

№ 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 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
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														
			144	60	4	4		2														
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:

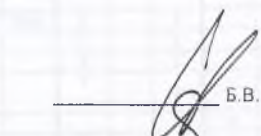
- Для уточнения логической последовательности изучения учебных дисциплин указан номер учебного семестра, в котором учебная дисциплина изучается в дневной форме обучения, и номер учебного семестра, в котором эта учебная дисциплина изучается в дистанционной форме обучения.
- Выполнение контрольных работ 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»


 Б.В. Никульшин


 В.М. Бондарик

СОГЛАСОВАНО:
 Начальник
 Учебно-методического управления  В.Л. Смирнов

Декан факультета непрерывного и дистанционного обучения

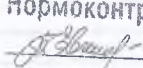

 В.Н. Комличенко

Эксперт  Д.А. Фецович

Заведующий профилирующей кафедрой экономической информатики

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

протокол № 6 от 25.03.2016

Нормоконтроль ОМОУП

 Т.П. Евченко
 20__ г.