УТВЕРЖДАЮ

Регистрационный № _____

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Первый заместитель	ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН	
Министра образования		
Республики Беларусь	Специальность: 1-31 03 07 Прикладная информатика (по направлениям)	Квалификация:
		Информатик. Специалист по
И.А. Старовойтова	Направление специальности: 1-31 03 07-02 Прикладная информатика	информационным технологиям
	(информационные технологии телекоммуникационных систем)	телекоммуникационных систем
2021		
	Специализация: 1-31 03 07-02 04 Биоинформатика	Срок обучения: 4 гола

I. График образовательного процесса **II.** Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	C	ент	збр	οь		O	KT.	яб	рь		Н	ΝО	бр	Ъ	Д	ек	a	ōр	Ь	5	[H]	зар	Ъ		ф	e _B	paı	ПЬ			M	ıaı	т				П	pe	ЛЬ				M	ай				ИК	H	Ь			И	Ю	ЛЬ				ав	гу(СТ							-						ь					ı
K Y P C bl	7		15		09	12			20 26	2	33							15		1		112	25		$\frac{5}{1}$ 2 8		9 1		23 02 01 03	2 8	<u>9</u>				3 3 0				20 26		l,		11 17								2 2 0 8 <u>0</u>				3 20	()7		10			331	Теоретическое	обучение		Экзаменационные	сессии	Учебные практики	Нъоизволственин:	троизводетвения	uvurvadu	Дипломное	проектирование	инетзетте вваотоги		Каникулы		Всего	
I										1	8											:	:	=	: =	:												17										O	:			:	=	=	=	= =	=	=	=	=	= :	=	3	5		6		1								10)	52	
II										1	8										:	:	:	=	: =	:												18											:			:	=	=	=	= =	=	=	=	=	= :	=	3	6		6										10)	52	
II	[1	8										: [:	:	=	: =	:												17										:	:			:	=	=	=	= =	=	=	=	=	= :	=	3	5		7										10)	52	
IV	r .									1	8										: [:	:	=	: =	: 2	Κ.	X	X	X	Σ	Κ.	X	X	2	\mathbf{C}	X	X	X	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	′ /	//											1	8		3				11		8	3	2		2		44	
																																																														Ī	12	24	Ī	22	2	1		11	T	8	3	2	T	32	. (200)
																																																														II.																	_

