

304	40	Аналитическое моделирование	5			3	108	48	32		16		24	36
304	41	Имитационное моделирование	6		6	4	144	66	34	32			42	36
304	42	Архитектуры вычислительных систем	5		5	4	144	56	36	20			52	36
304	43	Теория вычислительных процессов		7		3	108	54	34	20			54	
304	44	Языки ассемблера		2		2	72	56	32	16	8		16	
311	45	Математическое программирование		5		2	72	36	24	12			36	
304	46	Жизненный цикл программного обеспечения		6		2	72	50	34		16		22	
304	47	Низкоуровневая архитектура программного обеспечения		6		2	72	50	34	16			22	
304	48	Качество программного обеспечения		8		2	72	52	28	24			20	
304	49	Организация ЭВМ	4			4	144	68	32	36			40	36
304	50	Операционные системы	6			4	144	68	36	32			40	36
		Элективные дисциплины				35	1 260	600	332	256	12		444	216
304	51.1	Логическое программирование	6			4	144	66	34	32			42	36
304	51.2	Мультимедийные системы	6			4	144	66	34	32			42	36
301	52.1	Основы теории управления		5		2	72	56	32	24			16	
301	52.2	Теория автоматического управления		5		2	72	56	32	24			16	
304	53.1	Конструирование компиляторов		8		3	108	52	28	24			56	
304	53.2	Конструирование интерпретаторов		8		3	108	52	28	24			56	
304	54.1	Экспертные системы	8		8	4	144	52	28	24			56	36
304	54.2	Системы искусственного интеллекта	8		8	4	144	52	28	24			56	36
308	55.1	Обработка экспериментальных данных на ЭВМ		5		2	72	56	36	20			16	
304	55.2	Проектирование драйверов		5		2	72	56	36	20			16	
304	56.1	Системное программное обеспечение	7			5	180	72	36	36			72	36
304	56.2	Управление данными и облачные технологии	7			5	180	72	36	36			72	36
304	57.1	Системы цифровой обработки сигналов	7			4	144	54	34	20			54	36
304	57.2	Нейрокомпьютерные системы	7			4	144	54	34	20			54	36
304	58.1	Интернет-технологии	6		6	4	144	66	34	20	12		42	36
304	58.2	WEB технологии	6		6	4	144	66	34	20	12		42	36
304	59.1	Теория языков программирования и трансляции	7			4	144	72	36	36			36	36
304	59.2	Методы программирования и трансляции	7			4	144	72	36	36			36	36
304	60.1	Компьютерная графика		7	7	3	108	54	34	20			54	
304	60.2	Компьютерная графика и моделирование		7	7	3	108	54	34	20			54	
		Блок 2 Практики				15	540	150					150	390
		Учебные практики				7	252	70					70	182
304		Учебная практика (Профессионально-ознакомительная)		2,4		7	252	70					70	182
		Производственные практики				8	288	80					80	208
304		Производственная практика		6		5	180	50					50	130
304		Преддипломная практика		8		3	108	30					30	78
		Блок 3 ГИА				9	324	25					25	299
304		Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы)		8		9	324	25					25	299
304		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	4 271	1 906	1 008	1 182	175	3 581	1 116

Начальник УМО ОД

Директор дирекции института

Зав. кафедрой