



№ п/п	Название цикла, интегрированного модуля, учебной дисциплины, курсовой работы (проекта)	Кафедра	Количество академических часов			Зачетные единицы	Распределение по курсам		Количество (работ)			Распределение дисциплин по курсам изучения и итоговые формы контроля												
			Всего	Аудиторных часов по учебной форме обучения	Зачеты		Экзменов	Зачетов	Контрольных <sup>1</sup>	Лабораторных	Индивидуальных практических <sup>2</sup>	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			
3.9	Программирование сетевых приложений Курсовой проект по учебной дисциплине «Программирование сетевых приложений»	ЭИ	160	64	4	6		2											Экз5/6					
3.10	Базы данных	ЭИ	162	66	4,5	4		2											Экз4/4					
Дисциплины направления специальности																								
3.11	Микро-макро экономика	Эконом	234	110	6,5																			
			90	50	2,5		3	2											Зач3/3					
			144	60	4	4		2											Экз4/4					
3.12	Визуальные средства разработки программных приложений	ЭИ	180	80	5	5		2																
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																
			40		1																			
3.14	Веб-дизайн и шаблоны проектирования	ЭИ	162	64	4,5	8		2																
3.15	Экономико-математические методы и модели	ЭИ	162	64	4,5	7		2																
3.16	Основы менеджмента	Менедж	108	66	3			6	1															
3.17	Эконометрика	ЭИ	152	64	4	8		2																
3.18	Распределенные информационные системы	ЭИ	360	160	10																			
			180	80	5	8		2																
			180	80	5	9		2																
Компонент учреждения высшего образования																								
3.19	Инженерная компьютерная графика	ИГ	96	52	2,5			1	1															
3.20	Основы конструирования программ Курсовая работа по учебной дисциплине «Основы конструирования программ»	ЭИ	64	34	1,5			2	1															
			34		1																			
3.21	Белорусский язык (культура речи)	ООД	36	18	1			1	1															
3.22	Метрология, стандартизация и сертификация в информационных технологиях	ПОИТ	60	34	1,5			5	2															
3.23	Экономика предприятия	Эконом	90	60	2,5			8	2															
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																			
			174	84	4,5	5			2															
			108	64	3			6	1															
			40		1																			
3.25	Системы и технологии интеллектуальной обработки данных	ЭИ	152	72	4,5	7		1																
3.26	Бухгалтерский учет, анализ и аудит (с модулем Финансы предприятия)	Эконом	252	112	7																			
			126	64	3,5			7	1															
			126	48	3,5	8		1	1															
3.27	Интеллектуальные информационные системы в экономике	ИИТ	124	64	3,5			9	2															
3.28	Исследование операций в экономике	ЭИ	196	80	4,5	9		2																
3.29	Логистика	Менедж	108	56	2,5			9	2															
3.30	Математика рынка ценных бумаг	ЭИ	108	46	3,5	9		2																
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																
			124	42	3,5	10		2																
			40		1																			
3.32	Планирование на предприятии	Менедж	72	38	2			10	1															
3.33	Маркетинг	Менедж	110	60	3			10	1															

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.
- Выполнение контрольных работ обучающимися допускается заменять тестами.
- Индивидуальные практические работы (ИПР) выполняются обучающимися под контролем преподавателя с использованием инфокоммуникационных технологий.
- 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 учреждения высшего образования по направлению специальности 1-40 05 01-02 Информационные системы и технологии (в экономике)  
 Регистрационный № 16.07.23/51542

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

Декан факультета непрерывного и дистанционного  
 обучения

Заведующий профилирующей кафедрой  
 экономической информатики

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

протокол № 6 от 25.03.2016

СОГЛАСОВАНО:

Начальник  
 Учебно-методического управления В.Л. Смирнов

Эксперт Д.А. Фецович

Б.В. Никульшин

В.М. Бондарик

В.Н. Комличенко

