

608	44.1	История информатики и вычислительной техники		2			2	72	30	22		8		42	
608	44.2	Эволюция развития и современное состояние автоматизированных систем		2			2	72	30	22		8		42	
608	45.1	Методы синтеза оптимальных проектных решений	4	3		4	8	288	88	80				188	38
608	45.2	Тесты проектных решений	4	3		4	8	288	88	85				188	38
608	46	Физическая культура (спортивные секции)						328	328		328				
608	47.1	Информационные системы		8	8		5	180	52	24		28		128	
608	47.2	Базовые сети		8	8		5	180	52	24		28		128	
608	48.1	Производственная практика	6	7			9	324	128	48	34	44		164	38
608	48.2	Плавательные в СМ-системах	8	7			9	324	124	48	34	44		164	38
		Блок 2. Практика					26	720						720	
		Обязательная часть					3	108						108	
		Учебная практика					3	108	30				30	78	
609		Ознакомительная практика		2			3	108	30				30	78	
		Производственная практика													
		Часть, формирующая участие в образовательных отношениях					13	612						612	
		Учебная практика					5	216	80				80	136	
608		Научно-исследовательская работа (получение научных навыков научно-исследовательской работы)		6			6	216	80				80	136	
		Производственная практика					11	396	118				118	286	
608		Тематическая (проектно-технологическая) практика		4			5	216	80				80	136	
608		Продвинутая практика		8			5	180	60				60	130	
		Блок 3. ГИА					9	324	35				35	289	
609		Итоговая гос. аттестация		8			9	324	35				35	289	
608		Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы, процедура защиты выпускной квалификационной работы		8			9	324	35				35	289	
		Итого					240	8 640							
		Итого с факультурой, часов						8 968	3 941	1 344	1 08	888	235	4 235	

Начальник УМО (С)  Директор дирекции института

 Зам. кафедрой 