

№ п/п	Название цикла, интегрированного модуля, учебной дисциплины, курсовой работы (проекта)	Кафедра	Количество академических часов			Распределение по курсам		Количество (работ)			Распределение дисциплин по курсам изучения и итоговые формы контроля													
			Всего	Аудиторных часов по уч. плану для лиц формы обучения	Зачетные единицы	Экзаменов	Зачетов	Контрольных ¹	Лабораторных	Индивидуальные практические 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 Курсовая работа по учебной дисциплине «Эргатические системы»	ИПиЭ	160	66	4		5		2							Экз4/5								
3.10	Операционные системы, базы данных Курсовой проект по учебной дисциплине «Операционные системы, базы данных»	ИПиЭ	232	114	6											Зач4/6		Экз5/7						
3.11	Психология восприятия информации	ИПиЭ	330	140	8,5												Экз4/7							
3.12	Эргономические веб-технологии	ИПиЭ	110	64	3																Экз5/8			
3.13	Интерфейсы информационных систем	ИПиЭ	378	160	10,5																	Зач6/9		
3.14	Управление информационными проектами Курсовой проект по учебной дисциплине «Управление информационными проектами»	ИПиЭ	180	80	5				8		2											Экз6/8		
3.15	Инженерно-психологическое проектирование Курсовая работа по учебной дисциплине «Инженерно-психологическое проектирование»	ИПиЭ	288	128	8				8		2											Экз7/9		
3.16	Технологии виртуальной реальности Компонент учреждения высшего образования	ИПиЭ	180	80	5				9		2											Экз8/10		
3.17	Основы конструирования программ Курсовая работа по учебной дисциплине «Основы конструирования программ»	ИПиЭ	216	90	6				10		1											Кр7/9		
3.18	Белорусский язык (культура речи)	ООД	32		1																	Экз6/7		
3.19	Основы конструирования программ	ИПиЭ	64	34	1,5				3		2					10	10	20	11	10	11	11	02	10
3.20	Основы конструирования программ	ИПиЭ	34		1																			
3.21	Белорусский язык (культура речи)	ООД	36	18	1				1		1											Зач2/1		
3.22	Инженерная компьютерная графика	ИГ	96	52	2,5				2		1											Зач1/2		
3.23	Основы информационно-аналитической деятельности	ИПиЭ	198	100	5,5				4		1											Экз2/4		
3.24	Теория электрических цепей	ТОЭ	90	52	2,5				3		1											Зач3/3		
3.25	Электронные приборы	Эл	90	52	2,5				4		2											Зач3/4		
3.26	Метрология, стандартизация и сертификация в информационных технологиях	ПОИТ	60	34	1,5				5		2											Зач3/5		
3.27	Схемотехника	ИПиЭ	200	82	5,5				6		2											Экз5/6		
3.28	Микросистемные технологии	ИПиЭ	128	64	3,5				6		1											Зач5/6		
3.29	Эргономика мобильных приложений	ИПиЭ	162	64	4,5				8		2											Экз6/8		
3.30	Когнитивные технологии	ИПиЭ	144	64	4				9		2											Экз7/9		
3.31	Сетевые технологии	ИТАС	270	128	7,5				9		2											Экз7/9		
3.32	Эргономика информационных систем	ИПиЭ	162	84	4,5				10		2											Зач8/10		
3.33	Тестирование, оценка программного обеспечения	ИПиЭ	126	64	3,5				8		1											Зач8/8		

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.

2 Выполнение контрольных работ обучающимися допускается заменять тестами.

3 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 учебного плана учреждения высшего образования по специальности 1-58 01 01 Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий

Регистрационный № 15 от 06/273

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

Декан факультета непрерывного и дистанционного обучения

Заведующий профилирующей кафедрой информационных технологий автоматизированных систем

Рекомендован к утверждению

Советом учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», протокол № 6 от 27.02.2015

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Учебно-методического управления

Эксперт

В.Л. Смирнов

Д.А. Фефкович

Б.В. Никульшин

В.М. Бондарик

К.Д. Яшин

1/1