УТВЕРЖДАЮ

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Контрольный экземпляр

учебный план

Ректор

Специальность: 1-31 03 04 Информатика

Специализации согласно ОКРБ 011-2009 Форма получения образования: дневная

Квалификация: Математик-системный программист

Срок обучения: 4 года

I. I	pad	uk.	00	123	OB	aT(. Th	M)L(П	po	це	cc	a																									Ц.		BO,	ДН	ы	: Д	aH	НЬ	лe	по	ок	рже	Ty I	spe	мен	и (в	неде	ЛЯ	X)	_
	сен	120.	₹3.	-	-	рь	-		ябр		_	ека		_	нк	зар	ь	d	рев	pa	њ		N	мај	Τ		- (апр	оел	ь	I	1	иай	i	I	ИН	онь	,		И	юл	ь	$ \top $	aı	гу	ст			T	0	K	T,			83	T		1
К У Р С Ы	1 8	15 2	22 29	12		20 2 1 26 0 1				24		8		28		12	25	26 01 01 02	2 8 1		22	- 1			16 2	29	- 1	- 1	- 1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	- 1						1	22			13	26		- 1	- 1	- 1	- 8	Теоретическое обvчение	and the	Экзаменационные сессии	Учебные практикі	Произволственные	практики	Дипломное проектирование	Итоговая аттестаци	Каникулы	Beero	
I						\Box	T			-	alor of				:	:	:	= [=				T		B							T			Ι	:	:	:	O	O	=	=	=	= :	= =	= :	=	35		6	2			- 1		9	52	
II				T				T	T						:	:	:	= :	=[:	:	:	:	=	=	=	=	= :	= =	= :	=	35		7	`.					10	52	
Ш				Τ											:	:	:	= :	=				T		T		T	T	\neg	\Box	Т	T	T		Τ	:	:	:	:	=	=	=	=	= :	= =	= :	=	35		7						10	52	1
IV									T						:	:	:	= :	=]	X	X	X	X :	X	X Z	X :	X Z	X :	X	/	/	/	/ /	/ /	1	//	//	//	//									18		3			10	7	4	2	44	
	0	-		-			-	-5																															-									123	I	23	2	I	10	7	4	31	200	

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

			-	T.					I	11. I	Ілаі	1 0(раз	ова	гел	ьно	го п	poi	цесс	a						_	-								
				Кол	ичест	гво ака часо		ичесь	ких								Pac	спр	еделе	ение	по ку	урса	ми	сем	естр	ам								иц	
							Из ні	их				Iĸ	рс					II	курс					Ш	курс	c				IV ку	рс			единиц	ии
No m/m	Название модуля, учебной	Экзамены	Зачеты		1BIX		bie	ж	ие		емест неде	_		емест неде			емест недел			емес неде			емес неде			емес неде			емес неде		8 ce	емес	тр		гетен
142 11/11	дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)	Экзаг	Зач	Всего	Аудиторных	Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	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	Всего зачетных	Код компетенции
1.	Государственный компонент			4530	2348	1094	544	614	96	1066	580	30	954	544	27	990	502	28	900	442	26	72		2	292	144	8	256	136	7			1	128	
1.1	Социально- гуманитарный																																		УК-4
1.1.1	модуль-1 История	-	1	72	34	18	1000000	20000	16	72	34	2								2000/19														2	УК-9
	Экономика	3		144		34			26		10	-			\vdash	144	60	4											3	1			 		УК-11
1.1.3	Политология "		4	72	34	16			18										72	34	2												-	2	УК-7
1.1.4	Философия	6		144	76	40			36																144	76	4			- 27				4	УК-8
1.2	Иностранный язык	4	1.2.3	418	206			206		130	70	4	108	68	3	90	34	3	90	34	3													13	УК-3
	Модуль «Математический анализ»																																		БПК- 1,2
1.3.1	Дифференциальное и интегральное исчисление	1,2	1,2	432	272	136		136		216	136	6	216	136	6																			12	
1.3.2	Функциональные последовательности и ряды, несобственный интеграл	3		216	72	36		36								216	72	6																6	
1.3.3	Ряды и функции комплексного аргумента		3	108	64	32		32			3-					108	64	3																3	
	Модуль «Геометрия и алгебра»																																		БПК- 1,3
	Основы высшей алгебры	1		216		36		36		216	72	6						Ш																6	
	Аналитическая геометрия Линейная алгебра	2	2	108 216		32 68		32 68		108	64	3	216	136				\vdash				\vdash						-			_	-		3	
Section Control	Модуль	1	2	210	130	08		08					210	130	0																	less con		6	БПК-
1.5	«Программирование»																																		4,5
1.5.1	Основы и методологии программирования	1	1	216	136	68	68			216	136	6																						6	- 1,0
1.5.2	Разработка кросс- платформенных приложений	2		216	102	52	50						216	102	6																			6	
1.5.3	Машинно- ориентированное программирование		2	90	34	16	18				-		90	34	3																	9		3	
1.5.4	Промышленное программирование	3	3	216	136	68	68									216	136	6												7				6	
1.5.5	Технологии программирования		4	108	68	34	34												108	68	3													3	
	Модуль «Дискретные структуры и алгоритмы» Дискретная математика и																																		БПК- 6
1.0.1	математическая логика Основы теоретической	1,2		-	136			68		108	68	3	108	68	3																			6	
1.0.2	информатики Алгоритмы и структуры	-	3	108		34	34									108	68	3			- 12													3	
1.6.3	данных Модели и алгоритмы задач	4		-	102		50				-	H	1.					H		102	6													6	
1.6.4	дискретной оптимизации		4	90	34	16	18												90	34	3													3	

