

№ п/п	Название цикла, интегрированного модуля, учебной дисциплины, курсовой работы (проекта)	Кафедра	Количество академических часов			Распределение по курсам		Количество (работ)			Распределение дисциплин по курсам изучения и итоговые формы контроля										
			Всего	Аудиторных часов по уч. плану для формы обучения	Зачетные единицы	Экзменов	Зачетов	Контрольных ¹	Лабораторных	Индивидуальных практических ²	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	
3.9	Программирование сетевых приложений Курсовой проект по учебной дисциплине «Программирование сетевых приложений»	ЭИ	160	64	4	6		2		2						Эк56					
3.10	Базы данных Дисциплины направления специальности	ЭИ	162	66	4,5	4		2		2				Эк44		Кп.7/5/6					
3.11	Микро-макро экономика	Эконом	234	110	6,5									Зач33							
3.12	Визуальные средства разработки программных приложений	ЭИ	180	80	5	5		2		2				Эк44		Эк55					
3.13	Средства и технологии анализа и разработки информационных систем Курсовой проект по учебной дисциплине «Средства и технологии анализа и разработки информационных систем»	ЭИ	180	80	5	6		2		2						Эк56			Кп.6/7		
3.14	Веб-дизайн и шаблоны проектирования	ЭИ	162	64	4,5	8		2		2											Эк68
3.15	Экономико-математические методы и модели	ЭИ	162	64	4,5	7		2		2											Эк57
3.16	Основы менеджмента	Менедж	108	66	3		6	1		2						Зач46					
3.17	Эконометрика	ЭИ	152	64	4	8		2		2											Эк68
3.18	Распределенные информационные системы	ЭИ	360	160	10																
			180	80	5	8		2		2											Эк68
			180	80	5	9		2		2											Эк79
Компонент учреждения высшего образования																					
3.19	Инженерная компьютерная графика	ИГ	96	52	2,5		1	1		1	Зач1/1										
3.20	Основы конструирования программ Курсовая работа по учебной дисциплине «Основы конструирования программ»	ЭИ	64	34	1,5		2	1				Зач1/2									Кр22
3.21	Белорусский язык (культура речи)	ООД	36	18	1		1	1			Зач2/1										
3.22	Метрология, стандартизация и сертификация в информационных технологиях	ПОИТ	60	34	1,5		5	2								Зач35					
3.23	Экономика предприятия	Эконом	90	60	2,5		8	2													Зач48
3.24	Системный анализ и проектирование информационных систем (с модулем Разработка веб-приложений) Курсовой проект по учебной дисциплине «Системный анализ и проектирование информационных систем»	ЭИ	282	148	7,5												Эк45				Зач56
			174	84	4,5	5		2		2											
			108	64	3		6	1		2											
3.25	Системы и технологии интеллектуальной обработки данных	ЭИ	152	72	4,5	7		1													Эк67
3.26	Бухгалтерский учет, анализ и аудит (с модулем Финансы предприятия)	Эконом	252	112	7																
			126	64	3,5		7	1		2											
			126	48	3,5	8		1		2											Эк78
3.27	Интеллектуальные информационные системы в экономике	ИИТ	124	64	3,5		9	2													Зач79
3.28	Исследование операций в экономике	ЭИ	196	80	4,5	9		2		1											Эк79
3.29	Логистика	Менедж	108	56	2,5		9	2													Зач79
3.30	Математика рынка ценных бумаг	ЭИ	108	46	3,5	9		2													Эк79
3.31	Современные технологии обработки экономической информации (с модулем Технологии автоматизации делопроизводства) Курсовой проект по учебной дисциплине «Современные технологии обработки экономической информации»	ЭИ	268	106	7,5																
			144	64	4	9		2		2											Эк79
			124	42	3,5	10		2		2											
			40		1																Кр79
3.32	Планирование на предприятии	Менедж	72	38	2	10		1													Зач810
3.33	Маркетинг	Менедж	110	60	3		10	1													Зач810

ПРИМЕЧАНИЯ:

1 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.

¹ Выполнение контрольных работ обучающимися допускается заменять тестами.

² Индивидуальные практические работы (ИПР) выполняются обучающимися под контролем преподавателя с использованием инфокоммуникационных технологий.


* 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 учреждения высшего образования по направлению специальности 1-40 05 01-02 Информационные системы и технологии (в экономике)

Регистрационный № 15.07.23/29642

Проректор по учебной работе и информатизации
Учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»


Б.В. Никульшин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник
Учебно-методического управления  В.Л. Смирнов

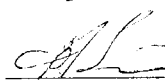
Декан факультета непрерывного и дистанционного обучения


В.М. Бондарик

Эксперт


Д.А. Фешкович

Заведующий профилирующей кафедрой
экономической информатики


В.Н. Комличенко

Рекомендован к утверждению
Советом учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

протокол № 6 от 24.02.2015

1/1