УТВЕРЖДАЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

типовой учебный план

Республики Беларусь И.А. Старовойтова

Специальность:

1-40 04 01 Информатика и технологии программирования

Квалификация: инженер-системный программист

Срок обучения: 4 года

Регистрационный № <u>Т40-1-005</u>/пр-теп.

Ι. Γ

. График обра	азовательно	ого процесса				II. Сводные данные	по бюджету врем	иени (в неделях)
2217757	0.000			1				

	C	ентябрь	октябрь		кон	брь		дек	абрь			янва	рь		фе	враль	.		Mä	арт	-			апрел	ΙЬ			ма	ай			ию	НЬ				июл	Ь			авгу	СТ								
KYPCЫ	1	8 15 22 14 21 28	29 09 6 13 20 05 10 12 19 26	1 1	, ,	17 2 23 3	1	1	15	22	29 12 04 01	3	19 25	26 01 01 02	- 1	ŀ	6 01 02 03	2 2	9	1	1 1			13		27 04 03 05	10	11		25		8	15	22 28	29 06 05 07	6 12	13	20 26	02	3	10	17		Георетическое обучение	Экзаменационные сессии	у чеоные практики Производственные практики	Ципломное проектирование	Итоговая аттестация Каникулы	Всего	
I.				17							: :	1:	1:	=	=					16											:	:	:	0	0	=	=	=	=	=	=	=		33	7	2		10	52	1
II				17							: :	:	:	=	=					17				T			1 1					:	: 1	:	:	= 1	=	=	=	=	=	=	=	34	8			10		7
III				16						: [: :	=	=						1	16					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				:	1:	:	X	X	X	X	=	=	=	=	=	=	=	=	32	6	4		10		7
IV				17							: :	:	:	=	=	X	X X	X	X	X	1	/	/	1	/	/	1	/	/	1	/	/	//	//					1					17	4	6	12	2 2	43	1
											•										•						-															•		116	25			2 32	199	

Обозначения:

Первый заместитель

08.04.2021

Министра образования

- теоретическое обучение

О – учебная практика

дипломное проектирование

- каникулы

- экзаменационная сессия

Х – производственная практика

итоговая аттестация

							111.	План	ооразо	вател	ІРНОІ	o np	оцес	ca																			
				Ь	Соличес	тво акад	цемичесь	сих часо	В					_			Pac	спреде	лени	е по в	курса	и и се	местр	ам								J	1
							Из	них		<u> </u>		І кур	ос		↓	-	IJк	ypc					Шк	ypc			<u></u>	I	V кур	<u>c</u>]	
No	Название модуля,	ены	[4]		1 _{EIX}		Pie	ие	ие	1	еместр неделі	´		иестр, едель	1	емест _і недел	• •		емест _] недел			еместр недел			семест неде.		1	еместр неделі			8 местр	ых единиц	тенци
n/n	учебной дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)	Экзамены	Зачеты	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	0 1	Ауд. часов		Код компе
1.	Государственный компонент			4004	1888	876	344	634	34	852	442	23 1	1026	506 29	738	368	20	616	246	17	268	128	7	474	198	13	30		1			110	
1.1	Модуль «Социально-гуманитарные дисциплины 1»															and the same of th																25.74	With the second
1.1.1	Политология		. 1	72	34	18		16		72	34	2														-						2	УК-4,7
1.1.2	История		2	72	34	18		16					72	34 2		-										-						2	УК-4,9,11
1.1.3	Философия	3		144	76	42			34						144	76	4															4	УК-4,8
1.1.4	Экономика	4		144	60	34		26		<u>.</u>								144	60	4			ŀ									4	УК-4,10
1.2	Модуль «Профессиональная лексика»																																
1.2.1	Белорусский язык (профессиональная лексика)		1	108	40			40		108	40	3		-																\top		3	УК-3
1.2.2	Иностранный язык	2	1	216	120			120		108	60	3	108	60 3																		6	УК-3
1.3	Модуль «Математика»					-				1																						İ	
1.3.1	Математическая логика	1		108	50	26		24	r a tai	108	50	3																				3	УК-12, БПК-1
1.3.2	Математический анализ	1,2		450	254	118	Ą	136	manify.	240	136	6	210	118 6																		12	УК-12, БПК-2
1.3.3	Дискретная математика		2	108	50	26		24					108	50 3				.														3	УК-12, БПК-3
1.3.4	Теория вероятностей	3		108	50	26		24					-		108	50	3		-							,						3	УК-12, БПК-4
1.4	Физика	2		212	84	50	16	18					212	84 6																		6	БПК-5

