

417	39	Основы российской государственности		1		2	72	54	18	36		18		
417	40	Философия		1		2	72	52	24	8		40		
1075	41	Введение в анимацию в реалистическую технику	1			1	108	46	34	12		26	36	
41-14	42	Иностранный язык		1,2,3,4,5,6		10	432	202		202		230		
419	43	Физическая культура		1,2,3,4,5,6		2	72	72	26	46				
		Часть, формирующая участниками образовательных отношений				108	4 216	2 010	1 004	558	448	1 521		
704	44	Основы статистической динамики популяционных систем	5,6		5,6	7	252	80	30	30		94	72	
704	45	Основы проектирования робототехнических систем	5,6,9		7	17	498	208	134		72	152	108	
704	46	Оптимизация информационно-управляющих комплексов наладочных и бесконтактных ДА	7			3	108	44	34	10		28	36	
704	47	Програмное обеспечение интеллектуальных систем	7			3	108	48	34		12	26	36	
704	48	Системный анализ и принятие решений		8		2	72	34	18	16		38		
704	49	Адаптивные средства бортовых информационных систем	8	7		6	216	78	30		28	102	36	
704	50	Методы и средства реализации интеллектуальных задач		8		8	3	108	50	34		16	58	
704	51	Бортовые интегрированные информационно-управляющие средства космических летательных аппаратов		8		8	3	108	30	34		16	58	
704	52	Специализированные ЭОМ	8	7		6	216	84	52		32	96	36	
704	53	Бортовое оборудование летательных аппаратов	8,10	9		9	324	172	108		64	80	72	
704	54	Математическое моделирование процессов функционирования интегрированных систем наладочных и бесконтактных летательных аппаратов	9	10		9	7	252	80	40		40	136	36
704	55	Методы и алгоритмы синтеза оптимального управления динамическими системами	9			4	144	72	48	24		36	36	
704	56	Интегрированные комплексные системы наблюдения	9,10			8	288	122	78		44	94	72	
704	57	Проектирование комплексных систем наблюдения	10		10	5	180	84	50	18	16	60	36	
704	58	Современные и перспективные интегральные технологии совместного информационно-управляющих комплексов	9			4	144	54	34		20	34	36	
704	59	Проектирование		5,6,7,8,9,10		6	216	102		102		114		
704	60	Модуль перспективных технологий		10		3	188	50	34		16	58		
		Эксплуатация самолётов				16	904	394	179	252	72	218	34	
704	61.1	Методы и алгоритмы программирования оптимального управления динамическими системами	8			4	144	68	44	24		40	36	
704	61.2	Алгоритмы оптимального управления бортовых информационных систем	8			4	144	68	44	24		40	36	
704	62.1	Компьютеризация измерительных приборов	10	9	10	8	288	130	82		48	122	36	
704	62.2	Методы и алгоритмы интеграции навигационных данных	10	9	10	8	288	130	82		48	122	36	
419	63	Физическая культура (спортивные секции)					328	328		328				
704	64.1	Специализация		10		4	144	68	44		24	36		
704	64.2	Основы проектирования аппаратных средств информационных комплексов		10		8	144	68	44		24	36		
		Блок 2 Практики				56	1 880					1 880		
		Обязательная часть				5	180					180		
		Учебная практика				5	180	80			50	130		
704		Выполнительная практика I		2		3	180	80			50	130		
		Производственная практика												
		Часть, формирующая участниками образовательных отношений				45	1 620					1 620		
		Учебная практика				6	216	60			60	156		
704		Выполнительная практика II		4		6	216	60			60	156		
		Производственная практика				39	1 404	390			350	1 014		
704		Производственная практика I		6		6	216	60			60	156		
704		Производственная практика II		8		6	216	60			60	156		
704		Производственная практика III		10		6	216	60			60	156		
704		Преддипломная практика		11		21	756	210			210	546		
		Блок 3 ГИА				9	324	35			35	289		
704		Итоговая гос. аттестация		11		9	324	35			35	289		
704		Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы, процедура защиты выпускной квалификационной работы		11		9	324	35			35	289		
		Итого				330	11 880							
		Итого с физической, часами					13 208	8 369	2 380	1 844	980	535	5 587	

Назначение УМО ОЦ

Директор образовательного учреждения

Зав. кафедрой

Евдокимов

А.И. Шубин

[Подпись]