

УТВЕРЖДАЮ

Ректор
Белорусского государственного
университета



БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Специальность 6-05-0533-10 Информатика

Профилизация Технологии разработки сложных информационных систем

Квалификация

Системный
аналитик- программист

Степень: Бакалавр

Срок обучения 4 года

15.05.2023 г.
Регистрационный № 6-53-58/04

I. График образовательного процесса

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

[illegible]

Обозначения: ☐ — теоретическое обучение ☐О — учебная практика ☐/ — дипломное проектирование ☐= — каникулы
☐: — экзаменационная сессия ☐X — производственная практика ☐// — итоговая аттестация

III. План образовательного процесса

№ 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
1.	Государственный компонент			4356	2224	994	528	636	66	1080	578	30	954	544	27	1124	568	33	630	262	18	180	68	5	148	68	4	240	136	7				121	
1.1	Социально-гуманитарный модуль-1																																	УК-4	
1.1.1	История белорусской государственности	1		108	54	36			18	108	54	3																					3	УК-9	
1.1.2	Современная политэкономика	3		108	54	32			22						108	54	3																3	УК-11	
1.1.3	Философия	4		108	54	28			26								108	54	3														3	УК-8	
1.2	Иностранный язык	3	1,2	324	200			200		108	64	3	108	68	3	108	68	3															9	УК-3	
1.3	Модуль «Математический анализ»																																	БПК-1,2	
1.3.1	Математический анализ	1-3	1,2	632	340	170		170		216	132	6	216	136	6	200	72	6															18		
1.3.2	Теория функций комплексного переменного		3	108	64	32		32							108	64	3																3		
1.4	Модуль «Геометрия и алгебра»																																	БПК-1,3	
1.4.1	Основы высшей алгебры	1		216	70	36		34		216	70	6																					6		
1.4.2	Аналитическая геометрия		1	108	62	32		30		108	62	3																					3		
1.4.3	Линейная алгебра	2	2	216	136	68		68					216	136	6																		6		
1.4.4	Прикладная алгебра		3	100	68	34		34							100	68	3																3		
1.5	Модуль «Программирование»																																	БПК-4,5	
1.5.1	Основы и методологии программирования	1	1	216	132	64	68			216	132	6																					6		
1.5.2	Разработка кросс-платформенных приложений	2		216	102	42	60						216	102	6																		6		
1.5.3	Машинно-ориентированное программирование		2	90	34	16	18						90	34	3																		3		
1.5.4	Промышленное программирование	3	3	200	102	34	68								200	102	6																6		
1.5.5	Технологии программирования		5	108	68	34	34												108	68	3												3		
1.6	Модуль «Дискретные структуры и алгоритмы»																																	БПК-6	
1.6.1	Дискретная математика и математическая логика	2	1	216	132	64		68		108	64	3	108	68	3																		6		
1.6.2	Основы теоретической информатики		3	200	72	34	38								200	72	6																6		
1.6.3	Алгоритмы и структуры данных	4	4	216	102	52	50											216	102	6													6		
1.6.4	Модели и алгоритмы задач дискретной оптимизации		4	90	34	16	18											90	34	3													3		