				К	оличест	во акад			В										ение п	о кур	сам и					·						
					-		Из і	них				I курс			<u> </u>	-	II курс			-			курс					IV ку		8	единип	E :
No	Название модуля,	ены	192		HPIX		lble	ие	ие		местр, педель		2 семе 16 не,	-	1	местр. недель			естр, едель	1	5 семе 16 нед			семес 6 неде			семес 7 неде		1	о честр	ых ед	етенц
п/п	учебной дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)	Экзамены	Зачеты	Всего	Аудиторных	Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Deer o dacos	Ауд. часов	Beero dacon	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд, часов	Зач. елинип	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов Зач. единиц	Всего зачетн	Код компо
1.5	Безопасность жизнедеятельности человека	3		120	68	34	16	18							120	68	3													1 2	3	БПК-6
1.6	Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуникационных технологий	6		216	86	40		46											-				216	86	6		-	-			6	БПК-7
1.7	Модуль «Прикладная математическая подготовка»		-																									-				
1.7.1	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	. 1		108	62	34		28		108	62	3							-												3	УК-12, БПК-8
1.7.2	Основы высшей алгебры	2		104	50	26		24			-	1	104	50 3																	3	УК-12, БПК-9
	Прикладные задачи математического анализа	3		216	.114	50	16	48							216	114	6					_	<u> </u>					ļ			6	БПК-10
1.7.3	Курсовая работа по учебной дисциплине «Прикладные задачи математического анализа»			30			Ē			-		-	-		30		1														1	УК-1,5,6
1.7.4	Алгоритмы и структуры данных	4		108	52	26		26		-							10	08	52	3											3	УК-12, БПК-11
1.7.5	Избранные главы информатики		4	108	50	26	24	-		-							10	08	50	3											3	УК-12, БПК-12
1.8	Модуль «Программирование»																															
1.8.1	Основы алгоритмизации и программирования	1,2		216	120	- 56	64			108	60	3 1	108	60 3																	6	УК-2, БПК-13
1.8.2	Программирование		2	104	50	26	24					1	104	50 3																	3	БПК-14
1.8.3	Конструирование программ	3		120	60	28	32								120	60	3														3	БПК-15
	Объектно-ориентированное программирование	4		216	84	52	32					\perp			ļ		2	16	84	5	-	_		ļ	ļ				1		3	БПК-16
1.8.4	Курсовой проект по учебной дисциплине «Объектно- ориентированное программирование»			40							4			-			4	10		ı											1	УК-1,5,6
	Операционные среды и системное программирование	6	5	216	96	48	48											-		10	18 4	3 3	108	48	3						6	БПК-17
1.8.5	Курсовой проект по учебной дисциплине «Операционные среды и системное программирование»			40	, ·		-							-									40	And the state of t	1						1	УК-1,5,6
1.9	Модуль «Модели данных и системы управления базами данных»				-																											
	Модели данных и системы управления базами данных	5	6	270	144	72	72													16	80) 4	110	64	3						6	БПК-18
1.9.1	Курсовая работа по учебной дисциплине «Модели данных и системы управления базами данных»	-		30				A		-																30		1			1	УК-1,5,6
2.	Компонент учреждения высшего образования			3384	1554	786	564	204		180	84	5	-	-	336	156	9 5	16	252 1	4 71	8 32	2 19	540	256	5 1:	5 109	4 484	32			94	
2.1	Модуль «Социально-гуманитарные дисциплины 2»						,						-										-									
2.1.1	Логика		1	72	34	18		16		72	34	2															-				2	УК-13
2.1.2	Философские аспекты развития науки и техники / Великая Отечественная война советского народа (в контексте Второй мировой войны)		4	72	34	18		16		-								72	34	2											2	УК-4,14/ УК-4,9,15
2.1.3	Маркетинг программного продукта и услуг / Политические институты и процессы в информационном обществе		5	72	34	16		18						-						7	2 3	4 2									2	УК-4, СК-1/ УК-4,7,17
2.2	Модуль «Общеинженерная подготовка»					·													-	1			-	-	1			-			<u> </u>	OV. 5
2.2.1	Основы компьютерной графики		. 1	108	50	16		34		108	50	3		at:	*		2								1						3	CK-3

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления профессионального образования

Министерства образования Республики Беларусь С.А.Касперович

С.А.Касперович

08 04

2021

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

И.В.Титович

2021

родолжение типового учебного плана по специальности 1-40 04 01 «Информатика и технологии программирования».

