



№ 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 днев. формы обучения		Экзаменов	Зачётов	Контрольных <sup>1</sup>	Лабораторных	Индивидуальных практических <sup>2</sup>	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					
			60	32	1,5		6		1									Экз57			
	Курсовой проект по учебной дисциплине «Операционные системы, базы данных»		172	82	4,5	7			1		2							Кп/5/7			
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										Зач69	
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	
3.14	Управление информационными проектами	ИПиЭ	288	128	8																
			180	80	5	8			2		2									Экз68	
	Курсовой проект по учебной дисциплине «Управление информационными проектами»		108	48	3	9			1		2									Экз79	
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									Кр/7/9	Экз810
3.16	Технологии виртуальной реальности	ИПиЭ	190	80	5	7		2		2										Экз67	
Компонент учреждения высшего образования											10	10	20	11	10	11		11	02	10	
3.17	Основы конструирования программ	ИПиЭ	64	34	1,5		3	1													
	Курсовая работа по учебной дисциплине «Основы конструирования программ»		34		1																
3.18	Белорусский язык (культура речи)	ООД	36	18	1		1	1			Зач/2/1										
3.19	Инженерная компьютерная графика	ИГ	96	52	2,5		2	1		1		Зач/1/2									
3.20	Основы информационно-аналитической деятельности	ИПиЭ	198	100	5,5	4		1		2					Экз/2/4						
3.21	Теория электрических цепей	ТОЭ	90	52	2,5		3	1		2					Зач/3/3						
3.22	Электронные приборы	Эл	90	52	2,5		4	2		2					Зач/3/4						
3.23	Метрология, стандартизация и сертификация в информационных технологиях	ПОИТ	60	34	1,5		5	2							Зач/3/5						
3.2	Схемотехника	ИПиЭ	200	82	5,5	6		2		2						Экз/5/6					
3.25	Микросистемные технологии	ИПиЭ	128	64	3,5		6	1		2					Зач/5/6						
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	ИПиЭ	270	128	7,5	9		2		3										Экз79	
3.29	Эргономика информационных систем	ИПиЭ	162	84	4,5		10	2		2											Зач810
3.30	Тестирование, оценка программного обеспечения	ИПиЭ	126	64	3,5		8	1		2											Зач68

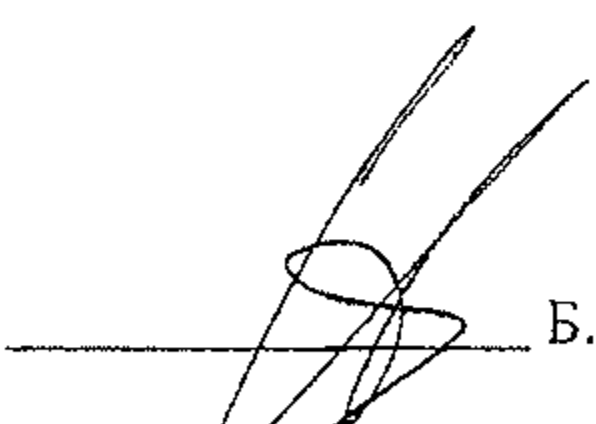
ПРИМЕЧАНИЯ:


- 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.
- Выполнение контрольных работ обучающимися допускается заменять тестами.
- Индивидуальные практические работы (ИПР) выполняются обучающимися под контролем преподавателя с использованием инфокоммуникационных технологий.
- Обязательный модуль, изучается в соответствии с образовательным стандартом высшего образования «Высшее образование. Первая ступень. Цикл социально-гуманитарных дисциплин».

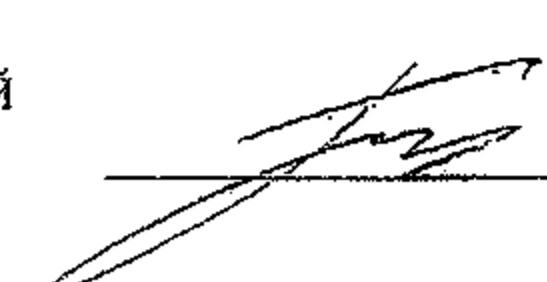
\* Курс включает модули: «Основы экологии и энергосбережения», «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность», «Охрана труда».

\*\* Курс включает модуль «Основы управления интеллектуальной собственностью».

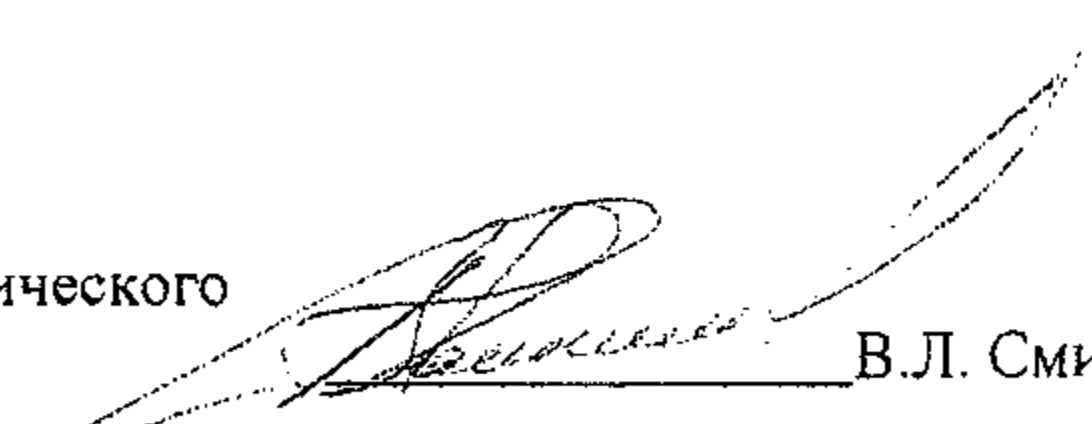
Разработан на основе учебного плана по специальности 1-58 01 01 Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий. Регистрационный № 17.01.09/657/12


Проректор по учебной работе учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»  Б.В. Никульшин

Декан факультета непрерывного и дистанционного обучения  И.Н. Цырельчук

Заведующий профилирующей кафедрой инженерной психологии и эргономики  К.Д. Яшин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического управления  В.Л. Смирнов

Эксперт  Д.А. Фешкович

Рекомендован к утверждению Советом учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», протокол № 5 от 27.01.2017