№ 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
1.7	Модуль «Компьютерные системы»																													БПК-7		
1.7.1	Операционные системы	3		100	68	34	34							100	68	3													3			
1.7.2	Модели данных и СУБД	4	4	216	72	34	38									216	72	6											6			
1.8	Компьютерные сети	6	6	108	68	34	34													108	68	3							3	БПК-8		
1.9	Модуль «Интеллектуальные системы»																													БПК-9		
1.9.1	Искусственный интеллект	7		100	68	34	34																		100	68	3		3			
1.9.2	Математическое моделирование	7		100	68	34	34																		100	68	3		3			
1.10	Модуль "Курсовые работы и проекты"																													УК-1, 2, 5, 6		
1.10.1	Курсовой проект 1			72															72	2									2			
1.10.2	Курсовая работа 1			40																	40	1							1			
1.10.3	Курсовая работа 2			40																			40	1					1			
2	Компонент учреждения высшего образования			3102	1570	840	594	84	52							324	190	9	934	510	27	854	428	24	890	374	27		90			
2.1	Социально-гуманитарный модуль-2																															
2.1.1	Дисциплины по выбору(1 из 2)																															
2.1.1.1	Основы права		4 ¹	108	54	28		26								108	54	3											3	УК-12		
2.1.1.2	Социальная психология																													УК-13		
2.1.2	Дисциплины по выбору (1 из 2)																															
2.1.2.1	Основы педагогики и психологии																													УК-14		
2.1.2.2	Великая Отечественная война советского народа (в контексте Второй мировой войны)		6 ¹	108	54	28		26												108	54	3						3		УК-15		
2.2	Модуль "Дифференциальные уравнения и функциональный анализ"																													СК-1,2		
2.2.1	Дифференциальные уравнения	4		108	68	34		34								108	68	3											3			
2.2.2	Математическое моделирование систем		4	108	68	34	34									108	68	3											3			
2.2.2	Функциональный анализ	5		108	68	34	34											108	68	3									3			
2.2.3	Дифференциальные уравнения в частных производных и их приложения	6	6	108	68	34	34														108	68	3						3			
2.3	Модуль "Математические методы принятия решений"																													СК-3		
2.3.1	Методы оптимизации	5	5	206	102	68	34											206	102	6									6			
2.3.2	Исследование операций	7		100	68	34	34																100	68	3				3			
2.4	Численные методы	6	5,6	314	170	102	68												108	68	3	206	102	6					9	СК-4		
2.5	Теория вероятностей и математическая статистика	5,6		314	170	102	68												206	102	6	108	68	3					9	СК-5,6		
2.6	Основы управления интеллектуальной собственностью		7	90	36	20		16															90	36	3				3	СК-7		
2.7	Дисциплины по выбору (1 из 3)																															
2.7.1	Web-программирование																													СК-8		
2.7.2	Разработка приложений под мобильные устройства		5 ²	90	34	18	16											90	34	3									3	СК-9		
2.7.3	Компьютерная графика																													СК-10		
2.8	Дисциплины по выбору (1 из 2)																													СК-11		
2.8.1	Методы и алгоритмы обработки данных		7 ²	200	72	36	36																	200	72	6				6		
2.8.2	Параллельные и распределенные вычисления																															
2.9	Дисциплины по выбору (1 из 2)																															
2.9.1	Анализ и обработка больших данных																															
2.9.2	Методы оптимизации в машинном обучении		7 ²	100	54	26	28																	100	54	3				3	СК-12	
2.10	Учебные дисциплины профилизации			940	416	208	208																								СК-13	
2.10.1	Технологии разработки сложных информационных систем																															
2.10.1.1	Введение в технологию программирования	5		108	68	34	34												108	68	3									3	УК-2	
2.10.1.2	Реализация технологических аспектов в программировании		5	108	68	34	34												108	68	3									3	СК-14	
2.10.1.3	Формальная семантика и верификация программ	6		216	72	36	36														216	72	6							6	СК-15	
2.10.1.4	Разработка web-приложений		6	108	64	32	32															108	64	3						3	СК-16	
2.10.1.5	Технологии параллельного программирования	7		200	72	36	36																		200	72	6			6	СК-17	
2.10.1.6	Автоматизация бизнес-процессов средствами систем класса ERP		7	200	72	36	36																		200	72	6			6	СК-18	
3.	Факультативные дисциплины																															
3.1	Специальные спортивные и оздоровительные компетенции			/70	/70			/70											/36	/36	/34	/34									СК-19	

№ 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
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)		/1	/54	/34	/6		/28		/54	/34																							УК-10	
4.3	Безопасность жизнедеятельности человека		/7	/102	/68	/30		/16	/22																		/102	/68						БПК-10	
Количество часов учебных занятий				7458	3794	1834	1122	720	118	1080	578	30	954	544	27	1124	568	33	954	452	27	1114	578	32	1002	496	28	1130	510	34				211	
Количество часов учебных занятий в неделю										32			32			32			27			32			29			28							
Количество курсовых проектов				1																	1														
Количество курсовых работ				2																					1			1							
Количество экзаменов				30						4		4			5			4			4			5			4								
Количество зачетов				32						5		4			4			5			5			5			4								