Регистрационный № <u>I 40-1-005</u> /пр-теп.

/				K	Соличест	гво акад	емичес	ких час	В							P	аспред	елени	е по в	cypca	м и се	иестр	эам				IV курс					
							Из	них	<u> </u>			І курс					курс			-		Шк	* *								единип	E
№	Название модуля,	ены	161		ных		iste	сие	ие	1	местр, недель		2 семес 16 нед	•		местр, недель		еместр недел			еместр неделі			емест недел	- 1		емест неде		I	8 местр	ных едя	тенци
n/n	учебной дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)	Экзамены	Зачеты	Bcero	Аудиторных	Лекций	Лабораторные	Практические	Семинарские	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Аул часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. 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	го зачет	Код компе
2.2.2	Основы информационной безопасности		3	108	48	32		16			and the state of t	\top		+	108	48 3						\dashv									3	CK-4
2.2.3	Метрология, стандартизация и сертификация (в информационных технологиях)		4	108	50	32		18									108	50	3												3	CK-5
2.2.4	Основы управления интеллектуальной собственностью 1		7	102	36	22		14			THE PARTY OF THE P			-	-											102	36	3			3	CK-6
2.3	Методы численного анализа	4	3	228	108	52	56								108	48 3	120	60	3												6	УК-12, СК-7
2.4	Инструменты и средства программирования	4 '	3	228	114	54	60						-		120	60 3	108	54	3												6	СК-8
2.5	Модуль «Архитектура вычислительных систем»														-																	
251	Архитектура вычислительных систем	5	4	216	94	54		40		ļ							108	54	3	108	40	3									. 6	СК-9
2.5.1	Курсовой проект по учебной дисциплине «Архитектура вычислительных систем»			40				-												40	The state of the s	1									1	УК-1,5,6
2.6	Модуль «Модели управления и обработки данных»					·																										
2.6.1	Методы оптимизации и управления	6		108	52	24	28			ļ								-					108	52	3						3	CK-10
2.6.2	Обработка экспериментальных данных / Интеллектуальный анализ данных	6		108	48	24	24													-	-		108	48	3						3	CK-11/CK-12
2.6.3	Технологии обработки финансовой документации / Основы бизнес-анализа		7	104	50	26	24											-			es debury de vede de service se une vers construir		all of the second	-		104	50	3			3	CK-13/CK-14
2.7	Модуль «Разработка прикладного программного обеспечения»											,							-													
2.7.1	Современные технологии разработки web-приложений	5	-	108	68	40	28										<u> </u>			108	68	3		-			:				3	CK-15
2.7.2	Верификация программного обеспечения	5		160	80	48		32				_	_				<u> </u>			160	80	4				-					4	СК-16
2.7.3	Современные платформы прикладной разработки / Технологии обработки больших данных		5	230	100	48	52													230	100	6									6	CK-17/CK-18
2.8	Модуль «Специальные технологии программирования»											-						-		-												
2.8.1	Программирование мобильных приложений / Программирование встроеных систем		6	108	52	24	28							Add other many many states a desired	·								108	52	3						3	CK-19/CK-20
2.8.2	Методы трансляции	. 6		108	52	24	28					_					1						108	52	3						3	CK-21
2.9	Модуль «Специальные математические методы исследования сложных систем»	<u>. </u>								i i i													-									
2.9.1	Системный анализ и исследование операций	7		138	70	38	32		. 5 2 2 4																	138	70	4			4	УК-12, СК-22
2.9.2	Имитационное и статистическое моделирование	7		204	. 86	38	48	-	-	-					. [204	86	6			6	УК-12, СК-23
2.10	Модуль «Защита информации в компьютерных системах»				-					1,25													-									
2.10.1	Информационные сети. Основы безопасности	-	6	108	52	24	28												-				108	52	3						3	СК-24
2.10.2	Методы защиты информации	7		204	86	38	48				-															204	86	6			6	CK-25
2.11	Модуль «Технологии управления разработкой программного обеспечния»	_	,													-														-		
2.11.1	Технологии разработки программного обеспечения	7		204	86	38	48		-																	204	86	6	\sqcap		6	СК-26
2.11.2	Управление разработкой программного обеспечения / Товарная политика ИТ-компаний		7	138	70	38	32																			138	70	4			4	СК-27/СК-28

