

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования  
«Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Учреждение образования  
«Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»  
**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Квалификация специалиста:  
Экономист-программист

Срок обучения 5 лет

Специальность: 1-28 01 01 Экономика электронного бизнеса  
Форма получения образования - дистанционная  
Для студентов набора 2017 года

И. П. Батура  
Регистрационный № 39/752 от 30



I. График учебного процесса

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Год обучения	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август				лабораторно-экзаменационная сессия	Производственная практика	Дипломное проектирование	Итоговая аттестация	Всего																																
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24																																					
Первый																																	:	:																																	4				4														
Типовой (2-3)																																	:	:																																					4				4										
4 курс																																	:	:																																									4	4			8						
Последний																																	:	:																																													3	4	8	2	17		
																																																																																	19	8	8	2	37

Обозначения: □ - контролируемое теоретическое обучение, сдача итоговых и промежуточных форм контроля; □ - лабораторно-экзаменационная сессия; □ - каникулы; X - производственная практика; / - дипломное проектирование; // - итоговая аттестация

III. План учебного процесса

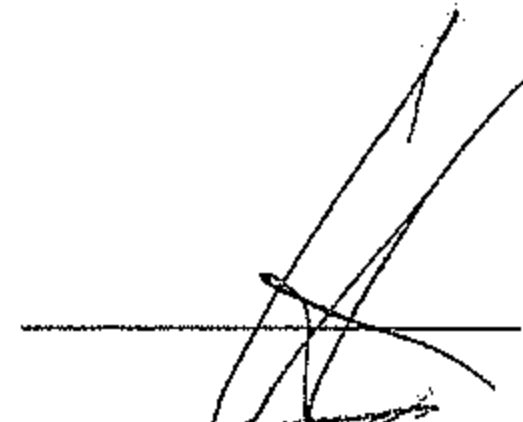
№ п/п	Название цикла, интегрированного модуля, учебной дисциплины, курсовой работы (проекта)	Кафедра	Общее количество акад. часов по уч. плану для дней. формы обучения	Количество аудиторных часов по уч. плану для дней. формы обучения	Зачётные единицы	Распределение по семестрам			Распределение дисциплин по курсам изучения и итоговые формы контроля												
						Экзаменов	Зачётов	Контрольных	I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс				
									1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	9 семестр	10 семестр			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Цикл социально-гуманитарных дисциплин Государственный компонент		504	230	14			8				10			11	10		10		10	
1.1	Философия <sup>3</sup>	Филос	180	76	5	4		2							Эк/14						
1.2	Социология	ГД	36	18	1	7	1											Зач/7			
1.3	Политология <sup>3</sup>	ГД	72	34	2	1	2					Зач/21									
1.4	История <sup>3</sup>	ГД	72	34	2	4	1								Зач/14						
1.5	Логика/ Великая Отечественная война советского народа (в контексте Второй мировой войны)	Филос/ ГД	72	34	2	5	1									Зач/25					
1.6	Экономическая социология/Политические институты и процессы в информационном обществе	ГД/ ГД	72	34	2	8	1													Зач/48	
2.	Цикл естественнонаучных дисциплин Государственный компонент		1640	738	44,5			18			20	01	01	01	10	02	01	01	01		
2.1	Математика	ВМ	720 288 240 192	340 136 118 86	19,5 8 6,5 5	1 2 3	3 3 2				3	Эк/11			Эк/22						Эк/33
2.2	Математические методы экономических исследований	Менедж	342 180 162	144 80 64	9,5 5 4,5	7 8	2 2	2 2												Эк/17	Эк/88
2.3	Экономическая статистика	Экон	120	66	3	4	1	2							Зач/34						
2.4	Теория вероятностей и математическая статистика	ВМиП	144	60	4	5	2	2							Эк/45						
2.5	Эконометрика и экономико-математические методы и модели	ЭИ	314 162 152	128 64 64	8,5 4,5 4	5 6	2 1	2 2							Эк/55			Эк/66			
3.	Цикл общепрофессиональных и специальных дисциплин Государственный компонент		5702	2580				71			65	22	22	32	1/1	1/2	1/4	2/2	2/2	2/4	2/2
3.1	Иностранный язык	ИЯ2	252 72 72 108	120 40 40 40	7 2 2 3	1 2 3	2 2 2					Зач/11			Зач/12						Эк/23
3.2	Основы алгоритмизации и программирования	ЭИ	288 158 130	120 68 52	7,5 4 3,5	1 2	2 1	2 2			2	Эк/11		Эк/22							Эк/36
3.3	Безопасность жизнедеятельности человека*	Эколог	180	76	5	6	2	2			2										
3.4	Основы защиты информации**	ЗИ	94	52	2,5	3	2	2							Зач/43						
3.5	Основы объектно-ориентированного программирования	ЭИ	150	68	4	3	2	2			2				Эк/33						
	ИТОГО:		7846	3560	213							3/3	2/3	3/3	3/2	2/4	1/5	3/3	3/3	2/4	2/2
	Количество контрольных работ							97													
	Количество лабораторных работ										85										
	Количество индивидуальных практических работ																				
	Количество курсовых работ/проектов		1/4										Кр/22		Кр/34		Кр/66	Кр/47			Кр/79
	Количество экзаменов						32					3	3	3	3	4	5	3	3	4	2
	Количество зачетов						24					3	2	3	2	2	1	3	3	2	2

