

№ п/п	Название модуля, учебной дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)	Экзамены	Зачеты	Количество академических часов					Распределение по курсам и семестрам																				Всего зачетных единиц	Код компетенции						
				Всего	Аудиторных	Из них				I курс			II курс			III курс			IV курс																	
						Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	1 семестр, 18 недель			2 семестр, 17 недель			3 семестр, 18 недель			4 семестр, 17 недель			5 семестр, 18 недель			6 семестр, 17 недель			7 семестр, 18 недель			8 семестр					
										Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов			Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	
2.	Компонент учреждения высшего образования			3936	1936	1048	844	16	28				306	136	9	324	140	9	540	302	15	684	374	19	960	442	28	1122	542	33				113		
2.1	Социально-гуманитарный модуль 2																																			
2.1.1	Дисциплины по выбору (1 из 2)																																		УК-13	
2.1.1.1	Основы права		5	72	34	20			14																72	34	2							2		
2.1.1.2	Право новых технологий																																			
2.1.2	Дисциплины по выбору (1 из 2)																																		УК-14	
2.1.2.1	Деловое общение и коммуникации		7	72	34	20			14																									2		
2.1.2.2	Эффективные стратегии управления профессиональной карьерой																																			
2.2	Введение в специальность		2	90	34	34						90	34	3																				3	СК-1	
2.3	Модуль «Компьютерная графика»																																		СК-2	
2.3.1	Математические методы компьютерной графики	2		216	102	68	34					216	102	6																				6		
2.3.2	Программирование компьютерной графики	3		216	72	36	36								216	72	6																	6		
2.4	Методы вычислений	4	3	216	136	68	68								108	68	3	108	68	3														6	СК-3	
2.5	Теория вероятностей и математическая статистика	4	4	216	102	68	34											216	102	6														6	СК-4	
2.6	Модуль «Прикладное программирование»																																		СК-5	
2.6.1	Web-программирование	5	4	216	132	66	66											108	64	3	108	68	3											6		
2.6.2	Программирование мобильных и встраиваемых систем	6	6	108	68	34	34																		108	68	3							3		
2.6.3	Распределённые и параллельные системы	6	6	216	102	68	34																		216	102	6							6		
2.6.4	Методы трансляций		6	90	34	18	16																		90	34	3							3		
2.6.5	Непрерывное интегрирование и сборка программного обеспечения		7	90	34	18	16																						90	34	3			3		
2.6.6	Проектирование человеко-машинных интерфейсов	7		108	68	34	34																						108	68	3			3		
2.7	Модуль «Информационные системы»																																		СК-6	
2.7.1	Модели данных и системы управления базами данных		4	108	68	34	34										108	68	3														3			
2.7.2	Математическое моделирование	5		108	68	34	34													108	68	3											3			
2.7.3	Тестирование и оценка качества работы систем		6	90	34	18	16																		90	34	3							3		
2.7.4	Безопасность информационных систем	7		108	68	34	34																						108	68	3			3		
2.8	Модуль «Интеллектуальные системы»																																		СК-7	
2.8.1	Искусственный интеллект		5	108	68	34	34																	108	68	3							3			
2.8.2	Теория распознавания образов	6		108	68	34	34																			108	68	3						3		
2.8.3	Исследование операций	7		108	68	34	34																						108	68	3			3		
2.9	Дисциплины по выбору (1 из 2) ¹																																			
2.9.1	Методы и алгоритмы обработки данных		7	100	64	32	32																										3	СК-8		
2.9.2	Анализ и обработка больших данных																																		СК-9	
2.10	Дисциплины по выбору (1 из 2) ¹																																			
2.10.1	Теория информации		7	100	64	32	32																										3	СК-10		
2.10.2	Машинное обучение																																		СК-11	
2.11	Основы управления интеллектуальной собственностью		7	90	36	20		16																					90	36	3			3	СК-12	
2.12	Модуль «Курсовые работы и проекты»																																		УК-1,2,5,6	
2.12.1	Курсовой проект 1			72																				72		2								2		
2.12.2	Курсовая работа 1			40																						40		1						1		
2.12.3	Курсовой работа 2			40																									40		1			1		
2.13	Дисциплины специализации ^{1, 2}	5,6, 7	5,6, 7	830	378	190	188																		216	136	6	308	136	9	306	106	9		24	УК-2

Продолжение учебного плана по направлению специальности 1-31 03 07-01 «Прикладная информатика (программное обеспечение компьютерных систем)», регистрационный № Б 31-1-034/уч