				К	оличес	гво акад	емичесь	сих часо	В	-	-		-				Расп	редел	ение	по кур	сам и	семе	страм				•							
		·					Из	них	,			I кур	рс				II кур	рс				I	Ії курс					IV	/ курс	;		НИ		z.
Nº n/n	Название модуля, учебной дисциплины,	мены	четы	Q.	НЫХ		ые	ие	ские		емест _р недел	´		местр, педель		еместр недель		4 сем 17 не			5 сем 16 не	-		6 семе 16 нед				местр едель		семе	8 естр	ных еди		тетенци
	ученной дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)	Экза	Зач	Всего	Аудиторных	Лекции	Лабораторные	Практическ	Семинарск	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Всего часов	Ауд. часов	9	O 1	ا ن		Deci 0 4acob	Зач елинип	Всего часов	Аул часов		Зач. сдиниц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	FO 48	Ауд. часов Зач. единиц	Всего зачет		Код комі
3.	Факультативные дисциплины	1. 1. 1.	-	/118	/90	/26		/64		/54	/26	/1						2.		/3	32 /3	32	/3:	2 /3	2							/1		
3.1	Физическая культура			/64	/64			/64												/3	32 /3	32	/3:	2 /3	2								•	
3.2	Коррупция и ее общественная опасность		/1	/54	/26	/26				/54	/26	/1																				/1	C	K-2
4.	Дополнительные виды обучения			/332	/332			/332		/68	/68		/64	/64	/68	/68	,	/68	68	/3	32 /3	32	/3:	2 /3	2									
4.1	Физическая культура		/1-6	/332	/332			/332		/68	/68		/64	/64	/68	/68		/68	68	/3	32 /3	32	/3:	2 /3	2								У	C-16
	нество часов учебных занятий			7388	3442	1662	908	838	34	1032	526	28	1026	506 29	1074	524	29 1	132 4	98 .	31 98	36 4	50 20	6 10	14 45	4 2	8 11	124	484	33			204		
	ество часов учебных занятий в неделю										31			32	<u> </u>	31		2	9		28	3		28	3			28	\perp					
	ество курсовых проектов			3				·		-					1		\perp		1		1			1										
	вество курсовых работ			2								\perp				1	\perp											1	\perp			ļ		
	ество экзаменов			32							4	- -		5		5	\perp		5		4			5		4		4	\perp			ļ		
Колич	ество зачетов			24							5			3		3			Ŧ		3			3	-			3						

IV. Yue	бные практик	N		V. Произв	одственные	практики		VI.	Дипломное проектирова	ние	VII. Итоговая аттестация
Название практики	Семестр	Недель	Зачетных единиц	Название практики	Семестр	Недель	Зачетных единиц	Семестр	Недель	Зачетных единиц	
Ознакомительная	2	2	2	Технологическая	6	4	6	0	12	10	Защита дипломного проекта (дипломной работы) в ГЭК
Ознакомительная		Z · ·	3	Преддипломная	8	6	9	· · · · ·	12	18	·

VIII. Матрица компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
УК-1	Владеть основами исследовательской деятельности, осуществлять поиск, анализ и синтез информации	1.7.3, 1.8.4, 1.8.5, 1.9.1, 2.5.1
УК-2	Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе применения информационно-коммуникационных технологий	1.8.1
УК-3	Осуществлять коммуникации, в том числе на иностранном языке, для решения задач межличностного, профессионального и межкультурного взаимодействия	1.2.1, 1.2.2
УК-4	Работать в команде, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные, культурные и иные различия	1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 2.1.2, 2.1.3
УК-5	Обладать навыками саморазвития и совершенствования в профессиональной деятельности	1.7.3, 1.8.4, 1.8.5, 1.9.1, 2.5.1
УК-6	Проявлять инициативу и адаптироваться к изменениям в профессиональной деятельности	1.7.3, 1.8.4, 1.8.5, 1.9.1, 2.5.1
УК-7	Обладать гуманистическим мировоззрением, качествами гражданственности и патриотизма	1.1.1, 2.1.3
УК-8	Обладать современной культурой мышления, использовать основы философских знаний в профессиональной деятельности	1.1.3
УК-9	Выявлять факторы и механизмы исторического развития, определять общественное значение исторических событий	1.1.2, 2.1.2
УК-10	Анализировать социально-экономические явления и процессы, происходящие в обществе и в мире, применять экономические и социологические знания в профессиональной деятельности	1.1.4

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления профессионального образования

Министерства образования Республики Беларусь

С.А.Касперович

08 04 2021

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

И.В.Титович

2021

родолжение типового учебного плана по специальности 1-40 04 01 «Информатика и технологии программирования».