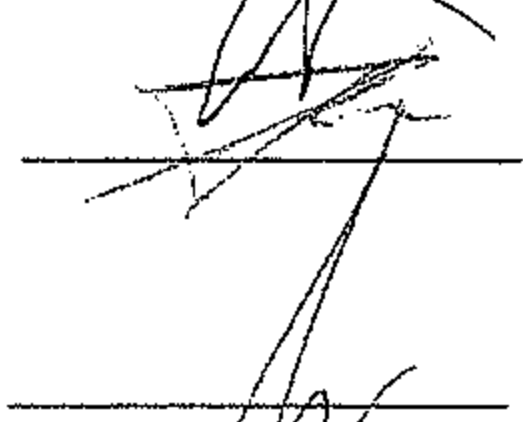
IV. Учебные практики				V. Производственные практики				VI. Дипломное проектирование			VII. Итоговая аттестация	
Название практики	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Название практики	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	1. Защита дипломной работы (проекта) в ГЭК	Зачетных единиц
				Технологическая	8	4	4	10	8	12		3
				Преддипломная	10	4	4					

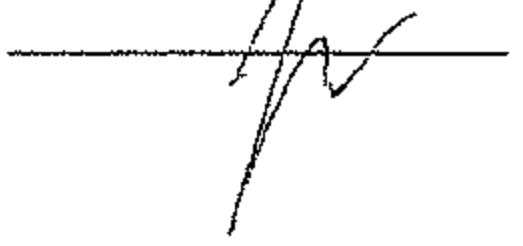
№ п/п	Название цикла, интегрированного модуля, учебной дисциплины, курсовой работы (проекта)	Кафедра	Общее количество акад. часов по уч. плану для днев. формы обучения	Количество аудиторных часов по уч. плану для днев. формы обучения	Зачётные единицы	Распределе ние по курсам		Количество (работ)			Распределение дисциплин по курсам изучения и итоговые формы контроля										
						Экзаменов	Зачётов	Контрольных <sup>1</sup>	Лабораторных	Индивидуальных <sup>2</sup> практических	I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс		
											1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	9 семестр	10 семестр	
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
3.6	Распределенные системы обработки информации	ЭИ	288	128	8																
			144	64	4			2		2						Эк66					
	Курсовой проект по учебной дисциплине «Распределенные системы обработки информации»		144	64	4			2		2							Эк77				
			40		1											Кл66					
3.7	Программирование сетевых приложений	ЭИ	160	64	4		8	2		2											
3.8	Проектирование информационных систем	ЭИ	268	128	7																
			118	64	3			1		2					Зач55						
			150	64	4		6	2		2						Эк66					
3.9	Экономическая теория	Менедж	324	136	9																
			144	66	4		1	2		2		Эк71									
			180	70	5		2	2		2			Эк22								
3.10	Экономика информационного общества	Менедж	116	66	3			1		2											
3.11	Экономика электронного бизнеса	Менедж	222	104	6		4	2		2											
	Курсовой проект по учебной дисциплине «Экономика электронного бизнеса»		40		1																
3.12	Креативные технологии бизнеса	Менедж	144	72	4			9		2										Зач69	
