



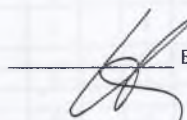
№ п/п	Название цикла, интегрированного модуля, учебной дисциплины, курсовой работы (проекта)	Кафедра	Количество академических часов			Распределение по курсам		Количество (работ)			Распределение дисциплин по курсам изучения и итоговые формы контроля													
			Всего	Аудиторных часов по уч. плану для дней формы обучения	Зачётные единицы	Экзамен	Зачёт	Контроль <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				
3.9	Эргатические системы Курсовая работа по учебной дисциплине «Эргатические системы»	ИПиЭ	160	66	4	5	8	2							Экз4/5									
3.10	Операционные системы, базы данных Курсовой проект по учебной дисциплине «Операционные системы, базы данных»	ИПиЭ	232	114	6										Зач4/6									
3.11	Психология восприятия информации	ИПиЭ	330	140	8,5																			
3.12	Эргономические веб-технологии	ИПиЭ	110	64	3			9	1	2														
3.13	Интерфейсы информационных систем	ИПиЭ	378	160	10,5																			
3.14	Управление информационными проектами Курсовой проект по учебной дисциплине «Управление информационными проектами»	ИПиЭ	180	80	5	8			2	2														
3.15	Инженерно-психологическое проектирование Курсовая работа по учебной дисциплине «Инженерно-психологическое проектирование»	ИПиЭ	380	154	10,5																			
3.16	Технологии виртуальной реальности	ИПиЭ	190	80	5	7			2	2														
3.17	Компонент учреждения высшего образования Основы конструирования программ Курсовая работа по учебной дисциплине «Основы конструирования программ»	ИПиЭ	64	34	1,5			3	1						Зач1/3									
3.18	Белорусский язык (культура речи)	ООД	36	18	1										Зач2/1									
3.19	Инженерная компьютерная графика	ИГ	96	52	2,5			2	1	1					Зач1/2									
3.20	Основы информационно-аналитической деятельности	ИПиЭ	198	100	5,5	4			2	2														
3.21	Теория электрических цепей	ТОЭ	90	52	2,5			3	1	2					Зач3/3									
3.22	Электронные приборы	Эл	90	52	2,5			4	2	2					Зач3/4									
3.23	Метрология, стандартизация и сертификация в информационных технологиях	ПОИТ	60	34	1,5			5	2															
3.24	Схемотехника	ИПиЭ	200	82	5,5	6			2	2														
3.25	Микросистемные технологии	ИПиЭ	128	64	3,5			6	1	2					Зач5/6									
3.26	Эргономика мобильных приложений	ИПиЭ	162	64	4,5	8			2	2														
3.27	Когнитивные технологии	ИПиЭ	144	64	4	9			2	2														
3.28	Сетевые технологии	ИТАС	270	128	7,5	9			2	3														
3.29	Эргономика информационных систем	ИПиЭ	162	84	4,5			10	2	2														
3.30	Тестирование, оценка программного обеспечения	ИПиЭ	126	64	3,5			8	1	2														

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.  
<sup>1</sup> Выполнение контрольных работ обучающимися допускается заменять тестами.  
<sup>2</sup> Индивидуальные практические работы (ИПР) выполняются обучающимися под контролем преподавателя с использованием инфокоммуникационных технологий.  
<sup>3</sup> 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».

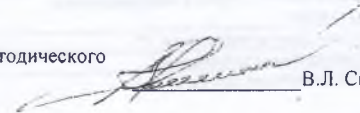
Разработан на основе учебного плана учреждения высшего образования по специальности 1-58 01 01 Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий  
Регистрационный № 16.01.09/492 ул

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

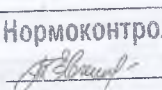
Эксперт

  
Д.А. Фешкович

Заведующий профилирующей кафедрой инженерной  
психологии и эргономики

  
К.Д. Яшин

Рекомендован к утверждению  
Советом учреждения образования «Белорусский государственный университет  
информатики и радиоэлектроники», протокол № 6 от 25.03.2016

Нормоконтроль ОМОУП  
  
Т.П. Евченко  
20 г