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

]	III. I	Ілаг	н об	pa3	ова	тел	ІЬН(ого	про	цес	cca															
				Кол	ичес		кадем сов	иичес	ких							I	Расп	ред	елен	ие по	ку	рсам	ис	еме	стра	M							иц	
						<u> </u>	Из	них				Iку	урс					Пκ	урс					Шк	урс				Γ	V ку	рс		единиц	ии
Nº	Название модуля, учебной	кзамены	TbI		PIX		sie	ие	ıe		емес неде	тр,	2ce 17 i				емес неде	етр,	4 c	емест недел			мест неде.		6 ce	емес неде		7 ce	емес неде	тр,	8 ce	местр		Код компетенции
п/п	дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)	3aN	Зачеты	Всего	Аудиторных	ИИ	ндс	ескі	ЭСК							_	_	_			_			-							В	я	 IETH	ОМП
	проскта (курсовой работы)	34	3	Bc	ЛИТ	Лекции	рат	ТИЧ	инај	iaco	acoı	ини	ıaco	acol	ини	iaco	acol	ини	iaco	acoı	ини	iaco	acoı	ини	iaco	acoı	ини	iaco	acoi	ини	iaco	асол	381	д к
					Ay	П	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	Ko
							ſ	I	•	Bce	Ay	3a	Bc	Ay	3a ^c	Bce	Ay	Зач	Bce	Ay	3a ^c	Bc	Ay	3ач	Bc	Ay	3a4	Bc	Ay	3a ^c	Bc	Ay 3ag	B	
1.	Государственный компонент			3446	1870	816	374	584	96	828	470	23	810	442	23	564	308	16	474	262	13	216	114	6	370	198	10	184	76	5			96	
	Социально-гуманитарный																																	
	модуль 1 История		1	72	34	18			16	72	34	2																					2	УК-9
	Политология		2	72	34	16			18				72	34	2																		2	УК-7
	Экономика	4		144	60	34			26										144	60	4												4	УК-11
	Философия	7	1.0	144	76	40		20.4	36	100		2	100	60	2	100	60	2										144	76	4			4	УК-8
	Иностранный язык Модуль	3	1,2	306	204			204		102	68	3	102	68	3	102	68	3															9	УК-3
1.3	«Высшая математика»																																	
	Математический анализ	1-3	1-3	660	360	180		180		228	136	6	228	136	6	204	88	6															18	БПК-1
1.3.2	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	1,2		228	136	72		64		114	68	3	114	68	3																		6	БПК-2
1.3.3	Пифференциальные	3		114	68	34		34								114	68	3															3	БПК-3
11 7 4	Теория вероятностей и математическая статистика	3		144	84	38	12	34								144	84	4															4	БПК-4
1.3.5	Уравнения математической физики	4		114	68	34		34											114	68	3												3	БПК-5
1.4	Модуль «Дискретная математика и алгоритмы»																																	
1.4.1	Дискретная математика	1		108	68	34		34		108	68	3																					3	БПК-6
1.4.2	Алгоритмы и структуры данных		2	90	40	24	16						90	40	3																		3	БПК-7
1.5	Модуль «Программирование»																																	БПК-8
1.5.1	Основы и методологии программирования		1	204	96	32	64			204	96	6																					6	
1.5.2	Основы объектно- ориентированного	2		204	96	32	64						204	96	6																		6	
1.6	программирования Модуль «Информатика и компьютерные системы»																																	
161	Модели данных и системы		4	108	68	34	34												108	68	3												3	БПК-9
	управления базами данных																																	
	Архитектура компьютеров Операционные системы		5	108 108	66 62	34	32 28												108	66	3	108	62	3									3	БПК-10 БПК-11
	Компьютерные сети		5	108		24	28													\dagger		108											3	БПК-12
165	Исследование операций и методы оптимизации	6		108		34	28																		108	62	3						3	БПК-13
1.7	Модуль «Технологии обработки информации»																																	БПК-14
1./.1	Методы обработки информации	6		114		34	36																		114		3						3	
1.7.2	Теория распознавания		6	108	66	34	32																		108	66	3						3	
	Модуль «Курсовая работа» ¹																																	УК-1, 2, 5, 6
	Курсовая работа 1			40		ļ																			40		1	10					1	
1.8.2	Курсовая работа 2			40																								40		1			1	

