

“УТВЕРЖДАЮ”



«__» _____ 2009 г.

Квалификация выпускника:

информатик-экономист.

Предшествующий уровень образования:

среднее (полное) общее образование.

Срок обучения: 5 лет.

Форма обучения: очная.

НОУ ВПО «ВЯТСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Учебный план

Специальность: 080801.65 Прикладная информатика (в экономике)

(специализация в области применения: 04 Информационные системы в бухгалтерском учете и аудите)

1. График учебного процесса

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Сент.				Окт.				Нояб.				Дек.				Янв.				Фев.				Март				Апр.				Май				Июнь				Июль				Авг.				Теоретическое обучение	Экзаменационная сессия	Практика	Итоговая аттестация	Каникулы	Всего (нед.)								
	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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48							49	50	51	52				
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Э	Э	к	к	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Э	Э	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	35	7	-	-	10	52				
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Э	Э	к	к	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Э	Э	к	к	к	к	к	к	к	к	к	35	7	-	-	10	52				
3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Э	Э	к	к	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Э	Э	к	к	к	к	к	к	к	36	7	-	-	9	52						
4	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Э	Э	к	к	П	П	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Э	Э	к	к	к	к	к	к	34	6	4	-	8	52							
5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Э	к	к	к	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	к	к	к	к	13	2	14	16	7	52
ИТОГО:																								153	29	18	16	44	260																																	

Т - теоретическое обучение, Э - экзаменационная сессия, П - практика, к – каникулы,
Г - итоговая аттестация, включая подготовку и защиту выпускной квалификационной работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
ЕН.00 Цикл общих математических и естественнонаучных дисциплин						1400	700	310	80	294	16	700										
ЕН.Ф.00 Федеральный компонент						1120	560	250	50	244	16	560										
1.	Математика	2экз. 2зач.	2,4	1,3		600	300	110		190		300	4	4	4	4						
2.	Информатика и программирование	экз.	1			200	100	50	50			100	6									
3.	Концепции современного естествознания	зач.		2		100	50	34			16	50		3								
4.	Теория вероятностей и математическая статистика	зач.		5		110	55	25		30		55					4					
5.	Теория систем и системный анализ	зач.		7		110	55	31		24		55							3			
ЕН.Р.00 Национально-региональный (вузовский) компонент						140	70	40	30			70										
1.	Теория графов и сетей	экз.	6		6	140	70	40	30			70						3				
ЕН.В.00 Дисциплины и курсы по выбору студента		зач.		2		140	70	20		50		70		3								
1.1.	Экология	зач.				140	70	20		50		70										
1.2.	Практикум решения задач на ЭВМ	зач.				140	70	20		50		70										
ОПД.00 Цикл общепрофессиональных дисциплин						1840	920	501	175	181	63	920										
ОПД.Ф.00 Федеральный компонент						1432	716	388	154	150	24	716										
1.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	зач.		4		74	37	19	18			37				2						
2.	Информационные системы	экз.	4			74	37	17	20			37				2						
3.	Базы данных	зач.		2		74	37	20	17			37		2								
4.	Высокоуровневые методы информатики и программирования	зач.	5		5	74	37	12	25			37					2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
СД.00						1572	786	444	246	22	74	786											
Цикл специальных дисциплин																							
СД.Ф.00						1572	786	444	246	22	74	786											
Федеральный компонент																							
1.	Проектирование информационных систем	экз., зач.	7	6	7	170	85	43	42			85						2	3				
2.	Интеллектуальные информационные системы	экз.	7			190	95	50	45			95							6				
3.	Мировые информационные ресурсы	экз.	6			182	91	30	61			91						4					
4.	Информационная безопасность	экз.	9	8		190	95	65	30			95								3	4		
СД.Ф.05						840	420	256	68	22	74	420											
Дисциплины области применения																							
5.1.	Сетевая экономика	экз.	8			140	70	36	34			70								4			
5.2.	Менеджмент	экз.	3			140	70	40		10	20	70			4								
5.3.	Маркетинг	экз.	3			180	90	60			30	90			5								
5.4.	Основы бизнеса	зач.		6		100	50	34			16	50						3					
5.5.	Налогообложение	зач.		7		140	70	50		12	8	70							5				
5.6.	Предметно-ориентированные экономические информационные системы	экз.	6			140	70	36	34			70						3					
ДС.00						1200	600	314	177	109		600											
Дисциплины специализации в области применения																							
1.	Информационные системы в бухгалтерском учете и аудите	экз., зач.	9	8	9	200	100	50	50			100								3	4		
2.	Теория бухгалтерского учета	зач.		2		100	50	30		20		50		3									
3.	Финансовый анализ и аудит	экз.	8	7		200	100	60		40		100							3	3			
4.	Теория оптимального управления экономическими системами	зач.		8		100	50	26		24		50								3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
5.	Теория риска и моделирование рисков ситуаций	зач.		9		120	60	30	30			60										4	
6.	Бухгалтерский учет в корпорациях	зач.		9		150	75	50		25		75										5	
7.	Введение в правовую информатику	зач.		6		150	75	24	51			75						3					
8.	Компьютерная графика	зач.		6		180	90	44	46			90						4					
ФТД.00 Цикл факультативных дисциплин						450	120	30		90		330											
1	Основы библиотечно-библиографических знаний	зач.		1		50	20	10		10		30	x										
2	Делопроизводство	зач.		8		200	50	10		40		150									x		
3	Основы адаптации на рынке труда	зач.		9		200	50	10		40		150										x	

Примечание: значком «х» обозначены занятия по физической культуре и по факультативным дисциплинам, которые, согласно п. 5.4. ГОС не входят в предельный объем аудиторных занятий студентов.

Общее количество часов:	теоретического обучения							в неделю:									
	8262	4230	1961	678	1289	302	4032	24	24	24	24	26	26	26	22	20	-
Количество экзаменов	27							2	3	3	4	3	3	3	3	3	-
Количество зачетов	46							6	6	4	6	6	6	4	5	3	-
Количество курсовых работ	5							-	-	-	-	1	1	1	1	1	-

П.00 Практики

ГА.00 Итоговая аттестация

Наименование практики	Сем.	Нед.	Наименование практики	Сем.	Нед.	Экзамены	Выпускная квалификационная работа
Производственная	8	4	Преддипломная	10	14	Междисциплинарный экзамен	Дипломный проект