

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2.	Информатика и программирование	200	3		6	3	28	12	16			172		10	18									
3.	Концепции современного естествознания	100		1		1	12	8			4	88	12											
4.	Теория вероятностей и математическая статистика	110		6		6	14	8		6		96					6	8						
5.	Теория систем и системный анализ	110		7		7	14	8		6		96						8	6					
	ЕН.Р.00 Национально-региональный (вузовский) компонент	140					16	8	8			124												
1.	Теория графов и сетей	140	5		5		16	8	8			124				6	10							
	ЕН.В.00 Дисциплины и курсы по выбору студента	140		6			16	4		12		124					8	8						
1.1.	Экология	140					16	4		12		124												
1.2.	Практикум решения задач на ЭВМ	140					16	4		12		124												
	ОПД.00 Цикл общепрофессиональных дисциплин	1840					242	112	58	54	18	1598												
	ОПД.Ф.00 Федеральный компонент	1432					188	84	52	46	6	1244												
1.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	74		4		4	10	2	8			64			6	4								
2.	Информационные системы	74	8			8	10	2	8			64							6	4				
3.	Базы данных	74		5			10	4	6			64				4	6							
4.	Высокоуровневые методы информатики и программирования	74	6		6		10	4	6			64					4	6						
5.	Операционные системы, среды и оболочки	80	7				10	4	6			70						4	6					
6.	Информационные технологии	74	3				10	4	6			64		4	6									
7.	Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий	68		7		7	10	4	6			58						4	6					
8.	Информационный менеджмент	74		8			10	4	6			64							6	4				
9.	ОПД.Ф.09 Дисциплины области применения	840					108	56		46	6	732												
9.1	Мировая экономика	100		5		5	12	8			4	88				4	8							
9.2	Финансы и кредит	100	8			8	12	8		2	2	88							8	4				
9.3	Бухгалтерский учет	210	8			8	26	14		12		184							18	8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
9.4	Статистика	80		5		5	12	4		8		68				4	8							
9.5	Математическая экономика	100	7		7		14	8		6		86						4	10					
9.6	Имитационное моделирование экономических процессов	70	12			12	10	4		6		60											4	6
9.7	Теория экономических информационных систем	100		6		6	12	6		6		88					6	6						
9.8	Эконометрика	80		6			10	4		6		70					4	6						
	ОПД.Р.00 Национально-региональный (вузовский) компонент	204					28	14	6	8		176												
1.	Экономическая статистика	102		7			14	6		8		88						4	10					
2.	Теория автоматов	102		10		10	14	8	6			88									8	6		
	ОПД.В.00 Дисциплины по выбору студента	204		8,9			26	14			12	178								12	14			
1.1.	Стратегическое планирование	120					14	6			8	106												
1.2.	Государственное регулирование экономики	120					14	6			8	106												
2.1.	Рынок ценных бумаг	84					12	8			4	72												
2.2.	История экономики	84					12	8			4	72												
	СД.00 Цикл специальных дисциплин	1572					204	90	86	12	16	1368												
	СД.Ф.00 Федеральный компонент	1572					204	90	86	12	16	1368												
1.	Проектирование информационных систем	170	9		9		22	8	14			148									14	8		
2.	Интеллектуальные информационные системы	190	9				24	8	16			166									16	8		
3.	Мировые информационные ресурсы	182	9			9	24	8	16			158									16	8		
4.	Информационная безопасность	190	12				24	6	18			166											12	12
5.	СД.Ф.05 Дисциплины области применения	840					110	60	22	12	16	730												
5.1	Сетевая экономика	140	11				18	8	10			122											10	8
5.2	Менеджмент	140	5			5	18	12		4	2	122				6	12							
5.3	Маркетинг	180	6			6	24	16			8	156					10	14						
5.4	Основы бизнеса	100		9		9	14	8			6	86									8	6		
5.5	Налогообложение	140		10			18	10		8		122										10	8	
5.6	Предметно-ориентированные экономические информационные системы	140	10			10	18	6	12			122										10	8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
	ДС.00 Дисциплины специализации в области применения	1200					144	54	62	28		1056																
1.	Информационные системы в бухгалтерском учете и аудите	200	10		10		24	4	20			176									12	12						
2.	Теория бухгалтерского учета	100		5		5	12	8		4		88				4	8											
3.	Финансовый анализ и аудит	200	11			11	24	16		8		176										12	12					
4.	Теория оптимального управления экономическими системами	100		11		11	12	4		8		88										6	6					
5.	Теория риска и моделирование рисков ситуаций	120		11		11	14	4	10			106										8	6					
6.	Бухгалтерский учет в корпорациях	150		11		11	18	10		8		132										10	8					
7.	Введение в правовую информатику	150		12		12	18	4	14			132											8	10				
8.	Компьютерная графика	180		12		12	22	4	18			158											10	12				
	ФТД.00 Факультативные дисциплины	450					56	22		34		394																
1.	Основы библиотечно-библиографических знаний	50		2			8	2		6		42		8														
2.	Делопроизводство	200		11			24	12		12		176											24					
3.	Основы адаптации на рынке труда	200		12			24	8		16		176												24				
Общее количество часов:		8262					998	450	230	242	76	7264	98	80	86	84	90	72	76	86	84	80	98	64				
Число экзаменов:												27					2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2
Число зачетов:												37					4	4	3	2	4	4	3	2	2	2	4	3
Число курсовых работ:												5									1	1	1		1	1		
Число контрольных работ:												38					4	4	4	3	4	3	2	3	2	2	4	3

П.00 Практика

ГА.00 Итоговая аттестация

Наименование практики	Сем.	Нед.	Итоговая аттестация
1. Производственная	10	4	1. Междисциплинарный экзамен
2. Преддипломная	11	14	2. Дипломный проект