


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
 КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И. АРАМАЯНА  
 ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
 УЧЕБНИК № 13/АД

Направление подготовки 710000 Информационные системы и информационные технологии  
 16700 Информационные системы и технологии  
 Профиль подготовки Информационные системы и технологии  
 Факультет: Физико-математический  
 Курс обучения: 5 год - обучение по форме образования и формы обучения (очная/заочная)

Утверждено  
 Декан ФКУ им. И. Арамаева  
 проф. Абдырахманов Т.А.

  
 25-03-2015

I. График учебного процесса

Формы обучения	семестр	курс	семестры												Итого																								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																	
I	очная	1																						теоретич. обучение	39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	52	
																									итоговый контроль	30	4	2									13	47	
																								практика	32	4										16	52		
																										дисциплина и работа	28	4										16	52
																									методические пособия	28	4										16	52	
																										курсовые задания	23	4										10	37
																											курсовые проекты												10
	Итого:																							экзамены	145	30	15	0								70	260		

Учредительное учреждение:  Ученый совет  Итоговый контроль  Экзаменационная комиссия  Комитет по качеству  Кабинет  Ученый совет

2-курс ИДТ 25-24 пр.з.

№	Наименование дисциплины и вид учебной работы студента	в зачетных единицах (ЗЕ) - кредитах по плану БСЭУ	Распределение учебной нагрузки по видам занятий					отпуска	Распределение часов по курсам и семестрам											
			всего часов по плану обучения	Контактные часы	Аудиторные часы	СРС	СРС		отпуска	I курс	II курс	III курс	IV курс	V курс	VI курс					
1		1	6	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B.1	И.С.Э. Общие сведения и содержание экономического анализа	24	1020	204	24	190	816													
B.1.0	История Казахстана	28	840	168	24	144	672													
B.1.1	Финансы	4	120	24		24	96													
B.1.2	Нормативный язык	4	120	24	6	4	96													
B.1.3	Кадровый менеджмент и маркетинг	8	240	48	6	42	192													
B.1.5	Русский язык	4	120	24	6	18	96													
B.1.6	Математические	2	60	12	6	6	48													
B.1.7	География Казахстана	2	60	12		12	48													
B.1	Итого по курсу	6	180	36		96	144													
B.1.1	Культурология	2	60	12		12	48													
B.1.2	Системный анализ	2	60	12		12	48													
B.1.3	История Казахстана	2	60	12		12	48													
B.1	Итого по курсу	2	60	12		12	48													
B.2	И.С.Э. Общие сведения и содержание бухгалтерского учета	44	1320	264	48	216	1056													
B.2.0	Кадровый менеджмент	28	840	168	42	126	672													
B.2.1	Математика	10	300	60	24	36	240													
B.2.2	Информатика	8	240	48	12	36	192													
B.2.3	Финансы	8	240	48		24	192													
B.2.4	Экономика	2	60	12	6	6	48													
B.2	Итого по курсу	16	480	96	6	90	384													
B.2.1	Компьютерная математика	4	120	24		24	96													
B.2.2	Справочные сведения по бухгалтерскому учету	8	240	48		48	192													
B.2.3	Информационные системы	4	120	24	6	18	96													
B.2	Итого по курсу	135	4050	810		810	3240													
B.3.0	Итого по курсу	69	2070	414		414	1656													
B.3.1	Бухгалтерский учет в организациях	4	120	24		24	96													
B.3.2	Информационные технологии	4	120	24		24	96													
B.3.3	Анализ учета информации в организациях	5	150	30		30	120													
B.3.4	Технология управления персоналом	8	240	48		48	192													
B.3.5	Управление персоналом	8	240	48		48	192													

Всего часов по плану обучения: 135 курсовых, 4050 часов аудиторных, 810 часов контактных, 3240 часов самостоятельной работы студента.



Код	Имя	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К.01	Установка серверов на инфраструктуру	4	131	24	24	96	4				
К.02	Исторические данные с сервера и размещение	8	240	48	48	192	4				
К.03	Идеология анализа с помощью информационных систем	10	180	36	36	144	4				
К.04	Методы и средства проектирования информационных систем	8	240	48	48	192	4				
К.05	Смесь и технологии	6	180	36	36	144	4				
К.06	Разработка клиент-серверных приложений	4	120	24	24	96	4				
К.07	Использование JAVA-приложений	4	120	24	24	96	4				
К.08	<b>Базитовые методы</b>	66	1584	396	396	1584	4		12	8	0
К.09	Компьютерная графика	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.10	Иллюстрированная графика	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.11	Материальные и компьютерные приложения	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.12	Операционные системы	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.13	ИИР (анализ)	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.14	Использование объектно-ориентированных информационных систем	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.15	Использование операционных систем	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.16	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.17	Использование сетей	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.18	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.19	Использование сетей	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.20	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.21	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.22	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.23	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.24	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.25	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.26	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.27	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.28	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.29	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.30	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.31	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.32	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.33	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.34	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.35	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.36	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.37	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.38	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.39	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.40	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.41	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.42	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.43	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.44	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.45	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.46	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.47	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.48	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.49	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.50	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.51	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.52	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.53	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.54	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.55	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.56	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.57	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.58	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.59	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0
К.60	Использование серверов, клиентов и серверов	4	120	24	24	96	4		4	0	0

ОСН  
 02  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10

4V

4V