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 2.Защита дипломной работы
Вычислительная (ознакомительная)	2	2	3	Научно-исследовательская	8	5	8	8	7	10	
				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	1.10
УК-2	Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе применения информационно-коммуникационных технологий	1.10, 2.10
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	1.10
УК-6	Проявлять инициативу и адаптироваться к изменениям в профессиональной деятельности	1.10
УК-7	Обладать способностью анализировать процессы государственного строительства в разные исторические периоды, выявлять факторы и механизмы исторических изменений, определять социально-политическое значение исторических событий (личностей, артефактов и символов) для современной белорусской государственности, в совершенстве использовать выявленные закономерности в процессе формирования гражданской идентичности	1.1.1
УК-8	Обладать современной культурой мышления, гуманистическим мировоззрением, аналитическим и инновационно-критическим стилем познавательной, социально-практической и коммуникативной деятельности, использовать основы философских знаний в непосредственной профессиональной деятельности, самостоятельно усваивать философские знания и выстраивать на их основании мировоззренческую позицию.	1.1.3
УК-9	Обладать способностью анализировать экономическую систему общества в ее динамике, законы ее функционирования и развития для понимания факторов возникновения и направлений развития современных социально-экономических систем, их способности удовлетворять потребности людей, выявлять факторы и механизмы политических и социально-экономических процессов, использовать инструменты экономического анализа для оценки политического процесса принятия экономических решений и результативности экономической политики	1.1.2
УК-10	Использовать основные понятия и термины специальной лексики белорусского языка в профессиональной деятельности	2.12.2
УК-11	Использовать средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, профилактики заболеваний	2.12.1
УК-12	Обладать способностью грамотно использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности, владеть навыками поиска нормативных правовых актов, анализа их содержания и применения в непосредственной профессиональной деятельности	2.1.1.1
УК-13	Обладать способностью анализировать социально-психологические явления в социуме и прогнозировать тенденции их развития, использовать социально-психологические знания при управлении коллективной работой в профессиональной деятельности, эффективно использовать навыки делового общения в профессиональной среде	2.1.1.2
УК-14	Обладать способностью грамотно использовать психологические методики в процессе обучения и воспитания, выявлять особенности развития личности формирующегося человека на основании знаний о педагогической деятельности и роли личности учителя как организатора учебно-воспитательного процесса	2.1.2.1
УК-15	Обладать способностью формулировать собственные мировоззренческие принципы на основе подвига белорусского народа и исторических уроков Великой Отечественной войны, сохранять и приумножать историческую память о роли Советского союза и его народов в Победе над германским нацизмом, транслировать новым поколениям историческую правду и нормы поведения, ценности и традиции, выработанные белорусским народом в период преодоления трагических событий Великой Отечественной войны	2.1.2.2
БПК-1	Решать математические задачи и строить логические цепочки утверждений	1.3, 1.4
БПК-2	Применять основы дифференциального и интегрального исчисления, демонстрировать способность применения математического анализа к исследованию алгоритмов	1.3
БПК-3	Использовать методы аналитической геометрии и линейной алгебры в задачах информационных технологий и применять их при разработке алгоритмов	1.4
БПК-4	Применять при проектировании приложений такие парадигмы программирования как структурное, объектно-ориентированное и функциональное программирование	1.5
БПК-5	Разрабатывать программное обеспечение в интегрированных средах разработки	1.5
БПК-6	Выполнять построение математических моделей и проводить их анализ в типовых задачах дискретной математики, интерпретировать получаемые результаты анализа математических моделей и осуществлять выбор структур данных для разработки эффективных алгоритмов решения прикладных задач	1.6
БПК-7	Использовать архитектурные решения, основные элементы, принципы работы и особенности построения операционных систем для решения задач информационных технологий, создавать запросы на языке SQL для взаимодействия с данными и объектами базы данных	1.7
БПК-8	Использовать базовые принципы построения компьютерных систем и сетей, виды и алгоритмы маршрутизации в IP-сетях, создавать сетевые приложения, использующие базовые протоколы	1.8
БПК-9	Применять базовые принципы построения математических моделей и выполнять их анализ в типовых задачах организационного управления и естественно-интеллектуальной активности человека, использовать системы искусственного интеллекта на практике	1.9
БПК-10	Применять основные методы защиты населения от негативных факторов антропогенного, техногенного, естественного происхождения, принципы рационального природопользования и энергосбережения, обеспечивать здоровые и безопасные условия труда	2.12.3
СК-1	Использовать методы функционального анализа для решения прикладных задач в различных областях науки, техники, экономики	2.2

