



№ п/п	Название цикла, интегрированного модуля, учебной дисциплины, курсовой работы (проекта)	Кафедра	Общее количество акад. часов по уч. плану для днев. формы обучения	Количество аудиторных часов по уч. плану для днев. формы обучения	Зачётные единицы	Распределение по курсам		Количество (работ)			Распределение дисциплин по курсам изучения и итоговые формы контроля										
						Экзаменов	Зачётов	Контрольных 1	Лабораторных 2	Индивидуальных практических	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	
3.8	Структуры и базы данных	ПИКС	180	80	5	7		2		2								Экз/57			
	Курсовой проект по учебной дисциплине «Структуры и базы данных»			40		1													Кп/57		
3.9	Технологии программирования	ПИКС	276	136	7,5																
				78	48	2		5			2					Зач/55					
				198	88	5,5	6		2		2						Экз/66				
3.10	Встраиваемые микропроцессорные системы	ПИКС	126	64	3,5		7	1		2								Зач/67			
3.11	Мобильные вычислительные системы	ПИКС	360	168	10																
				180	88	5	7		2		2								Экз/67		
	Курсовой проект по учебной дисциплине «Мобильные вычислительные системы»			180	80	5	8		2		2								Экз/78		
3.12	Программирование микроконтроллеров для мобильных электронных систем	ПИКС	180	80	5	8		2		2									Кп/6/8		
3.13	Безопасность в компьютерных сетях	ПИКС	144	64	4	8		2		2									Экз/78		
3.14	Программное обеспечение мобильных систем	ПИКС	324	150	9																
				216	96	6	9		2		2									Экз/79	
	Курсовая работа по учебной дисциплине «Программное обеспечение мобильных систем»			108	54	3		10	1		2									Кр/7/9	Зач/8/10
3.15	Операционные системы мобильных устройств	ПИКС	180	72	5	9		2		2										Экз/8/9	
3.17	Белорусский язык (культура речи)	ООД	36	18	1		1	1			Зач/1/1										
3.19	Основы компьютерной техники и программирования мобильных электронных систем	ПИКС	108	46	3	2		1		2		Экз/22									
3.20	Инженерная компьютерная графика	ИГ	96	52	2,5		2	1		1		Зач/22									
3.21	Прикладные пакеты векторной графики	ИГ	62	34	2		3	1		2			Зач/33								
	Курсовая работа по учебной дисциплине «Прикладные пакеты векторной графики»			26		1								Кр/33							
3.22	Введение в компьютерные системы и сети	ПИКС	60	34	1,5		3	1		1			Зач/33								
3.23	Теория электрических цепей	ТОЭ	90	52	2,5		4	1		2				Зач/34							
3.24	Электронные приборы	Эл	190	86	5	4		2	2					Экз/34							
3.25	Метрология, стандартизация и сертификация в радиоэлектронике	ЗИ	60	34	1,5		6	2								Зач/36					
3.26	Основы радиоэлектроники	Эл	220	102	5,5																
				160	68	4	5		2		2				Экз/45						
				60	34	1,5		6	1		1					Зач/5/6					
3.27	Языки программирования	ПИКС	144	72	4		7	2		2									Зач/57		
3.28	Установка и обслуживание компьютерных сетей	ПИКС	162	72	4,5	8		1		2									Экз/68		
3.29	Разработка приложений для операционных систем	ПИКС	98	56	2,5		10	1		2										Зач/6/10	
3.30	Разработка приложений на языке Java	ПИКС	288	136	8																
				180	80	5	9		2		2									Экз/69	
				108	56	3		10	1		2									Зач/7/10	
3.31	Диагностирование программного и аппаратного обеспечения мобильных систем	ПИКС	162	64	4,5	9		2		2									Экз/79		
3.32	Разработка Web-приложений для мобильных систем	ПИКС	90	44	2,5		10	1		2										Зач/8/10	

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.
- 4 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».

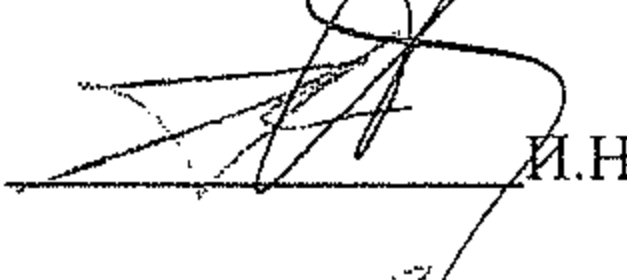
Разработан на основе учебного плана по специальности 1-39 03 02 Программируемые мобильные системы. Регистрационный № 17.01.38/65542

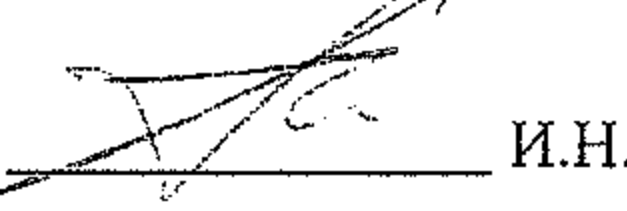
Проректор по учебной работе учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Декан факультета непрерывного и дистанционного обучения

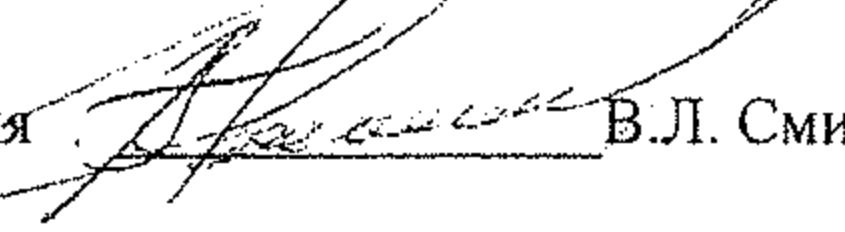
Заведующий кафедрой проектирования информационно-компьютерных систем

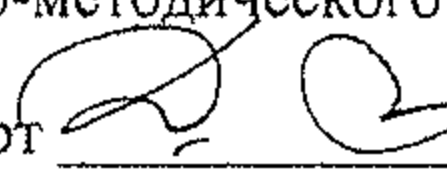
  
Б.В. Никульшин

  
И.Н. Цырельчук

  
И.Н. Цырельчук

• СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического управления  В.Л. Смирнов

Эксперт  Д.А. Фецкович

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

Протокол № 5 от 24.01.2017

