

№ п/п	Название цикла, интегрированного модуля, учебной дисциплины, курсовой работы (проекта)	Кафедра	Количество академических часов			Зачётные единицы	Распределение по курсам		Количество (работ)			Распределение дисциплин по курсам изучения и итоговые формы контроля											
			Всего	Аудиторных часов по уч. плану для дневной формы обучения	Экзаменов		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	Эргатические системы	ИПиЭ	160	66	4	5		2		2					Экз45								
	Курсовая работа по учебной дисциплине «Эргатические системы»		32		1										Кр/4/5								
3.10	Операционные системы, базы данных	ИПиЭ	232	114	6												Зач46						
	Курсовой проект по учебной дисциплине «Операционные системы, базы данных»		60	32	1,5		6	1									Экз57						
			172	82	4,5	7		1		2						Кр/5/7							
			40		1																		
3.11	Психология восприятия информации	ИПиЭ	330	140	8,5																		
			150	60	4	7		2	2								Экз47						
			180	80	4,5	8		2	2								Экз58						
3.12	Эргономические веб-технологии	ИПиЭ	110	64	3		9	1		2											Зач59		
3.13	Интерфейсы информационных систем	ИПиЭ	378	160	10,5																		
			180	80	5	8		2	2									Экз68					
			198	80	5,5	9		2	2												Экз79		
			288	128	8																		
3.14	Управление информационными проектами	ИПиЭ	180	80	5	8		2	2												Экз68		
	Курсовая работа по учебной дисциплине «Управление информационными проектами»		108	48	3	9		1	2												Экз79		
			40		1																Кр/6/8		
3.15	Инженерно-психологическое проектирование	ИПиЭ	380	154	10,5																		
			164	64	4,5	9		2	2													Экз79	
	Курсовая работа по учебной дисциплине «Инженерно-психологическое проектирование»		216	90	6	10		1	2												Экз810		
			32		1																Кр/7/9		
3.16	Технологии виртуальной реальности	ИПиЭ	190	80	5	7		2	2												Экз67		
	Компонент учреждения высшего образования										10	10	20	10	10						11	02	10
3.17	Компьютерные технологии	ИПиЭ	78	50	2		3	2															
3.18	Белорусский язык (культура речи)	ООД	36	18	1		1	1				Зач21											
3.19	Инженерная компьютерная графика	ИГ	96	52	2,5		2	1		1			Зач22										
3.20	Теория электрических цепей	ТОО	90	52	2,5		3	1	2					Зач33									
3.21	Электронные приборы	Эл	90	52	2,5		4	2	2						Зач34								
3.22	Метрология, стандартизация и сертификация в информационных технологиях	ПОИТ	60	34	1,5		5	2							Зач35								
3.23	Социотехнические системы	ИПиЭ	108	64	3		6	1	2							Зач46							
3.24	Схемотехника	ИПиЭ	246	112	6,5	6		2	2							Экз56							
3.25	Микросистемные технологии	ИПиЭ	216	100	6	6		2	2							Экз56							
3.26	Эргономика мобильных приложений	ИПиЭ	162	64	4,5	8		2	2								Экз68						
3.27	Когнитивные технологии	ИПиЭ	144	64	4	9		2	2												Экз79		
3.28	Сетевые технологии	ИТАС	270	128	7,5	9		2	3												Экз79		
3.29	Эргономика информационных систем	ИПиЭ	162	84	4,5		10	2	2													Экз810	
3.30	Тестирование, оценка программного обеспечения	ИПиЭ	126	64	3,5		8	1														Экз68	

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 учебно-методического плана учреждения высшего образования по специальности 1-58 01 01 Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий
 Регистрационный № 13.01.03/1365 г.

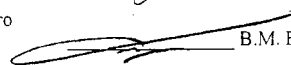
Проректор по учебной работе и информатизации учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»


 Б.В. Никольшин


СОГЛАСОВАНО:

Начальник Учебно-методического управления 
 В.Л. Смирнов


Декан факультета непрерывного и дистанционного обучения


 В.М. Бондарик

Эксперт


 Д.А. Фещкович

Заведующий профилирующей кафедрой информационных технологий автоматизированных систем


 К.Д. Яшин

Рекомендован к утверждению Советом учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», протокол № 6 от 24.08.2015

Handwritten mark