3.13	Менеджмент	Менедж	306	148	8,5																
			126	70	3,5			7		1										Зач67	
			180	78	5		8	2		2										Эк78	
3.14	Электронный бизнес	Менедж	294	120	8																
			150	60	4		9	2		2										Эк69	
			144	60	4		10	2		2										Эк710	
	Курсовая работа по учебной дисциплине «Электронный бизнес»		32		1															Кр79	
3.15	Деловая коммуникация	Менедж	216	98	6																
			108	46	3		9	1		2										Эк79	
			108	52	3			10		1										Зач810	
Компонент учреждения высшего образования																					
3.16	Белорусский язык (культура речи)	ООД	36	18	1			3		1											
3.17	Инженерная компьютерная графика	ИГ	96	52	2,5			1		1											
3.18	Программное обеспечение операций электронного бизнеса	Менедж	128	76	3,5			2		2											
	Курсовой проект по учебной дисциплине «Программное обеспечение операций электронного бизнеса»		40		1																
3.19	Метрология, стандартизация и сертификация в информационных технологиях	ПОИТ	60	34	1,5			6		2										Зач36	
3.20	Международная экономика	Менедж	120	58	3			10		2										Зач310	
3.21	Основы сетевых технологий	ЭИ	90	60	2,5			4		2											
3.22	Основы организации производства и логистики в электронном бизнесе	Менедж	144	70	4		7	2		2										Эк47	
	Курсовой проект по учебной дисциплине «Основы организации производства и логистики в электронном бизнесе»		40		1															Кр47	
3.23	Финансы	Менедж	216	100	6		5	2		2										Эк45	
3.24	Базы данных	ЭИ	162	66	4,5		6	2		2										Эк46	
3.25	Экономическое право	Менедж	190	86	5		9	2		2										Эк59	
3.26	Маркетинг	Менедж	184	90	5		9	2		2										Эк59	
3.27	Управление персоналом	Менедж	160	64	4		10	2		2										Эк510	
3.28	Бухгалтерский учет	Экон	170	80	5		5	2		2										Эк55	
3.29	Инвестиционное проектирование	Менедж	108	54	3			7		1										Зач67	
3.30	Электронные бизнес-процессы	Менедж	220	108	6																
			112	56	3			8		1										Зач78	
			108	52	3			9		1										Зач89	
3.31	Корпоративные информационные системы	ЭИ	124	64	3,5			8		2										Зач78	

