

№ п/п	Название цикла, интегрированного модуля, учебной дисциплины, курсовой работы (проекта)	Кафедра	Общее количество акад. часов по уч. плану для дней формы обучения	Количество аудиторных часов по уч. плану для дней формы обучения	Зачисленные единицы	Распределение по курсам		Количество (работ)			Распределение дисциплин по курсам изучения и итоговые формы контроля											
						Экзаменов	Зачетов	Контрольных	Лабораторных	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	9	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											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														
			198	88	5,5	6			2		2								Экз/55			
3.10	Встраиваемые микропроцессорные системы	ПИКС	126	64	3,5			7	1		2								Экз/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»		40		1																	
3.12	Программирование микроконтроллеров для мобильных электронных систем	ПИКС	180	80	5	8			2		2											
3.13	Безопасность в компьютерных сетях	ПИКС	144	64	4	8			2		2											
3.14	Программное обеспечение мобильных систем	ПИКС	324	150	9																	
			216	96	6	9			2		2											
			108	54	3	10		1		2												Экз/79
	Курсовая работа по учебной дисциплине «Программное обеспечение мобильных систем»		32		1																	Кр/7/9
3.15	Операционные системы мобильных устройств	ПИКС	180	72	5	9			2		2											Экз/8/9
	Компонент учреждения высшего образования																					
3.17	Белорусский язык (культура речи)	ООД	36	18	1			1	1													Экз/11
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											Экз/22
3.21	Прикладные пакеты векторной графики	ИГ	62	34	2			3	1		2											Экз/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											Экз/33
3.23	Теория электрических цепей	ТОЭ	90	52	2,5			4	1		2											Экз/34
3.24	Электронные приборы	Эл	190	86	5	4			2	2												Экз/34
3.25	Метрология, стандартизация и сертификация в радиоэлектронике	Мис	60	34	1,5			6	2													Экз/36
3.26	Основы радиоэлектроники	Эл	220	102	5,5																	Экз/45
			160	68	4	5			2		2											Зач/5/6
			60	34	1,5			6	1		1											Зач/5/6
3.27	Основы проектирования компьютерных сетей / Языки программирования	ПИКС	144	72	4			7	2		2											Экз/57
3.28	Установка и обслуживание компьютерных сетей/ Объектно-ориентированное программирование мобильных систем	ПИКС	162	72	4,5	8			1		2											Экз/68
3.29	Инсталляция, настройка и обслуживание операционных систем и аппаратного обеспечения мобильных систем/ Разработка приложений для операционных систем	ПИКС	98	56	2,5			10	1		2											Экз/6/10
3.30	Технологии проектирования компьютерных сетей / Разработка приложений на языке Java	ПИКС	288	136	8																	Экз/69
			180	80	5	9			2		2											Экз/7/10
			108	56	3	10		1		2												Экз/7/9
3.31	Диагностирование программного и аппаратного обеспечения мобильных систем/ Сборка и тестирование пакетов программ для мобильных систем	ПИКС	162	64	4,5	9			2		2											Экз/7/9
3.32	Протоколы передачи данных в вычислительных сетях мобильных систем /Разработка Web-приложений для мобильных систем	ПИКС	90	44	2,5			10	1		2											Экз/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.
 * 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».



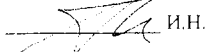
Разработан на основе учебного плана учреждения высшего образования по специальности 1-39 03 02. Программируемые мобильные системы.

Регистрационный № 15.01.88/2787

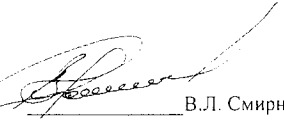
Проректор по учебной работе и информатизации учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»


Декан факультета непрерывного и дистанционного обучения

Заведующий кафедрой проектирования информационно-компьютерных систем


 Б.В. Никульшин

 В.М. Бондарик

 И.Н. Цырельчук

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Учебно-методического управления  В.Л. Смирнов

Эксперт  Д.А. Фещкович

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

Протокол № 6 от 27.02.2015

NA