

921	44.1	Разработка информационных систем		6			3	108	64	32		32		44	
921	44.2	Технологии разработки программного обеспечения		6			3	108	64	32		32		44	
921	45.1	Компьютерная лингвистика и информационные технологии		7			4	144	50	34	16			94	
921	45.2	Компьютерные методы в задачах теории управления		7			4	144	50	34	16			94	
921	46.1	Интеллектуальный анализ данных		7			4	144	48	16		32		96	
921	46.2	Методы и программные средства интеллектуального анализа данных		7			4	144	48	16		32		96	
921	47.1	Методы математической кибернетики в задачах управления подвижными объектами		8		8	4	144	36	12	24			108	
921	47.2	Современные проблемы и методы математической теории управления		8		8	4	144	36	12	24			108	
919	48	Физическая культура (спортивные секции)						328	328		328				
921	49.1	Прогнозирование состояний в динамических системах	8				4	144	36	18	18			72	36
921	49.2	Нелинейный динамический анализ	8				4	144	36	18	18			72	36
921	50.1	Численный анализ и оптимизация математических моделей в технике и экономике		8	8		3	108	36	12		24		72	
921	50.2	Математическое моделирование и численные методы решения инженерных задач		8	8		3	108	36	12		24		72	
921	51.1	Принципы разработки научно-технической документации		8			3	108	36	12		24		72	
921	51.2	Принципы и методы деловой коммуникации		8			3	108	36	12		24		72	
921	52.1	Современные коммуникативные технологии профессионального взаимодействия и обучения		5			2	72	40	16	24			32	
921	52.2	Основы научно-исследовательской деятельности		5			2	72	40	16	24			32	
921	53.1	Основы машинного обучения		6			3	108	64	32		32		44	
921	53.2	Анализ данных и машинное обучение		6			3	108	64	32		32		44	
		Блок 2 Практики					15	540						540	
		Обязательная часть					3	108						108	
		Учебная практика					3	108	30				30	78	
921		Ознакомительная практика		2			3	108	30				30	78	
		Производственная практика													
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений					12	432						432	
		Учебная практика					6	216	60				60	156	
921		Вычислительная практика		4			3	108	30				30	78	
921		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		6			3	108	30				30	78	
		Производственная практика					6	216	60				60	156	
921		Преддипломная практика		8			6	216	60				60	156	
		Блок 3 ГИА					9	324	35				35	289	
921		Итоговая гос. аттестация		8			9	324	35				35	289	
921		Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы, процедура защиты выпускной квалификационной работы		8			9	324	35				35	289	
		Итого					240	8 640							
		Итого с физкультурой, часов						8 968	3 951	1 550	1 666	700	185	3 973	

Начальник УМО ОД

Директор дирекции института

Зав. кафедрой