
Б1.Б.13	Экология		2				2
Б1.Б.14	Моделирование систем и процессов			4			4
Б1.Б.15	Гидрогазодинамика			3			3
Б1.Б.16	Физические основы современных технологий		2				2
Б1.Б.17	Методы и алгоритмы обработки статистических данных		4				4
Б1.Б.18	Исследование операций и системный анализ		5				5
Б1.Б.19	Физическая культура		1				
<b>Вариативная часть</b>							
Б1.В.01	Инженерная и компьютерная графика	1					1
Б1.В.02	Экономика авиапредприятия		3				3
Б1.В.03	Метрология, стандартизация и сертификация			3			3
Б1.В.04	Основы теории надёжности		3			3	
Б1.В.05	Техническая диагностика	4					4
Б1.В.06	Основы теории технической эксплуатации летательных аппаратов	5				5	
Б1.В.07	Теоретическая механика	2					2
Б1.В.08	Аэродинамика(прикладная)	4				4	
Б1.В.09	Динамика полета	4				4	
Б1.В.10	Введение в профессию		1				1
Б1.В.11	Профессиональный английский язык	4					4
Б1.В.12	Человеческий фактор		3				3
Б1.В.13	Авиационное законодательство		5				5
Б1.В.14	Динамика и прочность авиационных конструкций	3					3
Б1.В.15	Основы электротехники и электроники	3					3
Б1.В.16	Основы автоматики и управления		4				4
Б1.В.17	Техническая термодинамика и теплопередача	3					3

Б1.В.18	Гидравлика			4			4
Б1.В.19	Горюче-смазочные материалы		4				4
Б1.В.20	Технологические процессы технического обслуживания	6					6
Б1.В.21	Безопасность полётов	6					6
Б1.В.22	Цифровая техника		3				3
Б1.В.23	Электронные приборные системы		5				5
Б1.В.24	Материаловедение и технология материалов	2					2
Б1.В.25	Сопrotивление материалов	3					3
Б1.В.26	Детали машин	3			3		
Б1.В.27	Производство и ремонт летательных аппаратов и двигателей	4					4
Б1.В.28	Элективные курсы по физической культуре и спорту		123				
Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>	<b>5</b>			<b>5</b>		
Б1.В.ДВ.01.01	Конструкция и прочность самолёта	5			5		
Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>			<b>5</b>			<b>5</b>
Б1.В.ДВ.02.01	Системы двигателя			5			5
Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</b>	<b>4</b>				<b>4</b>	
Б1.В.ДВ.03.01	Теория двигателей	4				4	
Б1.В.ДВ.03.02	Основы рабочего процесса авиационных двигателей	4				4	
Б1.В.ДВ.04	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4</b>		<b>5</b>				<b>5</b>
Б1.В.ДВ.04.01	Автоматика и управление двигателями		5				5
Б1.В.ДВ.05	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5</b>	<b>5</b>			<b>5</b>		
Б1.В.ДВ.05.01	Конструкция и прочность двигателей	5			5		
Б1.В.ДВ.06	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6</b>		<b>5</b>				<b>5</b>
Б1.В.ДВ.06.01	Эффективность процессов технической эксплуатации летательных аппаратов		5				5
Б1.В.ДВ.07	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7</b>		<b>5</b>				<b>5</b>
Б1.В.ДВ.07.01	Инженерные основы летно-технической эксплуатации летательных аппаратов и авиационных двигателей		5				5
Б1.В.ДВ.08	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8</b>	<b>5</b>				<b>5</b>	<b>5</b>
Б1.В.ДВ.08.01	Система технического обслуживания летательных аппаратов и авиационных двигателей	5				5	5
Б1.В.ДВ.09	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9</b>	<b>6</b>				<b>6</b>	
Б1.В.ДВ.09.01	Основы поддержания летной годности воздушных судов	6				6	
Б1.В.ДВ.10	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10</b>	<b>5</b>					<b>5</b>
Б1.В.ДВ.10.01	Гидромеханические системы летательных аппаратов	5					5
Б1.В.ДВ.11	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11</b>			<b>5</b>			
Б1.В.ДВ.11.01	Авиационные электросистемы и авионика			5			