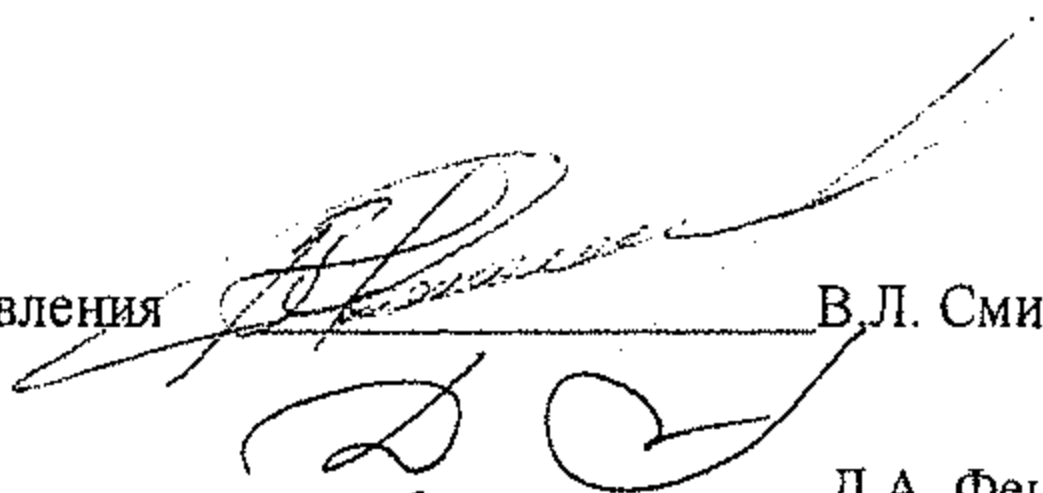
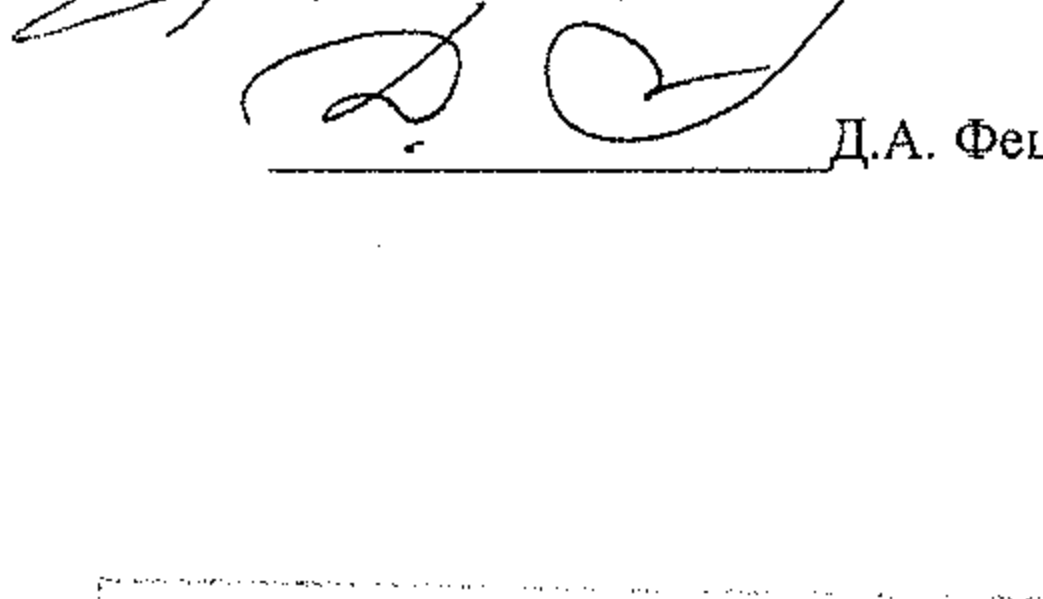
ПРИМЕЧАНИЯ: / Для уточнения логической последовательности изучения учебных дисциплин указан номер учебного семестра, в котором учебная дисциплина изучается в дневной форме обучения, и номер учебного семестра, в котором эта учебная дисциплина изучается в дистанционной форме обучения.  
<sup>1</sup> Выполнение контрольных работ обучающимися допускается заменять тестами.  
<sup>2</sup> Индивидуальные практические работы (ИПР) выполняются обучающимися под контролем преподавателя с использованием инфокоммуникационных технологий.  
<sup>3</sup> Обязательный модуль, изучается в соответствии с образовательным стандартом высшего образования «Высшее образование. Первая ступень. Цикл социально-гуманитарных дисциплин».  
\* Курс включает модули: «Основы экологии и энергосбережения», «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность», «Охрана труда».  
\*\* Курс включает модуль «Основы управления интеллектуальной собственностью».

Разработан на основе учебного плана по специальности 1-28 01 01 Экономика электронного бизнеса. Регистрационный № 17.07.39/678 42

Проректор по учебной работе учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»  Б.В. Никульшин

Декан факультета непрерывного и дистанционного обучения  И.Н. Цырельчук

Заведующий профилирующей кафедрой менеджмента  Т.Н. Беляцкая

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник учебно-методического управления  В.Л. Смирнов  
Эксперт  Д.А. Фещкович

Рекомендован к утверждению Советом учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»  
протокол № 5 от 27.01.2017