				Кол	ичес	гво аг час		иичес	ких							P	асп	реде	елени	е по	кур	сам	и се	емес	гра	M							иц	
		ľ				14		них				I ку	_					II к						II ку						V ку	рс		единиц	нции
No	Название модуля, учебной дисциплины, курсового	Экзамены	Зачеты	c	HIBIX		ные	кие	кие		емес неде			мест неде		3 ce 18 i	мест неде		4 сел 18 н	мест <u>ј</u> једел		5 сем 18 н				емес неде			емес неде		8 ce	местр		петен
п/п	проекта (курсовой работы)	Экза	3ar	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
	Компонент учреждения высшего образования			3420	1798	802	772	170	54	204	102	6	204	102	6	492	274	14	594	316	17 7	780 3	94	23 5	534	284			326	17			98	
2.1	Социально-гуманитарный модуль 2																		ĺ															
2.1.1	Государственная политика и		3	72	34	22			12							72	34	2															2	УК-7, 12
	управление / Основы права Экономика организаций																																	/ УК-13
2.1.2	электронного бизнеса / Деловое общение и коммуникация		5	72	34	22			12													72	34	2									2	УК-14 / УК-4, 15
2.2	Основы управления интеллектуальной собственностью ²		5	90	36	22			14													90	36	3									3	СК-29
2.3	Модуль «Общая физика» Механика	1	1	204	102	24	24	34		204	102	-																					6	СК-1
	механика Молекулярная физика	2	2	204	102	34	34	34		204	102	0	204	102	6																		6	CK-1 CK-2
	Электричество и магнетизм Оптика	3	3	204 204	102 102	34	34 34	34 34								204	102	6	204	102	6												6	CK-3 CK-4
	Оптика Атомная и ядерная физика	5	5	204	102	34	34	34											204 .	102		204 1	02	6									6	CK-4 CK-5
2.4	Модуль																																	
	« Программирование 2 » Программирование на Java		3,4	216	136	40	96									108	68	3	108	68	3												6	СК-6
242	Технологии	5		108	64	32	32															08	64	3									3	СК-7
	программирования Модуль «Численные																																	
	методы и моделирование»			100		2.1	2.5									100	7 0																	GM 0
	Численные методы ³ Имитационное		3			34										108	70	3		60	2		+										3	CK-8
	моделирование		4	102	60	32	28												102	60	3		_										3	СК-9
2.6	Модуль «Радиоэлектроника»																																	
	Основы радиоэлектроники	4		180	86	34	52												180	86													5	СК-10
	Интегральная электроника Микропроцессоры и	5		108	62	34	28															.08											3	CK-11
2.6.3	микроконтроллеры	5		108	62	30	32]	.08	62	3									3	CK-12
2.7	Модуль «Информационная безопасность»																																	
	Основы информационной безопасности		5	90	34	18			16													90	34	3									3	СК-13
	Программно-аппаратные средства кибербезопасности		6,7	246	128	64	64																	1	02	54	3	144	74	4			7	СК-14
2.7.3	Криптографические методы		7	108	62	34	28																					108	62	3			3	СК-15
	Модуль «Анализ и обработка данных»																																	
	Решение прикладных																																	
2.8.1	исследовательских задач на языке Python / Решение прикладных исследовательских задач на языке R		6	108	40	12	28																	1	08	40	3						3	СК-16
2.8.2	Организация обработки данных в сложных системах / Распределенные вычислительные системы и		6	108	62	30	32																	1	.08	62	3						3	СК-17 / СК-18
	«облачные» технологии																																	
2.9	Модуль «Теория информации и статистическая радиофизика»																																	
2.9.1	Теория информации	6		108	62	32	30																	1	08	62	3						3	СК-19
	Статистическая радиофизика Модуль «Мультимедийные			108	62	34	28																					108	62	3			3	CK-20
2.10	технологии обработки информации»																																	
2.10.1	Компьютерная графика Мультимедийные системы и	6		108	66	34	32														+		\dashv		.08	66	3				H		3	CK-21
2.10.2	среды	7		144	66	34	32														\perp							144	66	4			4	СК-22
2.11	Цифровая обработка сигналов	7		108	62	34	28																					108	62	3			3	СК-23
2.12	Дисциплины специализации 1-31 03 07-02 04 «Биоинформатика»			540	306	150	156														1	108	62	3 1	108	62	3	324	182	9			15	
	Интеллектуальный анализ	5		108	62	30	32														1	08	52	3									3	СК-24
2 12 2	данных Введение в биоинформатику		6	108	62	30	32														+		1		08	62	3				\vdash		3	CK-25
2.12.3	Анализ биомедицинских изображений	7		108	62	30	32																				7	108	62	3			3	CK-26
2.12.4	Программирование встроенных систем обработки информации		7	108	60	30	30																					108	60	3			3	СК-27
	АСОВАНО	<u> </u>								<u> </u>	ı			COI	гпа	COF	RAH	<u> </u>	<u>ı </u>	<u> </u>									<u>. </u>		<u>, L</u>	<u> </u>	11	<u> </u>

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления профессионального образования Министерства образования Республики Беларусь

С. А. Касперови
 2021

СОГЛА	COB	AHO

Проректор по научно-методической работе Государственного учреждения образования «Республиканский институт высшей школы»