Регистрационный № <u>140-1-005/пр</u>-тап.

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
УК-11	Анализировать государственные и общественные институты белорусского этноса в контексте развития европейской цивилизации	1.1.2
УК-12	Обладать навыками творческого аналитического мышления	1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.7.1, 1.7.2, 1.7.4, 1.7.5, 2.3, 2.9.1, 2.9.2
УК-13	Использовать формы, приемы, методы и законы интеллектуальной познавательной деятельности в профессиональной сфере	2.1.1
УК-14	Анализировать влияние развития философской мысли на современную науку и технику	2.1.2
УК-15	Анализировать события, факты и явления Второй мировой войны и Великой Отечественной войны на основе понимания закономерностей и особенностей исторических процессов	2.1.2
УК-16	Владеть навыками здоровьесбережения, поддерживать необходимый и достаточный уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную профессиональную деятельность	4.1
УК-17	Анализировать современные политические процессы, определять уровень и степень интеграции политических институтов в жизнь информационного общества	2.1.3
БПК-1	Применять основы теории логических функций, основы теории множеств и отношений, основные положения математической логики, аппарат математической логики для решения прикладных задач	1.3.1
БПК-2	Применять методы матричного исчисления, анализировать решения систем линейных алгебраических уравнений, исследовать уравнения кривых и поверхностей аналитическими методами для решения прикладных инженерных задач	1.3.2
БПК-3	Формализовать и решать прикладные задачи в сфере инфокоммуникационных технологий с помощью методов дискретной математики и кибернетики	1.3.3
БПК-4	Применять инструментарий теории вероятностей для формирования вероятностного подхода в инженерной деятельности	1.3.4
БПК-5	Применять основные понятия и законы физики для изучения физических явлений и процессов	1.4
БПК-6	Применять методы защиты производственного персонала и населения от воздействия негативных факторов антропогенного, техногенного, естественного происхождения, принципы рационального природопользования и энергосбережения, обеспечивать здоровые и безопасные условия труда	1.5
БПК-7	Проводить основные экономические и финансовые расчеты, определять цели и пути развития бизнеса и организаций сферы инфокоммуникационных технологий в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Беларусь, регулирующими экономическую и хозяйственную деятельность	1.6
БПК-8	Решать системы алгебраических уравнений, исследовать уравнения кривых и поверхностей аналитическими методами, применять методы матричного исчисления	1.7.1
БПК-9	Применять методы высшей и линейной алгебры, приемы сведения практических задач к изученному математическому аппарату	1.7.2
БПК-10	Исследовать и решать практические задачи с помощью современных методов математического анализа	1.7.3
БПК-11	Проводить оценку сложности представления структур данных и качественные показатели алгоритмов	1.7.4
БПК-12	Применять математические методы и алгоритмы теоретической информатики для решения практических задач	1.7.5
БПК-13	Применять основные методы алгоритмизации, способы и средства получения, хранения, обработки информации при решении профессиональных задач	1.8.1
БПК-14	Разрабатывать программы на языках различного уровня с применением современных стандартов	1.8.2
БПК-15	Применять технику структурного программирования для разработки программных приложений	1.8.3
БПК-16	Применять концепции объектно-ориентированного программирования в различных языках программирования, применять методы и приемы построения объектных моделей реальных сущностей и процессов	1.8.4
БПК-17	Программировать низкоуровневый доступ к операционным системам и ресурсам вычислительных систем	1.8.5
БПК-18	Проектировать современные системы управления базами данных, обеспечивать работы по организации и обслуживанию баз данных	1.9.1
СК-1	Применять маркетинговые понятия и категории, основные инструменты маркетинга для коммерциализации программных продуктов и ИТ-услуг	2.1.3
СК-2	Применять знания основных нормативных правовых актов в сфере противодействия коррупции, вырабатывать и реализовывать комплекс мер по ее предупреждению	3.2
CK-3	Получать, хранить и обрабатывать графическую информацию с помощью программных средств компьютерной графики, ориентированных на современные информационные технологии	2.2.1
СК-4	Обеспечивать безопасность информации с учетом способов ее представления и модели нарушителя	2.2.2
CK-5	Применять методы и способы контроля параметров, стандартизации и сертификации программных средств и компьютерных систем	2.2.3
СК-6	Оформлять объекты интеллектуальной собственности, вводить их в гражданский оборот	2.2.4
СК-7	Исследовать и решать практические задачи с применением современных методов численного анализа	2.3
СК-8	Разрабатывать программные приложения начального, среднего и корпоративного уровня	2.4

