

918	38	История России		1,2		4	144	112	64	48			32	
917	39	Основы российской государственности		1		2	72	54	18	36			18	
515	40	Правоведение		1		2	72	32	16	16			40	
917	41	Философия		2		2	72	32	24	8			40	
И-14	42	Иностранный язык		1,2,3,4,5,6		12	432	198		198			234	
919	43	Физическая культура		1,2,3,4,5,6		2	72	72	26	46				
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений				108	4 216	2 010	1 004	558	448		1 558	
704	44	Основы статистической динамики сложных технических систем	5,6		5,6	7	252	86	50	36			94	72
704	45	Основы проектирования робототехнических систем	5,6,9	7	7	13	468	208	136		72		152	108
704	46	Оптимизация информационно-управляющих комплексов пилотируемых и беспилотных ЛА	7			3	108	44	34	10			28	36
704	47	Программное обеспечение интеллектуальных систем	7			3	108	46	34		12		26	36
704	48	Системный анализ и принятие решений		6		2	72	34	18	16			38	
704	49	Аппаратные средства бортовых информационных систем	8	7		6	216	78	50		28		102	36
704	50	Методы и средства реализации интеллектуальных задач		8	8	3	108	50	34		16		58	
704	51	Бортовые интегрированные информационно-управляемые средства оснащения летательных аппаратов		8	8	3	108	50	34		16		58	
704	52	Специализированные ЭВМ	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 пилотируемых и беспилотных 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	10	9		8	288	122	78		44		130	36
704	57	Проектирование комплексных систем наблюдения	10		10	5	180	84	50	18	16		60	36
704	58	Современные и перспективные инженерные технологии совершенствования информационно-управляющих комплексов	9			4	144	54	34		20		54	36
704	59	Проектная деятельность		5,6,7,8,9,10		6	216	102		102			114	
704	60	Модуль перспективных технологий		10		3	108	50	34		16		58	
		Элективные дисциплины				16	904	594	170	352	72		238	54
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	Комплексирование информационных 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
919	63	Физическая культура (спортивные секции)					328	328		328				
704	64.1	Спецтехнология		10		4	144	68	44		24		76	
704	64.2	Основы проектирования аппаратных средств информационных комплексов		10		4	144	68	44		24		76	
		Блок 2 Практики				50	1 800						1 800	
		Обязательная часть				5	180						180	
		Учебная практика				5	180	50			50		130	
704		Вычислительная практика I		2		5	180	50			50		130	
		Производственная практика												
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений				45	1 620						1 620	
		Учебная практика				6	216	60			60		156	
704		Вычислительная практика II		4		6	216	60			60		156	
		Производственная практика				39	1 404	390			390		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 культурой, часов					12 208	5 369	2 380	1 844	900	535	5 543	

Начальник УМО ОД

Директор дирекции института

Зав. кафедрой

Б.А. Давыдов

А.А. Криворученко