 И. В. Титови
 2021

				Кол	ичес		кадем сов	ичес	ких							P	аспј	реде	лени	ие по	о ку	pcas	ис	еме	стра	ıM								единиц	
							Из і	них				I ку	урс					II ку	урс					Шк	урс				Ι	V ку	рс			ЦИЕ	ин
№	Название модуля, учебной дисциплины, курсового	кзамены	Зачеты	0	НЫХ	1	ные	кие	кие		емес неде			мест неде		3 се 18 н				мест недел			емест неде		6 ce	емес неде			емес неде		8 ce	еме	стр		шетені
п/п	проекта (курсовой работы)	Экзе	3a	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
2.12.5	Моделирование биофизических систем		7	108	60	30	30																					108	60	3				3	СК-28
3.	Факультативные дисциплины																																		
3.1	Иностранный язык (деловая коммуникация)			/102	/102		/102			/34	/34		/34	/34		/34	/34																		
3.2	Информационные технологии в научных исследованиях		/1	/54	/32		/32			/54	/32																								
3.3	Физическая культура			/70	/70			/70														/36	/36		/34	/34									
3.4	Основы предпринимательской деятельности		/6	/54	/34	/20			/14																/54	/34									УК-6, 11
4.	Дополнительные виды обучения																																		
4.1	Физическая культура		/1-6	/350	/350			/350		/72	/72		/68	/68		/72	/72		/68	/68		/36	/36		/34	/34									УК-16
4.2	Белорусский язык (профессиональная лексика)		/2	/54	/34	/6		/28					/54	/34																					УК-10
4.3	Безопасность жизнедеятельности человека		/4	/102	/68	/30	/16	/22											/102																БПК-15
	чество часов учебных заняти			7406	3974	1768	1302	754	150	1032	572	29	1014	544	29	1056	582	30	1068	578	30	1104	570	32	1012	544	28	1120	584	31				209	
Колич неделі	ество часов учебных занятий з	В									32			32			32			32			32			32			32						
Колич	ество курсовых работ			2																						1			1				\prod		
_	ество экзаменов			31							4			4			5			4			5			4			5				_		
Колич	ество зачетов			35							5			5			5			5			6			5			4						ı

IV. Учеб	бные пра	ктики		V. Производ	дственные	практи	ки	VI. Дипло	омное прос	ектирование	VII. Итоговая аттестация
Название практики	Семестр	Недель	Зачетных единиц	Название практики	Семестр	Недель	Зачетных единиц	Семестр	Недель	Зачетных единиц	Государственный экзамен по специальности, направлению специальности
По программированию	2	1	2	Преддипломная	8	11	17	8	8	12	Защита дипломной работы в ГЭК

