#### **УТВЕРЖДАЮ**

Обозначения:

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Контрольный экземплят

Первый заместитель Министра образования Республики Беларусь

Специальность: 1-31 03 07 Прикладная информатика (по направлениям)

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Направление специальности: 1-31 03 07-03 Прикладная информатика (веб-программирование и компьютерный дизайн)

графика

Квалификация: Информатик. Специалист по компьютерному дизайну и разработке веб-приложений

Срок обучения: 4 года

— каникулы

2021

Специализация: 1-31 03 07-03 01 Веб-программирование и компьютерная Регистрационный № 6 31-1-032 /пр-тип.

теоретическое обучение

экзаменационная сессия

О И.А. Старовойтова

І. График образовательного процесса II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) сентябрь июль ноябрь декабрь апрель июнь Итоговая аттестация Учебные практики Экзаменационные Теоретическое К  $6 | 13 | 20 | \frac{27}{10} | 3$ 6  $\begin{vmatrix} 13 & 20 & \frac{27}{07} \end{vmatrix}$  3  $\begin{vmatrix} 10 & 17 & 24 \end{vmatrix}$ У P 12 19 26 03 10 17 24 31 7 14 21 28 12 19 26 <u>01</u> 02 C Ы 18 35 2 17 : 00 6 18 17 : 00 35 6 2 9 52 18 17 9 52 III : X X 35 6 2 = |X|X|X|X|X|X|X|X|X|/18 9 2 44 3 123 21 11 9 3 29 200 4

## III. План образовательного процесса

- дипломное проектирование

итоговая аттестация

О — учебная практика

— производственная практика

				Кол	тичес		кадел сов	иичес	ких						2.70	P	Расп	реде	елен	ие п	ю ку	рсам	иис	еме	стра	ам		4-1-1-1						единиц	
							Из	них	g (management			Ιĸ	ypc					Иκ	ypc					III	курс				I	V ку	/pc			ДИП	I III
№	Название модуля, учебной дисциплины, курсового	Экзамены	Зачеты		HBIX		Ible	кие	сие		емес неде			емест неде:			емес неде			емес неде			емес неде			емес		7 c 18	емес неде	тр,	8 ce	емес	стр		петен
п/п	проекта (курсовой работы)		3a4	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
1.	Государственный компонент			3464	1834	780	454	504	96	992	524	26	962	502	25	478	240	15	446	254	13	322	170	9	264	144	7							95	
1.1	Социально-гуманитарный модуль 1																																		УК-4, 5, 6
1.1.1	История	1		72	34	18			16	72	34	2																						2	УК-9
	Экономика	2		144		34			26				144	60	4																			4	УК-10
	Политология		3	72	34	16			18							72	34	2																2	УК-7
	Философия	6		144		40			36																144	76	4							4	УК-8
	Иностранный язык	4	1-3	400	208		All lette	208		130	70	3	130	68	3	70	36	3	70	34	3													12	УК-3
1.3	Модуль «Высшая математика»																																		
	Математический анализ	1,2	1,2	420		102		102		210			210	102	6																			12	БПК-1
	Аналитическая геометрия	1		116		34		34		116																									БПК-1
1.3.3	Алгебра и теория чисел	2	1,2	220	136	68		68		104	68	3	116	68	3																			6	БПК-1
1.3.4	Дифференциальные уравнения	3		116	68	34		34		1.7						116	68	3																3	БПК-1
1.3.5	Теория вероятностей и математическая статистика	4		116	68	34	12	22											116	68	3													3	CK-1
1.4	Модуль «Программирование»																																		БПК-2
1.4.1	Основы и методологии программирования	1,2	1,2	462	232	96	136			216	96	5	246	136	6																			11	
1.4.2	Курсовая работа по учебной дисциплине «Основы и методологии программирования»			40												40		1																1	УК-1, 5, 6
1.4.3	Технологии программирования	5		116	68	34	34															116	68	3										3	
	Модуль «Дискретная математика и алгоритмы»																																		БПК-3
1.5.1	Дискретная математика	1		144	86	50		36		144	86	4																						4	
1.5.2	Алгоритмы и структуры данных	2		116	68	34	34						116	68	3																			3	
1.5.5	Теория автоматов и формальных языков		4	116	68	34	34												116	68	3													3	
1.6	модуль «информатика и компьютерные системы»																																		УК-1, 2
1.6.1	Архитектура компьютеров	3			102	34	68									180	102	6																6	<u>БПК-4</u>
	Операционные системы	4		144		34	50												144	84	4														БПК-4
	Компьютерные сети	5		116	68	34	34															116	68	3										3	БПК-4
1.6.4	Модели данных и системы управления базами данных	6	5	210	102	50	52															90	34	3	120	68	3							6	CK-2

