

		Часть, формируемая участниками образовательных отношений				112	4 360	1 970	924	486	560		1 742	
701	45	Наземная и лётная отработка робототехнических систем	10			5	180	84	50	10	24		60	36
701	46	Технология изготовления систем авиационного вооружения	10	9		6	216	86	50	12	24		94	36
701	47	Конструкция и проектирование установок артиллерийского вооружения летательных аппаратов	9	8	9	7	252	84	48		36		132	36
701	48	Конструкция и проектирование установок ракетного вооружения летательных аппаратов	8	7	8	7	252	86	58		28		130	36
701	49	Внешняя баллистика	9			3	108	36	26	10			36	36
701	50	Авиационные боеприпасы		8,9	9	4	144	60	40		20		84	
701	51	Конструкция и проектирование авиационных средств поражения	9	10	10	8	288	122	74		48		130	36
204	52	Термогазодинамика и РД	7			3	108	54	34		20		18	36
702	53	Информационные технологии подготовки производства авиационных робототехнических систем		6		2	72	34	16	6	12		38	
701	54	Механика авиационных робототехнических систем		7		2	72	36	18	18			36	
701	55	Учебно-исследовательская работа студентов		5,6,7,8,9,10		6	216	102		102			114	
701	56	Бортовое оборудование летательных аппаратов	10	8,9		9	324	190	118		72		98	36
701	57	Основы проектирования робототехнических систем	5,6,8	7	7	13	468	208	136		72		152	108
914	58	Механика	5			3	108	36	28		8		36	36
105	59	Аэродинамика беспилотных летательных аппаратов		6	6	2	72	24	20		4		48	
701	60	Основы проектирования и конструирования технических систем		7		2	72	34	18		16		38	
701	61	Планирование и обработка результатов эксперимента	9			3	108	36	20		16		36	36
704	62	Основы искусственного интеллекта технических систем		10		2	72	34	22		12		38	
		Элективные дисциплины				25	1 228	624	148	328	148		424	135
701	63.1	Информационные технологии в проектировании	5,6			8	288	104	28		76		112	72
701	63.2	Основы систем автоматизированного проектирования	5,6			8	288	104	28		76		112	72
701	64.1	Авиационное артиллерийское оружие	8		8	4	144	30	22		8		78	36
701	64.2	Авиационное артиллерийское вооружение	8		8	4	144	30	22		8		78	36
919	65	Физическая культура (спортивные секции)					328	328		328				
701	66.1	Моделирование авиационных робототехнических систем		9,10		5	180	70	38		32		110	
701	66.2	Информационные технологии в проектировании робототехнических систем		9,10		5	180	70	38		32		110	
701	67.1	Динамика и прочность робототехнических систем	8,10	9	10	8	288	92	60		32		124	72
701	67.2	Динамика и прочность установок оснащения летательных аппаратов	8,10	9	10	8	288	92	60		32		124	72
		Блок 2 Практики				50	1 800						1 800	
		Обязательная часть				5	180						180	
		Учебная практика				5	180	50			50		130	
701		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	
701		Вычислительная практика II		4		6	216	60			60		156	
		Производственная практика				39	1 404	390			390		1 014	
701		Преддипломная практика		11		21	756	210			210		546	
701		Производственная практика III		10		6	216	60			60		156	
701		Производственная практика II		8		6	216	60			60		156	
701		Производственная практика I		6		6	216	60			60		156	
		Блок 3 ГИА				9	324	35			35		289	
701		Итоговая гос. аттестация		11		9	324	35			35		289	
701		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	5 369	2 316	1 526	992	535	5 651	