

		Часть, формируемая участниками образовательных отношений				112	4 360	2 044	982	474	588		1 668	
702	45	Методы комплексирования приводных систем	9,10			8	288	104	72		32		112	72
702	46	Технология испытаний приводных систем		10	10	3	108	50	18		32		58	
702	47	Цифровые устройства приводных систем	8	7	7	6	216	104	60		44		76	36
702	48	Прикладная механика жидкости и газа	6	5		5	180	70	46		24		74	36
702	49	Основы конструирования узлов и механизмов следящих приводов	8		9	5	180	60	22	38			84	36
702	50	САПР электронных устройств		8		2	72	42	18		24		30	
702	51	Информационные технологии в конструировании приводных систем	5	6		5	180	70	22		48		74	36
702	52	Информационные технологии подготовки производства	5			3	108	50	26		24		22	36
702	53	Учебно-исследовательская работа студентов		5,6,7,8,9,10		6	216	102		102			114	
702	54	Гидроавтоматика и гидропривод ПА	7,8			6	216	100	56		44		44	72
702	55	Пневмоавтоматика и пневмопривод ПА	8	7	7	6	216	94	58		36		86	36
702	56	Электронные устройства приводных систем	5	6		6	216	70	50		20		110	36
702	57	Информационные элементы приводных систем		7		2	72	36	24		12		36	
702	58	Цифровая обработка сигналов		8		2	72	34	22		12		38	
702	59	Энергетический синтез приводных систем		10		2	72	34	22		12		38	
702	60	Информационные технологии инженерного анализа		8		2	72	34	22		12		38	
702	61	Система разработки и постановки продукции на производство		9		2	72	36	20		16		36	
702	62	Электроавтоматика и электропривод ПА	9	8	8	5	180	76	52		24		68	36
702	63	Статистическая динамика приводов	9			4	144	72	52		20		36	36
704	64	Основы искусственного интеллекта технических систем		10		2	72	34	22		12		38	
703	65	Оптимизация систем оснащения летательных аппаратов		7		3	108	54	38		16		54	
		Элективные дисциплины				27	1 300	718	260	334	124		402	135
310	66.1	Электромеханика	6		6	3	108	30	22		8		42	36
310	66.2	Промышленная электроника	6		6	3	108	30	22		8		42	36
702	67.1	Динамика следящих приводов	9,10		10	9	324	140	94	6	40		112	72
702	67.2	Приводы систем управления	9,10		10	9	324	140	94	6	40		112	72
702	68.1	Комплексные системы управления ПА		9,10	9	5	180	64	48		16		116	
702	68.2	Бортовые комплексные системы наблюдения		9,10	9	5	180	64	48		16		116	
919	69	Физическая культура (спортивные секции)					328	328		328				
702	70.1	Программирование встраиваемых систем	10	9		5	180	86	50		36		58	36
702	70.2	Специализированное программное обеспечение робототехнических систем	10	9		5	180	86	50		36		58	36
702	71.1	Отказоустойчивость и резервирование приводных систем	10	9		5	180	70	46		24		74	36
702	71.2	Методы резервирования приводных систем	10	9		5	180	70	46		24		74	36
		Блок 2 Практики				50	1 800						1 800	
		Обязательная часть				5	180						180	
		Учебная практика				5	180	50				50	130	
702		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	
702		Вычислительная практика II		4		6	216	60				60	156	
		Производственная практика				39	1 404	390				390	1 014	
702		Преддипломная практика		11		21	756	210				210	546	
702		Производственная практика III		10		6	216	60				60	156	
702		Производственная практика II		8		6	216	60				60	156	
702		Производственная практика I		6		6	216	60				60	156	
		Блок 3 ГИА				9	324	35				35	289	
702		Итоговая гос. аттестация		11		9	324	35				35	289	
702		Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы, процедура защиты выпускной квалификационной работы		11		9	324	35				35	289	
		Итого				330	11 880							
		Итого с физкультурой, часов					12 208	5 443	2 374	1 514	1 020	535	5 577	