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
СК-9	Разрабатывать программные приложения с учетом особенностей архитектур вычислительных систем	2.5.1
СК-10	Формулировать практические задачи оптимизации и применять для их решения алгоритмы математического программирования и оптимального управления	2.6.1
СК-11	Применять методы обработки анализа экспериментальных данных на основе статистических методов	2.6.2
CK-12	Применять математические модели, методы и алгоритмы для анализа данных большого объема	2.6.2
CK-13	Проектировать и создавать программное обеспечение для финансовых организаций	2.6.3
СК-14	Моделировать бизнес-процессы с учетом оценки потребностей бизнеса	2.6.3
СК-15	Применять глобальные информационные ресурсы для получения, хранения, переработки информации	2.7.1
СК-16	Применять современные технологии верификации программного обеспечения для разработки отказоустойчивых программных систем	2.7.2
СК-17	Разрабатывать программное обеспечение на основе современных платформ программирования	2.7.3
CK-18	Применять программные средства для анализа больших объемов данных	2.7.3
CK-19	Проектировать программное обеспечение мобильных систем с использованием основных инструментов и технологий программирования	2.8.1
CK-20	Проектировать программное обеспечение специализированных и встроенных систем	2.8.1
CK-21	Проектировать специализированный язык и его транслятор с применением современных языков программирования	2.8.2
CK-22	Применять методы системного анализа и теории игр, основные алгоритмы целочисленного программирования для решении практических задач	2.9.1
СК-23	Строить модели сложных систем, применять методы формализации, алгоритмизации для реализации моделей на компьютерах	2.9.2
СК-24	Проектировать информационные сети для решения задач защиты от различного рода воздействий, санкционирования локального и удаленного доступа к информационным системам и ресурсам	2.10.1
CK-25	Проектировать комплексные системы информационной безопасности, использовать приемы администрирования компьютерных систем с учетом требований информационной безопасности и криптоанализа	2.10.2
СК-26	Разрабатывать программное обеспечение с использованием современных технологий и автоматизированных средств разработки с учетом процессов жизненного цикла программного продукта и методов обеспечения компьютерной безопасности	2.11.1
СК-27	Управлять процессом разработки программного обеспечения с использованием методов планирования и организации работы в коллективах разработчиков	2.11.2
CK-28	Применять основные модели управления товарной политикой при решении практических задач планирования разработки программных продуктов	2.11.2

Разработан в качестве примера реализации образовательного стандарта по специальности 1-40 04 01 «Информатика и технологии программирования».

¹При составлении учебного плана учреждения высшего образования по специальности учебная дисциплина «Основы управления интеллектуальной собственностью» планируется в качестве дисциплины компонента учреждения высшего образования или дисциплины по выбору.

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель	Минис	тра про	м ышле	нности	Республика	и Беларус
		H AZYLA	$C.M.\Gamma$	/нько	7.	

Председатель у по образованию в области информатики и радиоэлектроники

В.А.Богуш

2021

Председатель горозработке программного обеспечения и информационно-коммуникационным технологиям

В.А.Прытков

2021

Рекомендован к утверждению Президиумом Совета УМО по образованию в области информатики и радиоэлектроники

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления профессионального образования

Министерства образования Республики Беларусь

С.А.Касперович 2021

 $Q_1 - Q_1 = Q_1$

Проректор по научно-методической работе Государственного учреждения образования

(Республиканский институт высшей школы»

И.В.Титович

2021

Эксперт-нормоконтролер

И.Н.Михайлова

OS. OF. 2021

Информация об изменениях размещается на сайтах: http://www.edustandart.by http://www.nihe.bsu.by

Протокол № 3 от 16.03.2021