

№	Название дисциплины	Распределение по курсам и семестрам																				Закрепленная кафедра	Всего кредитов (экспертное)	Всего кредитов по Плану																		
		По семестрам				Часов			В том числе			5 курс						6 курс																								
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Всего	Всего по ГОСу	Аудиторные	КСР	Сам. работа	9 сем				17 нед		А сем		17 нед		В сем				17 нед		С сем		17 нед													
											Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических				КСР	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР													
1420	ДН(М)	Цикл дисциплин направления																																								
ДН(М).Ф.1	Научно-методические и математические основы информационных технологий	9AA			282	300	136	146	85					34	17																											
ДН(М).Ф.1.1	<i>Теория сложности</i>	9			84	90	34	50	34																												79	3,5				
ДН(М).Ф.1.2	<i>Математические основы искусственного интеллекта</i>	A			97	100	51	46	51																													80	5,5			
ДН(М).Ф.1.3	<i>Дополнительные главы алгебры и дискретной математики</i>	A			101	110	51	50						34	17																							79	5			
ДН(М).Ф.2	Современные информационные технологии в науке и образовании	99	9AAB		578	560	306	272	68	51				85	68					17	17																					
ДН(М).Ф.2.1	<i>Телекоммуникационные технологии</i>	9			95	90	51	44	34	17																												131	3,5			
ДН(М).Ф.2.2	<i>Анализ и обработка изображений</i>	9			76	70	51	25						34	17																								87	3,5		
ДН(М).Ф.2.3	<i>Микропрограммирование</i>		9		138	135	68	70	34	34																													79	4		
ДН(М).Ф.2.4	<i>Разработка корпоративных приложений</i>		A		135	135	68	67						34	34																								84	3,5		
ДН(М).Ф.2.5	<i>Концепции современных баз данных</i>		A		66	65	34	32						17	17																								131	2		
ДН(М).Ф.2.6	<i>Мобильные технологии в бизнесе и образовании</i>		B		68	65	34	34												17	17																		87	2		
ДН(М).Ф.3	История развития вычислительной техники, программирования, информационных технологий		A		80	80	34	46						17		17																								85	2	
ДН(М).Ф.4	Иностранный язык	B	9A		400	400	153	247		51					51						51																			2	13	
ДН(М).Р.1	Архитектура многопроцессорных вычислительных систем		9		80	80	34	46	34																															131	2	
	Всего: Ф=94% Р=6% В=0%	6	8		1420	1420	663	757	187	102				136	119	34				17	68																				50	
	Всего по циклу	6	8		1420	1420	663	757	187	102				136	119	34				17	68																				49,5	
680	СД(М)	Цикл специальных дисциплин, научно-исследовательская работа																																								
СД(М).Ф.1	Преобразование программ	9			120	120	68	52	68																																79	4,5
СД(М).Ф.2	Защита информации в компьютерных сетях		A		120	120	51	69						17	34																										84	3,5
СД(М).Ф.3	Методы разработки оптимизирующих компиляторов	B			120	120	51	69												34	17																				79	5
СД(М).Ф.4	Верификация программного обеспечения	B			120	120	51	69												34	17																				84	5

		Распределение по курсам и семестрам																			Закрепленная кафедра	Всего кредитов (экспертное)	Всего кредитов по Плану							
№	Название дисциплины	По семестрам				Часов		В том числе			5 курс						6 курс													
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Всего	Всего по ГОСу	Аудиторные	КСР	Сам. работа	9 сем		17 нед		А сем		17 нед		В сем					17 нед		С сем		17 нед		
											Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных				Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	
СД(М).Ф.5	Анализ программного кода		В			120	120	68		52																		84		3,5
!!!	Всего: Ф=88% Р=0% В=12%	3	2			600	600	289		311	68					17	34					102	68							22
СД(М).В1 Дисциплины по выбору		Дисциплины по выбору студента																												
1	СУБД Oracle		В			80	80	34		46																		131		2,5
2	СУБД MS SQL Server		В			80	80	34		46																		131		3
Всего по циклу		3	3			680	680	323		357	68				17	34					102	102								24
1572	ДС,НИРМ	Дисциплины специализации																												
ДС,НИРМ.Ф.1	Научно-исследовательская работа		А			1572	1572	4		1568			1				1					1				1		84		46,5
Всего: Ф=100% Р=0% В=0%			1			1572	1572	4		1568			1				1					1				1				47
Всего по циклу			1			1572	1572	4		1568			1				1					1				1				46,5
Итого		9	12			3672	3672	990		2682	255	102	1		153	153	35				119	170	1						120	
Обязательных уч. часов в неделю - физ-ра / физ-ры											21 /				20 /				17 /											
Обязательных экзаменов										9	4	Нед	3	2	Нед	5	3	Нед	3			Нед	1							
Обязательных зачетов										12	3			6			3													
Обязательных курсовых проектов																														
Обязательных курсовых работ																														