

016	39	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	1			4	144	68	34	34			40	36
003	40	Дифференциальные уравнения	3			3	144	54	28	26			54	36
804	41	Теория вероятностей и математическая статистика	3			3	108	42	22	20			30	36
804	42	Теория вероятностей и математическая статистика 2		4		4	108	50	16	34			58	
804	43	Теория функций комплексного переменного		4		3	108	50	26	24			58	
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений				108	4 216	1 958	936	486	508		1 718	
701	44	Настройка и логика стробоскопической робототехнической системы	10			5	180	84	30	10	24		60	36
701	45	Технология изготовления систем двихомного вооружения	10	9		6	216	86	30	12	24		94	36
701	46	Конструкция и проектирование установок артиллерийского вооружения летательных аппаратов	9	8	9	7	252	84	48		30		132	36
701	47	Конструкция и проектирование установок ракетного вооружения летательных аппаратов	8	7	8	7	252	86	58		28		130	36
701	48	Внедрение беспилотника	9			3	108	36	20	10			36	36
701	49	Авиационные бортовые системы		8,9		9	144	60	40		20		84	
701	50	Конструкция и проектирование авиационных средств вооружения	9	10	10	8	288	122	74		48		130	76
204	51	Термоупрочнение и РД	7			3	108	54	34		20		18	36
702	52	Информационные технологии подготовки производства авиационных робототехнических систем		6		2	72	34	16	6	12		38	
701	53	Механизм авиационных робототехнических систем		7		3	108	36	18	18			72	
701	54	Бортовые бортовые системы летательных аппаратов	10	8,9		9	324	100	118		32		98	36
701	55	Основы проектирования робототехнических систем	3,0,8	7		7	12	488	208	136		72	152	108
914	56	Механика	5			3	108	44	32		12		28	36
106	57	Аэродинамика беспилотных летательных аппаратов		6		6	72	24	20		4		48	
701	58	Основы проектирования и конструирования механических систем		6		2	72	34	18		16		38	
701	59	Планирование и обработка результатов эксперимента	9			3	108	30	20		16		36	76
704	60	Основы искусственного интеллекта технических систем		10		2	72	34	22		12		38	
701	61	Проектная деятельность		5,6,7,8,9,10		6	216	142		102			114	
701	62	Модель перспективных технологий		10		3	108	50	34		14		58	
		Экспериментальная деятельность				17	860	526	122	328	74		396	87
701	63.1	Авиационное артиллерийское оружие	7			7	144	30	24		12		72	36
701	63.2	Авиационное артиллерийское вооружение	7			8	144	30	24		12		72	36
701	64.1	Моделирование авиационных робототехнических систем		6,10		5	180	30	38		32		110	
701	64.2	Информационные технологии в проектировании робототехнических систем		9,10		5	180	30	38		32		110	
019	65	Физическая культура (спортивные секции)					128	128		128				
701	66.1	Динамика и прочность робототехнических систем	8,10	9		10	8	288	92	60		32	124	72
701	66.2	Динамика и прочность установок оснащения летательных аппаратов	8,10	9		10	8	288	92	60		32	124	72
		Класс 2 Программ				50	1 800						1 800	
		Обязательная часть				5	180					54	126	
		Учебная практика				5	180	50				50	170	
701		Вычислительная практика I		2		5	180	50						
		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				31	1 404	390				390	1 014	
701		Производственная практика		11		21	356	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	
		Класс 3 ГВА				9	324	35				35	289	
701		Итого час, истинный		11		9	324	35				35	289	
701		Подготовка и процедура защиты выпускной квалификационной работы, процедура защиты выпускной квалификационной работы		11		9	324	35				35	289	
		Итого				330	11 880							
		Итого с факультетов, часов					12 208	5 289	2 512	1 172	960	525	5 695	

Инициалы УМО ОД

Б.В. Давыдов

Директор Института

А.В. Криворучко

Зав. кафедрой

А.В. Мухоморов