



		Часть, формируемая участниками образовательных отношений				112	4 360	2 114	1 052	530	532		1 562	
704	45	Основы статистической динамики сложных технических систем	5,6		5,6	7	252	86	50	36			94	72
704	46	Учебно-исследовательская работа студентов		5,6,7,8,9,10		6	216	102	32	70			114	
704	47	Основы проектирования робототехнических систем	5,9	6,7	7	12	432	208	136		72		152	72
704	48	Оптимизация информационно-управляющих комплексов пилотируемых и беспилотных ЛА	7			3	108	44	34	10			28	36
704	49	Программное обеспечение интеллектуальных систем	7			3	108	46	34		12		26	36
704	50	Системный анализ и принятие решений		6		2	72	42	22	20			30	
704	51	Аппаратные средства бортовых информационных систем	8	7		6	216	78	50		28		102	36
704	52	Методы и средства реализации интеллектуальных задач		8	8	3	108	50	34		16		58	
704	53	Бортовые интегрированные информационно-управляемые средства оснащения летательных аппаратов		8	8	3	108	50	34		16		58	
704	54	Специализированные ЭВМ	9	8		5	180	88	52		36		56	36
704	55	Бортовое оборудование летательных аппаратов	8,10	9		11	396	190	114		76		134	72
704	56	Математическое моделирование процессов функционирования интегрированных систем пилотируемых и беспилотных летательных аппаратов	8,9		9	7	252	84	48		36		96	72
704	57	Методы и алгоритмы синтеза оптимального управления динамическими системами	9			4	144	72	48	24			36	36
704	58	Интегрированные комплексные системы наблюдения	10	9		8	288	122	78		44		130	36
704	59	Проектирование комплексных систем наблюдения	10		10	5	180	84	50	18	16		60	36
704	60	Современные и перспективные инженерные технологии совершенствования информационно-управляющих комплексов		9,10		4	144	70	38		32		74	
		<b>Элективные дисциплины</b>				<b>23</b>	<b>1 156</b>	<b>698</b>	<b>198</b>	<b>352</b>	<b>148</b>		<b>314</b>	<b>108</b>
704	61.1	Компьютерные технологии	5,6			7	252	104	28		76		76	72
704	61.2	Методы автоматизированного проектирования информационных комплексов	5,6			7	252	104	28		76		76	72
704	62.1	Методы и алгоритмы программирования оптимального управления динамическими системами	8			4	144	68	44	24			40	36
704	62.2	Алгоритмы оптимального управления бортовых информационных систем	8			4	144	68	44	24			40	36
919	63	Физическая культура (спортивные секции)					328	328		328				
704	64.1	Комплексирование информационных приборов	10	9	10	8	288	130	82		48		122	36
704	64.2	Методы и алгоритмы интеграции навигационных данных	10	9	10	8	288	130	82		48		122	36
704	65.1	Спецтехнология		10		4	144	68	44		24		76	
704	65.2	Основы проектирования аппаратных средств информационных комплексов		10		4	144	68	44		24		76	
		<b>Блок 2 Практики</b>				<b>50</b>	<b>1 800</b>						<b>1 800</b>	
		<b>Обязательная часть</b>				<b>5</b>	<b>180</b>						<b>180</b>	
		<b>Учебная практика</b>				<b>5</b>	<b>180</b>	<b>50</b>				<b>50</b>	<b>130</b>	
704		Вычислительная практика I		2		5	180	50				50	130	
		<b>Производственная практика</b>												
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений				<b>45</b>	<b>1 620</b>						<b>1 620</b>	
		<b>Учебная практика</b>				<b>6</b>	<b>216</b>	<b>60</b>				<b>60</b>	<b>156</b>	
704		Вычислительная практика II		4		6	216	60				60	156	
		<b>Производственная практика</b>				<b>39</b>	<b>1 404</b>	<b>390</b>				<b>390</b>	<b>1 014</b>	
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	
		<b>Блок 3 ГИА</b>				<b>9</b>	<b>324</b>	<b>35</b>				<b>35</b>	<b>289</b>	
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	
		<b>Итого</b>				<b>330</b>	<b>11 880</b>							
		<b>Итого с физкультурой, часов</b>					<b>12 208</b>	<b>5 513</b>	<b>2 444</b>	<b>1 570</b>	<b>964</b>	<b>535</b>	<b>5 471</b>	