№ п/п	Название модуля, учебной дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)	Экзамены	Зачеты	Количество академических часов				Распределение по курсам и семестрам																				Всего зачетных единиц	Код компетенции						
				Всего	Аудиторных	Из них				I курс						II курс						III курс								IV курс					
						Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	1 семестр, 18 недель			2 семестр, 17 недель			3 семестр, 18 недель			4 семестр, 17 недель			5 семестр, 18 недель			6 семестр, 17 недель					7 семестр, 18 недель			8 семестр		
										Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц			Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц
3.	Факультативные дисциплины ¹																																		
3.1	Основы предпринимательской деятельности			/34	/34	/20		/14													/34	/34													
3.2	Иностранный язык (профессиональная лексика)			/70	/70			/70						/36	/36		/34	/34																	
3.3	Физическая культура			/70	/70			/70													/36	/36		/34	/34										
4.	Дополнительные виды обучения																																		
4.1	Физическая культура		/1-6	/350	/350	/10		/340		/72	/72		/68	/68		/72	/72		/68	/68		/36	/36		/34	/34							УК-12		
4.2	Белорусский язык (профессиональная лексика)		/2	/54	/34	/6		/28					/54	/34																			УК-11		
4.3	Безопасность жизнедеятельности человека		/4	/102	/68	/30		/16	/22									/102	/68														БП К-5		
4.4	Военная подготовка ³	/6,7	/3-5	/560	/560			/560								/114	/114		/114	/114		/114	/114		/114	/114		/104	/104				СК-13		
Количество часов учебных занятий				7408	3812	1906	1220	562	124	1006	580	27	1044	544	30	1098	574	31	1026	510	29	1008	544	28	1104	518	32	1122	542	33			210		
Количество часов учебных занятий в неделю										32			32			32			30			30			30			30							
Количество курсовых проектов				1																	1														
Количество курсовых работ				2																				1			1								
Количество экзаменов				31						4		5			4			5			4			5			4								
Количество зачетов				36						6		5			5			4			5			5			6								

IV. Учебные практики				V. Производственные практики				VI. Дипломное проектирование			VII. Итоговая аттестация
Название практики	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Название практики	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	1. Государственный экзамен по специальности, направлению специальности 2. Защита дипломной работы в ГЭК
Вычислительная (ознакомительная)	2	2	3	Научно-исследовательская	8	5	8	8	7	11	
				Преддипломная	8	5	8				

VIII. Матрица компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
УК-1	Владеть основами исследовательской деятельности, осуществлять поиск, анализ и синтез информации	1.6, 2.12
УК-2	Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе применения информационно-коммуникационных технологий	1.6, 2.12, 2.13
УК-3	Осуществлять коммуникации на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	1.2
УК-4	Работать в команде, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные, культурные и иные различия	1.1
УК-5	Быть способным к саморазвитию и совершенствованию в профессиональной деятельности	1.1, 2.12
УК-6	Проявлять инициативу и адаптироваться к изменениям в профессиональной деятельности	1.1, 2.12
УК-7	Обладать гуманистическим мировоззрением, качествами гражданственности и патриотизма	1.1.2
УК-8	Обладать современной культурой мышления, уметь использовать основы философских знаний в профессиональной деятельности	1.1.4
УК-9	Выявлять факторы и механизмы исторического развития, определять общественное значение исторических событий	1.1.1
УК-10	Анализировать социально-значимые явления, события и процессы, использовать социологическую и экономическую информацию, проявлять предпринимательскую инициативу	1.1.3
УК-11	Осуществлять коммуникации на белорусском языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	4.2
УК-12	Владеть навыками здоровьесбережения	4.1
УК-13	Использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности, осуществлять поиск нормативных правовых актов, анализ их содержания и применения для решения профессиональных задач	2.1.1
УК-14	Применять эффективные технологии делового общения и коммуникации, навыки делового этикета и организации продуктивного межличностного и профессионального общения	2.1.2
БПК-1	Применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления, методы аналитической геометрии и линейной алгебры для построения математических моделей и решения прикладных задач	1.3
БПК-2	Строить, анализировать и тестировать алгоритмы и программы решения типовых задач обработки информации с использованием структурного, объектно-ориентированного и иных парадигм программирования	1.4
БПК-3	Понимать предмет и объекты дискретной математики и математической логики, использовать основные приемы разработки эффективных алгоритмов и знания об основных структурах данных для решения прикладных задач	1.5
БПК-4	Применять знания в области принципов функционирования, архитектур и программных реализаций операционных систем, структурной организации компьютеров и компьютерных систем, методах обработки данных для выбора вычислительных средств решения практических задач	1.6
БПК-5	Применять основные методы защиты населения от негативных факторов антропогенного, техногенного, естественного происхождения, принципы рационального природопользования и энергосбережения, обеспечивать здоровые и безопасные условия труда	4.3
СК-1	Осуществлять выбор профиля обучения, определять профессиональную склонности и пути дальнейшего развития в выбранной профессии в области информационных технологий	2.2
СК-2	Применять полученные теоретические и практические навыки для решения задач компьютерной графики в профессиональной деятельности	2.3
СК-3	Использовать вычислительные методы линейной алгебры и анализа для решения прикладных задач в различных сферах человеческой деятельности, применять навыки программной реализации вычислительных алгоритмов и анализа полученных результатов	2.4

