

№ п/п	Название дисциплины/ кафедры	Количество (часов)			Количество (работ)				Распределение дисциплин по курсам изучения и итоговые формы контроля ~*											
		Всего	Курсовое проектирование	Аудиторных по дневной форме обучения	Контрольных #1	Лабораторных #2	Индивидуальных практических #3	Курсовых проектов/ работ	I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс		VI курс	
									Зачеты	Экзамены	Зачеты	Экзамены	Зачеты	Экзамены	Зачеты	Экзамены	Зачеты	Экзамены	Зачеты	Экзамены
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Дисциплины направления специальности	2530	150	1180	55		34													
3.12	Начертательная геометрия и инженерная графика ИГ	116		68	3						Диф./2/3									
3.13	Теория электрических цепей ТОЭ	162		68	2		2						Экз./3/5							
3.14	Экономико-математические методы и модели	150		68	2		2									Экз./6/8				
3.15	Визуальные средства разработки программных приложений	172	30	84	1		2	Кр./6/7								Экз./5/7				
3.16	Микро-макрэкономика Экономии	240		118																
	Часть 1	114		66	2							Экз./2/3								
	Часть 2	126		52	2															
3.17	Бухгалтерский учет, анализ и аудит Экономии	134		84	2		2				Зач./3/4					Зач./6/7				
3.18	Криптография и охрана коммерческой информации ПОИТ	90		48	2		2										Зач./7/9			
3.19	Финансы предприятия Экономии	90		48	2												Зач./8/10			
3.20	Распределенные информационные системы	392	30	176																
	Часть 1	150		64	2		2												Экз./7/9	
	Часть 2	242	30	112	2		2	Кп./8/10											Экз./8/10	
3.21	Эконометрика	158		64	2		2												Экз./7/9	
3.22	Статистика Экономии	168		68	2											Экз./5/7				
3.23	Основы менеджмента Менеджмента	168		68	2											Экз./7/8				
3.24	Маркетинг Менеджмента	158		64	2														Экз./9/10	
3.25	Современные информационные технологии	332		154																
	Часть 1	128		68	2		2								Зач./5/7					
	Часть 2	204		86	2		2									Экз./6/8				
3.26	Вузский компонент	2002		960																
3.2.6.1	Анализ хозяйственной деятельности Экономии	184		80	2															Экз./9/11
3.2.6.2	Исследование операций в экономике	190		80	2														Экз./8/10	
3.2.6.3	Прикладные системы обработки данных	94		52	2		2				Зач./3/5									
3.2.6.4	Системный анализ и проектирование информационных систем	174		80	2		2									Экз./6/7				
3.2.6.5	Системы и технологии интеллектуальной обработки данных	204	30	100	1		2	Кп./7/8								Экз./7/8				
3.2.6.6	Современные технологии обработки экономической информации (с модулем «Технологии автоматизации делопроизводства»)	308	30	144															Экз./8/10	
		140		64	2		2													
		168	30	80	1		2	Кп./9/11												Экз./9/11
3.2.6.7	Вычислительные методы и методы оптимизации в экономике ВМнП	96		56	2		2												Зач./7/9	
3.2.6.8	Интеллектуальные информационные системы в экономике ИИТ	100		56	2		2													Зач./9/11
3.2.6.9	Планирование на предприятии Менеджмента	124		56	2														Экз./8/9	
3.2.6.10	Логистика Менеджмента	104		64	1														Зач./9/11	
3.2.6.11	Математика рынка ценных бумаг	116		48	2															Экз./9/11

- * Интегрированный курс, читается в пределах программ дисциплин «Основы экологии» и «Основы энергосбережения».
- ПРИМЕЧАНИЯ: ** Интегрированный курс, читается в пределах программ дисциплин «Основы управления интеллектуальной собственностью» и «Основы защиты информации».
- / Для уточнения логической последовательности изучения дисциплин указан номер учебного семестра, в котором изучается соответствующая дисциплина по дневной форме обучения.
- #1 Контрольные работы в качестве отдельных заданий могут включать расчетные работы, типовые расчеты, тесты по дисциплине и другие виды самостоятельной работы студентов.
- #2 Лабораторные работы выполняются студентами очно в учебной лаборатории университета в составе учебной подгруппы (четыре академических часа на одну работу).
- #3 Индивидуальные практические работы выполняются студентами дистанционно вне стен учебной лаборатории на базе информационно-коммуникационных технологий.
- ~* Дисциплины выбираются для изучения и изучаются последовательными комплектами. На изучение одного комплекта может быть выделено не более полугодия. Состав комплекта дисциплин и сроки освоения каждой из них выбираются студентом совместно с методистом деканата из данного плана и фиксируются в индивидуальном учебном графике студента. Аудиторные лабораторные работы студенты должны выполнять, как правило, в рамках лабораторно-экзаменационных сессий. Итоговые формы контроля по дисциплинам студенты могут сдавать во время лабораторно-экзаменационных сессий согласно графику учебного процесса или по индивидуальному учебному графику, согласованному с соответствующими преподавателями и деканатом.
- Дисциплины, для которых не указана кафедра, преподаются кафедрой ЭИ
- Студенты-граждане иностранных государств могут освободиться от изучения дисциплины «Белорусский язык (профессиональная лексика)»
- Курсовые проекты (работы) по дисциплине выполняются в пределах академических часов, отводимых на дисциплину (часы на курсовое проектирование включены в количество часов всего по дисциплине).

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

СОГЛАСОВАНО:

Б.В. Никульшин

Декан факультета непрерывного и дистанционного обучения

Начальник Учебно-методического управления

В.М. Бондарик

В.Л. Смирнов

Заведующий профилирующей кафедрой экономической информатики

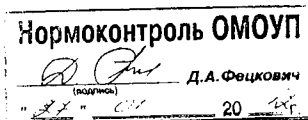
Эксперт

В.Н. Комличенко

Ц.С. Шикова

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

Протокол № 5 от 27.01.2012



20.01.2012