						ча	сов	них				Jĸ	ypc		-	1			кур		ine I	I KY		III к		страм	1			Π/-	курс			ниц	
	Название модуля, учебной	ены	TbI		PIX PIX				e		еме		20	семес	стр,	cen	3 иест	p,	4 c	емес	тр,		емест	p,	6 c	емест		7 c	емес	тр,		семес	гр	их еди	
№ п/п	дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)	Экзамены	Зачеты	Всего	Аудиторных	Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	Всего часов	Ауд. часов		Всего часов	_	1	18 1	неде	ль		Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	_	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего зачетных единиц	
1.7	Модуль «Компьютерные																	(8)	Ш		20	H		m	ш		3	Ш		3	М		3		Б
1.7.1	системы» Операционные системы	3		108	68	34	34									10	8 68	8 3																3	
1.7.2	Архитектура компьютеров	4		108	1	34	34				T			\dagger		10			108	68	3													3	r
1.7.3	Модели данных и СУБД	4	4	216	102	68	34				\pm							+		102														6	\vdash
1.8	Компьютерные сети	6	6	108	68	34	34																	1	08	68	3							3	Б
1.9	Модуль «Интеллектуальные системы»																																		Б
1.9.1	Искусственный	7		108	68	34	34																					108	68	3				3	F
1.9.2	интеллект Математическое	7		108		34	34			\vdash	+		-	+	-	+	+	+	\vdash	-	-				-			108		3				3	
	моделирование Модуль "Курсовые	,		100		34	123																					108	08	3					У
1.10	работы и проекты"																				1														2,
1.10.2	Курсовой проект 1 Курсовая работа 1			72 40							-					-	-	+				72		2	40		1						-	2	F
1.10.3	Курсовая работа 2 Компонент учреждения			40		10000		(2) (E) (I)														102						40		1				1	
2	высшего образования			2964	1434	778	544	84	28							10	8 68	8 3	108	68	3	102	544	29 7	56	374	21	876	380	26				82	
2.1	Социально- гуманитарный																																		
2.1.1	модуль-2 Дисциплины по выбору																													913. 613.					1
	(1 из 2) ¹ Основы права																																		-
	Право новых технологий		5	72	34	20			14													72	34	2										2	
2.1.2	Дисциплины по выбору (1 из 2) ¹																																		:
2.1.2.1	Деловое общение и коммуникации																																		
	Эффективные стратегии		7	72	34	20			14																			72	34	2				2	
2.1.2.2	профессиональной карьерой Модуль																								.Xa										
2.2	"Дифференциальные уравнения и функциональный																																		•
2.2.1	анализ ⁴⁴ Дифференциальные	4	3	216	136	68		68								10	8 6	8 3	108	8 68	3													6	
2.2.1	уравнения Функциональный анализ				68	34	34	00		-	+	\vdash	-		-	1			100	-	+	108	68	3										3	t
	Дифференциальные																									60	2							2	
2.2.3	производных и их приложения Модуль		6	108	68	34	34																		108	68	3							3	
2.3	"Математические методы принятия решений"																																		(
2.3.1		5		216 108	102	68				-	+	-		+	+		+	+	+	-	+		102					108	68	3				6 3	
2.4	Численные методы	6	5,6	324	170	102	68															108	68	3	216	102	6							9	
2.5	Теория вероятностей и математическая статистика Основы управления	5,6		324	170	102	68															216	102	6	108	68	3							9	
2.6	интеллектуальной собственностью		7	90	36	20		16																				90	36	3				3	1
2.7	Дисциплины по выбору (1 из 3) ¹				1111111																														
2.7.1	Web-программирование																																	T	-
2.7.2	Разработка приложений		5	90	34	18	16															90	34	3										3	
2.7.3	устройства																																		c
2.7.3	Дисциплины по выбору (1 из 2) ¹																																		
2.8.1	Методы и алгоритмы																																	T	T
2.8.1	обработки данных Параллельные и распределенные		7	200	0 72	36	36																					200	72	6				6	
2.9	вычисления Дисциплины по выбору (1 из 2) ¹																		19																
	Анализ и обработка														250 (2.5)											110000								T	
2.9.1	больших данных		7	100	0 64	32	32																					100	64	3				3	3
2.9.2	машинном обучении																																		
2.10	Дисциплины специализации ^{1,2}	5,6	7	840	378	190	18	8														21	6 136	6	324	136	9	300	5 100	9				24	•

