

П/п	Название дисциплины	Распределение по семестрам				Распределение по курсам и семестрам																	
		экзаменов	зачетов	Курсовых проектов/часов	Курсовых работ/часов	Всего	в том числе аудиторных	из них			I курс			II курс			III курс			IV курс			V курс
								лекции	лаб. занятия, практич. занятия, семинары	Курс. проекты (работы)	лекции	се-мestr	неделя	неделя	неделя	се-мestr	неделя	неделя	неделя	се-мestr	неделя	неделя	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
	Специальные дисциплины					3130	1452	896	426	50	80												
	Обязательный компонент																						
3.17	Базы и банки данных	5,6		6/45		458	204	136	52		16					6	6	6	6				
3.18	Объектно-ориентированное программирование и проектирование	3,4		4/45		458	202	118	68		16												
3.19	Компьютерные информационные технологии	5,6		5/45		384	204	120	68		16												
3.20	Системное программное обеспечение	7	6	7/45		372	184	116	52		16												
3.21	Аппаратное и программное обеспечение электронных вычислительных машин и сетей	7,8				404	176	112	64														
3.22	Системный анализ и исследование операций	6	5			346	154	102	52														
3.23	Компонент учреждения высшего образования					648	296	176	70	34	16												
3.23.1	Разработка web-приложений	7				210	96	62	34														
3.23.2	Применение компьютерной графики		7			114	64	46	18														
3.23.3	Информационные технологии и психология управления	9				168	72	38	34														
3.23.4	Резерв		9	9/40		156	64	30	18		16												
3.24	Дисциплины и курсы по выбору студента (Основы клиент-серверных технологий, Серверы баз данных, Распределенные информационные системы)		8			60	32	16															
4.	Цикл дисциплин специализации **	9,9,9	8,9			782	384	240	144														
5.	Дополнительные виды обучения																						
5.1	Физическая культура***	7-8				536	68/468			68/468		1/3	1/3	1/3	1/3	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4			

ПРИМЕЧАНИЯ:

* Интегрированный курс, читается в пределах программ дисциплин «Основы управления интеллектуальной собственностью» и «Основы защиты информации».
 ** Примерный перечень дисциплин специализации для специальности 1-53 01 02 01 Автоматизированные системы обработки и отображения информации:
 «Системы обработки графической информации», «Системы отображения информации и инженерная психология», «Бизнес-технологии в Internet», «Программные средства систем обработки данных», «Точечная и векторная графика», «Программное обеспечение 3D-графики и анимация», «Программное обеспечение систем обработки звука».

Примерный перечень дисциплин специализации для специальности 1-53 01 02 03 Корпоративные сети и системы: «Диагностика неисправности сложных систем», «Надежность функционирования АСУ», «Бизнес-технологии в Internet», «Диагностика и обслуживание сетей», «Передача и преобразование информации», «Администрирование и настройка компьютерных систем, Защита компьютерных сетей и систем»
 *** Включая курс по теоретико-методическим основам физкультурно-спортивной деятельности, здорового образа жизни, профилактики СПИДа и наркомании.

Разработан на основе образовательного стандарта ОСРБ 1-53 01 02-2007 и учебного плана № 1 53-01/р, утвержденного 04.03.2010

Проректор по учебной работе УО «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»


И.В. Семченко

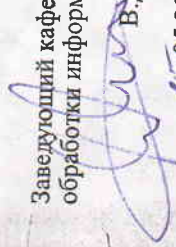
15.05.2012

Декан физического факультета


Ю.В. Никитюк

15.05.2012

Заведующий кафедрой «Автоматизированные системы обработки информации»


В.Д. Левчук

15.05.2012

Рекомендован к утверждению
Научно-методическим советом УО «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»

протокол № 4 от 15.05.2012