VIII. Матрица компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
УК-1	Владеть основами исследовательской деятельности, осуществлять поиск, анализ и синтез информации	1.8
УК-2	Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе применения информационно-коммуникационных технологий	1.8
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	2.1.2
УК-5	Быть способным к саморазвитию и совершенствованию в профессиональной деятельности	1.8
УК-6	Проявлять инициативу и адаптироваться к изменениям в профессиональной деятельности	1.8, 3.4
УК-7	Обладать гуманистическим мировоззрением, качествами гражданственности и патриотизма	1.1.2, 2.1.1
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	Осуществлять коммуникации на государственном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	4.2
УК-11	Анализировать социально-значимые явления, события и процессы, использовать социологическую и экономическую информацию, проявлять предпринимательскую инициативу	1.1.3, 3.4
УК-12	Сопоставлять различные представления об основных видах и направлениях государственной политики, формах и методах ее формирования и реализации; осваивать и реализовывать необходимые управленческие инновации в профессиональной деятельности	2.1.1
УК-13	Использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности, осуществлять поиск и анализ содержания нормативных правовых актов для решения профессиональных задач	2.1.1
УК-14	выбирать экономически целесообразную стратегию и тактику хозяйственной деятельности организаций электронного бизнеса	2.1.2
УК-14	Использовать различные виды, формы, методы и приемы деловой коммуникации в профессиональной деятельности	2.1.2
	использовать различные виды, формы, методы и присмы деловой коммуникации в профессиональной деятельности. Владеть навыками здоровьесбережения	4.1
БПК-1	Владеть навыками здоровьесоережения Применять дифференциально-интегральное исчисление, теорию рядов, теорию функций комплексной переменной для решения прикладных задач	1.3.1
БПК-1 БПК-2	Производить действия над матрицами, решать алгебраические системы уравнений, исследовать форму и ориентацию линий и поверхностей второго	1.3.2
	порядка, применять основы функционального анализа и теории групп для решения прикладных задач	
БПК-3	Решать дифференциальные и интегральные уравнения, краевые задачи применительно к физическим и техническим задачам	1.3.3
БПК-4	Применять методы теории вероятности и математической статистики для задач радиофизики и физической электроники, рассчитывать основные численные характеристики случайных величин и случайных процессов при типовых законах распределения	1.3.4
БПК-5	Применять методы исследования и решения уравнений в частных производных для основных математических моделей, описывающих физические процессы, интерпретировать полученные решения при исследовании этих процессов	1.3.5
БПК-6	Применять методы математической логики и теории множеств для решения логических и комбинаторных задач	1.4.1
БПК-7	Использовать основные приемы разработки эффективных алгоритмов и знания об основных структурах данных для решения прикладных задач	1.4.2
БПК-8	Строить и анализировать алгоритмы решения типовых задач обработки информации, разрабатывать программы для решения физических задач на одном из языков программирования с использованием современных технологий структурного и объектно-ориентированного программирования	1.5
БПК-9	Проектировать и разрабатывать реляционные базы данных средствами современных СУБД	1.6.1
БПК-10	Использовать знания о структурной организации компьютеров и компьютерных систем, методах последовательной, параллельной и конвейерной обработки данных для выбора вычислительных средств решения физических и технических задач	1.6.2
БПК-11	Применять знания в области принципов функционирования, архитектур и программных реализаций операционных систем для организации вычислительных процессов	1.6.3
БПК-12	Проектировать и конфигурировать локальные и корпоративные компьютерные сети, использовать технологии глобальных сетей, анализировать процессы функционирования компьютерных сетей	1.6.4
	Разрабатывать модели явлений, процессов, систем и осуществлять для них построение операций, приводящих к реализации оптимальных решений в условиях наличия альтернатив и ограничений	1.6.5
БПК-14	Использовать основные методы обработки и анализа информации, методы построения систем распознавания образов для решения прикладных задач в информационных и телекоммуникационных системах	1.7

