

308	35	Технологии обработки информации	7	6		7	6	216	104	68	12	24		76	36
308	36	Инструментальные средства информационных систем	5				3	108	54	26	16	12		18	36
308	37	Инфокоммуникационные системы и сети		3			3	108	54	32	8	14		54	
308	38	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	6,7		7		7	252	100	68	32			80	72
309	39	Электротехника и электроника	3				4	144	72	36	16	20		36	36
904	40	Инженерная графика и начертательная геометрия		2			2	72	34	16			18	38	
		Вариативная часть					66	2 376	1 136	636	168	332		1 096	144
308	41	Администрирование в информационных системах		4			3	108	50	34		16		58	
306	42	Схемотехника	5				3	108	54	34	16	4		18	36
308	43	Информационные системы испытаний космических ЛА	6	5	6		7	252	104	68	36			112	36
308	44	Контроль и диагностика систем космических ЛА		7			3	108	50	34	16			58	
308	45	Методы оптимального планирования испытаний космических ЛА		6			2	72	34	16		18		38	
308	46	Основы космической техники		6			2	72	34	26	8			38	
312Б	47	Языки программирования высокого уровня		2,3			5	180	104	40			64	76	
312Б	48	Web-программирование		5			2	72	54	24			30	18	
308	49	Распределенные базы и хранение данных		5			2	72	54	24			30	18	
307	50	Управление проектами при разработке информационных систем		2			3	108	34	16			18	74	
307	51	Основы сетевых технологий		2			3	108	50	34	16			58	
308	52	Программирование для ОС UNIX	8				4	144	52	26		26		56	36
304	53	Технологии программирования		7			3	108	54	26			28	54	
308	54	Основы инженерного творчества		1			3	108	36	30			6	72	
308	55	Интеллектуальные системы и технологии		6		6	3	108	50	26	16	8		58	
301	56	Основы теории управления	5				3	108	50	24	16	10		22	36
		Элективные дисциплины					15	540	272	154	44	74		268	
308	57.1	Основы патентования		6			2	72	34	26			8	38	
308	57.2	Интеллектуальная собственность		6			2	72	34	26			8	38	
307	58.1	Технология испытаний и сертификация систем летательных аппаратов		8			2	72	26	14	12			46	
307	58.2	Маркетинг информационных систем и технологий		8			2	72	26	14	12			46	
308	59.1	Мультимедиа технологии		8			3	108	52	26		26		56	
308	59.2	Вейвлет анализ изображений		8			3	108	52	26		26		56	
312Б	60.1	Геоинформационные системы		8			3	108	52	26	16	10		56	
312Б	60.2	Информационное обеспечение испытаний летательных аппаратов		8			3	108	52	26	16	10		56	
308	61.1	Теория экспертных систем		7			3	108	54	36	16	2		54	
308	61.2	Представление знаний в информационных системах		7			3	108	54	36	16	2		54	
308	62.1	Информационная теория оценок		5			2	72	54	26			28	18	
308	62.2	Введение в теорию гарантированного оценивания параметров систем		5			2	72	54	26			28	18	
		Блок 2 Практики					15	540	150					150	390
		Учебные практики					12	432	120					120	312
308		Вычислительная практика		2			3	108	30					30	78
308		Учебная практика		4			3	108	30					30	78
312Б		Учебно-производственная практика		6			6	216	60					60	156
		Производственные практики					3	108	30					30	78
308		Преддипломная практика (в том числе НИР)		8			3	108	30					30	78
		Блок 3 ГИА					9	324	25					25	299
308		Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы)		8			9	324	25					25	299
308		Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы, процедура защиты выпускной квалификационной работы		8			9	324	25					25	299
		Итого					240	8 640							
		Итого с физкультурой, часов						8 968	4 235	1 976	480	1 604	175	3 833	900

Начальник УМО ОД

Директор дирекции института

Зав. кафедрой