	1 1 1 1 1 1 1 1 1			Кол	ичест	во ак		ичесь	сих					***************************************]	Расп	іред	елені	ие по	кур	рсам	и се	мес	трам	ſ								единиц	
	,			-			Из н	их				I ку	рс					II к	урс]	Шκ	ypc				I	/ ку	рс			ПИП	NA I
№	Название модуля, учебной дисциплины, курсового	Экзамены	Зачеты	_	HBIX		Thie	кие	сие		мест	p,	2сем 17 н		- 1	3 ce 18 i	мест	rp,	4 ce	мест _] недел			мест недел			емест неде:			емест		8 c	еме	стр		петен
п/п	проекта (курсовой работы)	Экза	3ач	Bcero	Аудиторных	Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	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	Всего зачетных	Код компетенции
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											14.7%					7	198																**	2
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-10
g .	Безопасность жизнедеятельности человека		/4	/102	/68	/30		/16	/22										/102	/68															БПК-10
4.4	Военная подготовка ³	/6,7		/560				/560								/114			/114			/114				/114			/104						CK-14
The second second	чество часов учебных занят	THE OWNER OF THE OWNER		7494	3782	1872	1088	698	124	1066	580	30	954	544	27	1098	570	31	1008	510	29	1098	544	31	1048	518	29	1132	516	33				210	
Колич недел	ество часов учебных занятий ю	часов учебных занятий в									32			32			32			30			30			30			29						
-	ество курсовых работ			1																			1												
	ичество курсовых проектов 2																	_						1			1								
	Количество экзаменов 30								4	_		4	_		4	_		5	_		4			5			4_				_				
Колич	ество зачетов			31							5			4			5			4			4			4			5						1