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
БПК-15	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	Применять основные принципы и законы кинематики, динамики, гидродинамики, колебаний и волн для решения типовых задач	2.3.1
СК-2	Применять статистический и термодинамический методы расчета макроскопических величин систем многих частиц, первый и второй законы термодинамики, законы теплопроводности, вязкости и диффузии для решения задач молекулярной физики и термодинамики	2.3.2
СК-3	Применять принципы и законы электромагнетизма и методы их математического описания для анализа электромагнитных явлений, понимать принципы функционирования измерительных приборов, проводить измерения и расчеты электрических и магнитных величин при разработке и исследовании радиоэлектронных систем	2.3.3
СК-4	Применять законы распространения и взаимодействия оптического излучения, физические принципы работы простейших оптических приборов для теоретического и экспериментального исследования оптических явлений	2.3.4
СК-5	Применять основные законы микромира для описания поведения микрообъектов, объяснения астрофизических явлений для решения задач атомной и ядерной физики	2.3.5
СК-6	Осуществлять разработку программного обеспечения на языке Java, используя объектно-ориентированную методологию, шаблоны проектирования и библиотеки	2.4.1
СК-7	Использовать современные технологии проектирования и разработки программных систем для решения прикладных задач	2.4.2
СК-8	Применять численные методы при решении задач высшей математики	2.5.1
СК-9	Применять методы и алгоритмы моделирования случайных величин, случайных векторов, потоков и процессов для решения практических задач при построении моделей сложных процессов и систем	2.5.2
СК-10	Применять методы анализа электрических сигналов, линейных и нелинейных электрических цепей, знание элементной базы микроэлектронных устройств для расчета электрических схем простейших усилительных каскадов и нелинейных устройств на транзисторных и операционных усилителях	2.6.1
СК-11	Анализировать, проектировать и использовать базовые цифровые и аналоговые устройства на основе интегральных микросхем	2.6.2
СК-12	Применять знания об архитектуре, структуре, составе и принципах построения микропроцессорных систем для разработки и программирования встраиваемых систем обработки информации	2.6.3
СК-13	Использовать основные понятия и нормативную базу информационной безопасности для описания и классификации теоретических, правовых, организационных и инженерно-технических методов обеспечения конфиденциальности, целостности и доступности информации	2.7.1
СК-14	Применять методы и средства защиты информации для обеспечения кибербезопасности информационно-коммуникационных систем и технологий	2.7.2
СК-15	Применять криптографические методы для обеспечения безопасности информации в процесс ее передачи, обработки и хранения	2.7.3
СК-16	Использовать синтаксис и управляющие конструкции языка программирования, основные стандартные модули и библиотеки для разработки программ для решения прикладных исследовательских задач	2.8.1
СК-17	Организовывать процесс обработки данных в сложных прикладных экспертных системах, включающий предварительную обработку информации, преобразование признакового пространства и проектирование логики машинного взаимодействия	2.8.2
СК-18	Проектировать и развертывать архитектуру высоконагруженных информационных сервисов для выполнения задач обработки данных	2.8.2
СК-19	Применять методы теории информации и помехоустойчивого кодирования для анализа и разработки систем хранения и передачи информации	2.9.1
CK-20	Проводить статистические расчеты основных характеристик оптимальных систем обнаружения и измерения параметров сигналов	2.9.2
CK-21	Применять математические и алгоритмические основы компьютерной графики для моделирования и визуализации геометрического описания объектов и сцен	2.10.1
CK-22	Исследовать состав, структуру и функциональные возможности мультимедиа систем, оценивать и использовать программные средства мультимедиа	2.10.2
СК-23	Использовать современные методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов реальных физических систем для решения прикладных задач	2.11
CK-24	Разрабатывать и применять алгоритмы интеллектуального анализа для решения практических задач обработки информации	2.12.1
CK-25	Применять методы биоинформатики для обработки биологических наборов данных в среде статистического программирования R	2.12.2
CK-26	Применять методы сегментации и анализа объектов на цифровых биомедицинских изображениях	2.12.3
CK-27	Проектировать, разрабатывать, тестировать и проводить отладку программного обеспечения различных видов для встроенных систем	2.12.4
СК-28	Разрабатывать, программировать и тестировать алгоритмы моделирования случайных процессов и потоков событий для построения стохастических моделей биофизических систем	2.12.5
СК-29	Применять нормы международного и национального законодательства для оформления защиты прав на объекты интеллектуальной собственности	2.2

Разработан в качестве примера реализации образовательного стандарта по специальности 1-31 03 07 «Прикладная информатика (по направлениям)».

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО

Председатель УМО по естественнонаучному образованию	Начальник Главного управления профессионального образования Министерства образования Республики Беларусь	
Д.Г. Медведев	С.А. Касперович	
2021	2021	
Председатель НМС по прикладной математике и информатике А.М. Недзьведь 2021	Проректор по научно-методической работе Государственного учреждения образования «Республиканский институт высшей школы» И.В. Титович 2021	
Рекомендован к утверждению Президиумом Совета УМО по естественнонаучному образованию Протокол № 5 от 22.03.2021	Эксперт-нормоконтролер М.В. Шестаков	
•	2021	

¹ Курсовая работа выполняется по одной из дисциплин специализации.

² При составлении учебного плана учреждения высшего образования по специальности (специализации) учебная дисциплина «Основы управления интеллектуальной собственностью» планируется в качестве дисциплины компонента учреждения высшего образования.

³ Дифференцированный зачет.