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
СК-4	Применять основные методы математической статистики для решения задач оценивания параметров моделей и проверки гипотез по наблюдаемым данным, применять знания вероятностно-статистического анализа случайных процессов, возникающих при решении прикладных задач	2.5
СК-5	Использовать программные средства и технологии для создания прикладного программного обеспечения	2.6
СК-6	Создавать модели данных и проектировать базы данных для разработки систем разного типа, тестировать и оценивать качество и безопасность информационных систем	2.7
СК-7	Использовать основные методы и модели искусственного интеллекта для различных типов данных, строить интеллектуальную систему и определять ее внутренние связи	2.8
СК-8	Проводить обработку численных данных, разрабатывать алгоритмы эффективной обработки данных, использующих различные программные инструменты и особенности аппаратной архитектуры	2.9.1
СК-9	Организовывать хранение больших данных и выполнять их анализ, определять подходящий инструмент анализа больших данных	2.9.2
СК-10	Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе методов теории информации	2.10.1
СК-11	Использовать современные инструментальные средства и технологии машинного обучения для решения задач анализа данных	2.10.2
СК-12	Применять нормы международного и национального законодательства в процессе создания и реализации объектов интеллектуальной собственности	2.11
СК-13	Решать задачи в области военно-профессиональной деятельности при прохождении военной службы на основе полученных знаний и навыков по соответствующей военно-учетной специальности	4.4

¹ Совет факультета имеет право пересматривать перечни дисциплин по выбору, дисциплин специализации, факультативных дисциплин

² Примерный перечень дисциплин специализации приведен в Приложении 1

³ Для обучающихся по программе подготовки младших командиров и офицеров запаса

Разработан на основе типового учебного плана по специальности 1-31 03 07 «Прикладная информатика (по направлениям)», утвержденного 01.07.2021 (Регистрационный № G31-1-030 /пр-тип)

Проректор по учебной работе и образовательным инновациям
Белорусского государственного университета

О.Н.Здрок

23.07.2021

Декан факультета прикладной математики и информатики

А.М.Недзьвель

08.07.2021

Заведующие выпускающих кафедр

В.В. Краснопрошин

В.В.Казаченок

А.Н.Курбацкий

С.В. Марков

В.И. Репников

Рекомендован к утверждению Научно-методическим советом
Белорусского государственного университета
протокол № 8 от 23.07 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. Начальник Главного управления образовательной деятельности
Белорусского государственного университета

А.О.Якимченко

23.07.2021

Эксперт-нормоконтролер

И.П.Латушко

08.07.2021

Примерный перечень дисциплин специализаций специальности 1-31 03 07 Прикладная информатика (по направлениям)
направление специальности 1-31 03 07-01 Прикладная информатика (программное обеспечение компьютерных систем)

1-31 03 07-01 01 системы распределенной обработки данных 1. Основы современных аналитических систем 2. Проектирование приложений под Linux 3. Бизнес-анализ в сфере разработки программного обеспечения 4. Сетевые приложения в среде Linux 5. Разработка приложений в среде SAP 6. Программирование на платформе .NET	1-31 03 07-01 02 мультимедийные системы и интернет-программирование 1. Программирование нейронных сетей на языке Python 2. Разработка клиент-серверных бизнес-приложений 3. Актуальные решения в сфере мобильной разработки 4. Практика разработки бизнес-приложений 5. Вычислительные алгоритмы на графах 6. Системы управления в промышленном программировании	1-31 03 07-01 05 Интеллектуальные информационные системы 1. Вычислительная лингвистика 2. Алгоритмические основы 3-х мерного моделирования 3. Методы и технологии распознавания образов 4. Алгоритмы вычислительной геометрии 5. Нейросетевые технологии обработки данных 6. Методы и технология управления распределенными организационными системами	1-31 03 07-01 06 Программное обеспечение встроенных систем 1. Сервис-ориентированные программные системы 2. Введение в машинное обучение для промышленных IoT-решений 3. Высокоуровневые технологии программирования для компьютерных систем (RFID-технологии) 4. Информационная безопасность мобильных приложений 5. Функциональное программирование 6. Практика применения современного C++
1-31 03 07-01 07 надежность и тестирование информационных систем 1. Основы тестирования информационных систем 2. Практика тестирования информационных систем 3. Автоматизация тестирования информационных систем 4. Тестирование производительности ПО 5. Управление проектами тестирования информационных систем 6. Нефункциональное тестирование информационных систем			