IV. Учеб	ные прак	тики		V. Производ	цственные	практи	си	VI. Дипло	мное про	ектирование	VII. Итоговая аттестация
Название практики	Семестр	Недель	Зачетных единиц	Название практики	Семестр	Недель	Зачетных единиц	Семестр	Недель	Зачетных единиц	1.Государственный экзамен по
Вычислительная	2	2	2	Научно- исследовательская	8	5	8	0	7	11	специальности 2.Защита дипломной работы в
(ознакомительная)	2	2	3	Преддипломная	8	5	8	8	,	11	ГЭК

VIII. Матрица компетенций

Код сомпетенции	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, 1.1.1-1.1.4
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 гуманистическим мировоззрением, качествами гражданственности и патриотизма	1.1.3
УК-8	Обладать современной культурой мышления, 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	Осуществлять коммуникации на государственном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	4.2
VK-11	Анализировать социально-значимые явления, события и процессы, использовать социологическую и экономическую информацию, проявлять предпринимательскую инициативу	1.1.2
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	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
	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
EUK-7	Использовать архитектурные решения, основными 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	4.3
CK-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	2.2
CK-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	2.3

	управления и упорядочения	
CK-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
CK-5	Применять основные модели теории вероятностей для математического описания и анализа явлений с неопределённостями	2.5
CK-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
CK-7	Применять нормы международного и национального законодательства в процессе создания и реализации объектов интеллектуальной собственности	2.6
CK-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
CK-10	Решать задачи компьютерной графики в научно-исследовательской и профессиональной деятельности	2.7.3
CK-11	Проводить обработку численных данных, разрабатывать алгоритмы эффективной обработки данных, использующих различные программные инструменты и особенности аппаратной архитектуры	2.8
CK-12	Организовывать хранение больших данных и выполнять их анализ, определять подходящий инструмент анализа больших данных	2.9
CK-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	Решать задачи в области военно-профессиональной деятельности при прохождении военной службы на основе полученных знаний и навыков по соответствующей военно-учетной специальности	4.4

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

² Примерный перечень дисциплин специализации приведен в Приложении 1

(Регистрационный № G31-<u>1-о29</u> /пр-тип)

Проректор по учебной работе и образовательным инновациям Белорусского государственного университета О.Н.Здрок Декан факультета прикладной математики и информатики А.М. Недзьведь 30.08.2021 Заведующие выпускающих кафедр С.В.Марков В.В.Краснопрошин В.М.Котов Ю.Л.Орлович В.В.Казачёнок

Рекомендован к утверждению Научно-методическим советом Белорусского государственного университета протокол № 7 от 30. 06

2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Зан Начальник Главного управления образовательной деятельности Белорусского государственного университета

Эксперт-нормоконтролер

³ Для обучающихся по программе подготовки младших командиров и офицеров запаса

1-31 03 04 01 программное
обеспечение вычислительных
систем

- 1. Java-программирование
- 2. Проектирование web-приложений
- 3. Разработка параллельных приложений
- 4. Технологии параллельного
- программирования
5. Основы современных
- аналитических систем 6. Проектирование на платформе .NET

- 1-31 03 04 02 Программное обеспечение систем автоматизации
 - 1. Теория графов
 - 2. Сложность алгоритмов и труднорешаемые задачи
 - 3. Введение в биоинформатику
 - 4. Алгоритмы в биоинформатике
 - 5. Основы цифровой обработки изображений
 - 6. Основы компьютерного моделирования биомолекул
- 1-31 03 04 03 Интеллектуальные информационные системы
- 1. Методы и алгоритмы обработки изображений
- 2. Математические модели и методы распознавания образов
- 3. Технология бизнес-аналитики в среде ORACLE
- 4. Язык SQL для бизнес-анализа
- 5. Автоматизация обработки текста
- 6. Методы ситуационного управления мобильными объектами

- 1-31 03 04 10 мультимедийные Webсистемы и компьютерная графика
 - 1. Технологии интерактивной визуализации
 - 2. Мобильная роботехника
 - 3. Программирование нейронных сетей на языке Python
 - 4. Программирование нейронных сетей на языке Python с использованием стандартных библиотек
- 5. Разработка клиент-серверных бизнес-приложений
- 6. Системы управления в промышленном программировании