СК-2	Решать уравнения в частных производных и выполнять их исследование в различных приложениях, интерпретировать полученные решения при исследовании естественно-научных процессов, разрабатывать, верифицировать, применять математические модели для исследования сложных систем.	2.2
СК-3	Строить и анализировать математические модели для задач принятия оптимальных решений в прикладных областях экономики, обосновывать методы их теоретического исследования, включающие аппарат математического программирования, теории игр, вариационного исчисления, оптимального управления и упорядочения	2.3
СК-4	Использовать методы численного анализа для решения прикладных задач в различных сферах человеческой деятельности, применять навыки программной реализации вычислительных алгоритмов и анализа полученных результатов	2.4
СК-5	Применять основные модели теории вероятностей для математического описания и анализа явлений с неопределённостями	2.5
СК-6	Использовать основные методы математической статистики для решения задач оценивания параметров моделей и проверки гипотез по наблюдаемым данным, выполнять вероятностно-статистический анализ случайных процессов, возникающих при решении прикладных задач	2.5
СК-7	Применять нормы международного и национального законодательства в процессе создания и реализации объектов интеллектуальной собственности	2.6
СК-8	Использовать программные средства и технологии для создания и сопровождения web-приложений	2.7.1
СК-9	Использовать современные инструментальные средства и технологий программирования при разработке прикладного программного обеспечения вычислительных средств и систем различного функционального назначения	2.7.2
СК-10	Решать задачи компьютерной графики в научно-исследовательской и профессиональной деятельности	2.7.3
СК-11	Проводить обработку численных данных, разрабатывать алгоритмы эффективной обработки данных, использующих различные программные инструменты и особенности аппаратной архитектуры	2.8
СК-12	Организовывать хранение больших данных и выполнять их анализ, определять подходящий инструмент анализа больших данных	2.9
СК-13	Находить численные решения оптимизационных задач классическими и современными методами, осуществлять их практическую реализацию, определять возможности применения изученных методов к задачам, возникающим в машинном обучении	2.9
СК-14	Применять методологии и технологии программирования. Использовать принципы построения, приемы работы с инструментальными средствами для создания программного обеспечения. Владеть современными средствами телекоммуникаций. Взаимодействовать со специалистами смежных профилей.	2.10.1.1
СК-15	Понимать методы решения технологических задач, применять стандартизированные подходы при решении технологических задач	2.10.1.2
СК-16	Использовать методы и средства программирования при разработке программного обеспечения соответствующих технологических задач. Анализировать варианты и находить оптимальные проектные решения. Разрабатывать новые информационные технологии на основе математического моделирования и оптимизации.	2.10.1.3
СК-17	Понимать и использовать современные технологии, используемые при разработке web приложений	2.10.1.4
СК-18	Понимать и применять современные технологии, используемые при проектировании параллельных программ, использовать приемы распараллеливания вычислений	2.10.1.5
СК-19	Понимать и применять методы автоматизации бизнес-процессов средствами систем класса ERP. Разрабатывать бизнес-планы создания новых информационных технологий. Разрабатывать, анализировать и оптимизировать алгоритмы исследования математических моделей естественнонаучных, производственных и социально-экономических задач.	2.10.1.6

¹ Дифференцированный зачет.

² Перечень дисциплин по выбору студентов, факультативных дисциплин, может пересматриваться ежегодно с учетом потребностей организаций заказчиков кадров.

Разработан на основе примерного учебного плана по специальности 6-05-0533-10 «Информатика», утвержденного 20.12.2022
(Регистрационный № 6-05-05-021 /пр)

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления образовательной деятельности Белорусского государственного университета

 Н.И.Морозова

03.05.2023

Эксперт-нормоконтролер

 А.П.Герасина

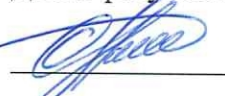
03.05.2023

Проректор по учебной работе и образовательным инновациям Белорусского государственного университета

 О.Г.Прохоренко

03.05.2023

Декан факультета прикладной математики и информатики

 Ю.Л.Орлович

03.05.2023

Заведующие выпускающих кафедр

 А.Н.Курбацкий

 С.В.Марков

Рекомендован к утверждению Научно-методическим советом Белорусского государственного университета
протокол № 7 от 03.05.2023 г.