				Кол	ичест	гво аг час	кадем	ичес	ких							P	асп	реде	лені	ие п	о ку	рсам	ис	емес	стра	M							Ħ	
						час	Из 1	них				I ку	урс	*				II ĸ						III ĸ		-			Г	V ку	рс		единиц	ии
№ п/п	Название модуля, учебной дисциплины, курсового	Экзамены	Зачеты	0.	рных	И	ные	ские	жие		емес неде			мест неде:		3 ce 18 i	мес	гр,	4 ce	емес неде		5 ce 18 i		гр,	6 ce	мес: неде		7 ce	емест неде	гр,		местр	гных е	петени
	проекта (курсовой работы)	Экэ	38	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
	Компонент учреждения высшего образования			3986	2018	838	1046	106	28	116	54	3	90	34	3	536	314	15	552	272	14	794	396	22	712	382		1186	566				108	
2.1	Социально-гуманитарный модуль 2																																	
	Визуальная культура (телевидение, кино, реклама) / Культура делового общения		7	72	34	20			14																			72	34	2			2	CK-17 CK-18
	История мировой культуры / История мировых религий		7	72	34	20			14					7														72	34	2			2	УК-4, 7, 9
, ,	Модуль «Компьютерный																																	7,9
*****	д <b>изайн»</b> Компьютерная графика и анимация	4	3	476	280	84	196									220	144	6	256	136	6												12	УК-4 СК-3
	Курсовой проект по учебной дисциплине «Компьютерная графика и анимация»			72															72		2												2	УК-1 2, 6, СК-3
.2.3	Web-дизайн	5	4	320	170	86	84												108	68	3	212	102	6									9	УК-4 5, СК-
.2.4	Курсовая работа по учебной дисциплине «Web-дизайн»			40																		40		1									1	УК-1 2, 5, 6 СК-4
	Программная адаптация систем компьютерной графики	7		116	68	16	52																					116	68	3			3	СК-3
	Модуль «Интернет- программирование»																																	CK-5
3 1	Программирование мобильных систем	5		116	68	34	34															116	68	3									3	УК-4
.3.2	Web-программирование	6	5	226	136	68	68															110	68	3	116	68	3					$\pm$	6	УК-4,
.3.3	Курсовая работа по учебной дисциплине «Web- программирование»			40																					40		1						1	УК-1 2, 5, 6
	Программирование Интернет-приложений	7	6	226	136	40	96																		110	68	3	116	68	3			6	УК-4
.3.5	Курсовой проект по учебной дисциплине «Программирование Интернет-приложений»			72																								72		2			2	УК-1 2, 5, 6
2.4	Модуль «Мультимедийные																																	
	системы и среды» 3D-проектирование		7	144	84	30	54																					144	84	4			4	CK-6
	Системы обработки мультимедийной информации	7		220	102	34	68																					220	102	6			6	УК-2 СК-6
.4.3	Информационная архитектура и Usability /	7		116	68	34	34																					116	68	3			3	УК-6 СК-7
2.5	Проектирование веб-систем Модуль «Компьютерное моделирование»																																	
	Введение в специальность		1	116	54	18	36			116	54	3									7												3	CK-9
.5.2	Теория информации / Теория графов	3		116	68	34	34									116		3															3	CK-8
	Методы вычислений	4	3,4	226 116		68	68	34			-					110	68	3	116	68	3	116	68	3									3	CK-S
.5.4	Исследование операций Математическое моделирование	3	6	110		34	34	34														110	00	5	110	68	3						3	СК-
2.6	Модуль «Информационная																																	CK-1
	<b>безопасность»</b> Криптографические методы	6		116	68	34	34																		116	1			<b>—</b>				3	
2.6.2	Безопасность информационных систем Модуль «Основы		6	116	68	34	34																		116	68	3						3	CK-1
2.7	современного дизайна»			000	2.4			20					00	24	2							1000											3	OR-
2.7.1	Цветоведение и колористика Формальная композиция /	-	2			4		30			+	-	90	34	3			-											1					
2.7.2	Архитектоника пространственных структур		3	90	34	16		18		_					_	90	34	3		-									-				3	-
.7.3	Теория и методология дизайна		5	90	48	24		24								1				1		90	48	3									3	

# СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления профессионального образования Министерства образования Республики Беларусь

С. А. Касперович 2021

СОГЛАСОВАНО

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

И.В. Титович

2021

				Кол	ичес	гво аг час		ичес	ких							P	аспј	реде	лені	ие п	о ку	рсам	ис	еме	стра	M								единиц	И
							Из	них				I ку	урс					II к	урс					III ĸ	урс				L	V ĸy	pc			ПП	П
№	Название модуля, учебной дисциплины, курсового	Экзамены	Зачеты		HBIX		ые	кие	ж	1	емес неде			мест неде		3 ce	мест		4 ce	емес неде			емес: неде			емес неде		7 ce 18 i	мест неде:	гр, ль		емест	тр		петен
п/п	проекта (курсовой работы)	Экза	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
2.8	Дисциплины специализации 1-31 03 07-03 01 «Веб- программирование и компьютерная графика»																																		
2.8.1	Современные графические технологии в веб- проектировании		5	110	42	8	34															110	42	3										3	CK-12
2.8.2	Шаблоны проектирования и инструменты визуального моделирования информационных систем		6	110	42	20	22																		110	42	3								CK-13
2.8.3	Менеджмент программного обеспечения		7	102	34	24	10																					102	34	3				3	УК-6 10, СК-1
2.8.4	Технологии .NET	7		156	74	20	54																					156	74	4				1	УК-6 СК-1:
3.	Факультативные дисциплины																																		
3.1	Иностранный язык (профессиональная лексика)		/4	/96	/70			/70								/48	/36		/48	/34															УК-3
3.2	Основы предпринимательской деятельности		/7	/54	/34	/20			/14																			/54	/34						УК-6 10
3.3	Основы управления интеллектуальной собственностью <sup>1</sup>		/7	/54	/34	/20		/14																				/54	/34						СК-16
3.4	Физическая культура			/70	/70			/70														/36	/36		/34	/34									
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							$\perp$		УК-12
4.2	Белорусский язык (профессиональная лексика)		/2	/54	/34	/6		/28					/54	/34																					УК-11
4.3	Безопасность жизнедеятельности человека			/102		/30	/16	/22	101	1100			10.75	-		101		20	000			/102			0.55					-		$\perp$			БПК-5
	<mark>ичество часов учебных заняти</mark> гчество часов учебных занятий			7450	3832	1018	1500	010	124	1108		29			28			30	998	526	27	1116		31	976	526	26	1186	366	52			12	203	
коли неде:	-	В									32			32			31			31			31			31			31					- 1	
	чество курсовых работ			3													1						1			1				-			+		
	чество курсовых проектов			2														,		1									1				1		
Коли	чество экзаменов			32							5			5			3			5			5			4			5						
Коли	чество зачетов			30							5			5			5			3			4			4			4						

IV. Уче	бные прав	ктики		V. Производ	ственные	практин	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 специальности, направлению
Вычислительная	2	2	3	Аналитическая	6	2	3	0	0	1.4	специальности
Проектная	4	2	3	Преддипломная	8	9	14	8	9	14	2. 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	1.4.2, 1.6, 2.2.2, 2.2.4, 2.3.3, 2.3.5
УК-2	Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе применения информационно-коммуникационных технологий	1.6, 2.2.2, 2.2.4, 2.3.3, 2.3.5, 2.4.2
УК-3	Осуществлять коммуникации на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	1.2, 3.1
УК-4	Работать в команде, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные, культурные и иные различия	1.1, 2.1.2, 2.2.1, 2.2.3, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4
УК-5	Быть способным к саморазвитию и совершенствованию в профессиональной деятельности	1.1, 1.4.2, 2.2.4, 2.3.3, 2.3.5
УК-6	Проявлять инициативу и адаптироваться к изменениям в профессиональной деятельности	1.1, 2.2.2, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.5, 2.4.3, 2.8.3, 2.8.4, 3.2
УК-7	Обладать гуманистическим мировоззрением, качествами гражданственности и патриотизма	1.1.3, 2.1.2
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, 2.1.2
УК-10	Анализировать социально-значимые явления, события и процессы, использовать социологическую и экономическую информацию, проявлять предпринимательскую инициативу	1.1.2, 2.8.3, 3.2
УК-11	Осуществлять коммуникации на белорусском языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	4.2
УК-12	Владеть навыками здоровьесбережения	4.1

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
БПК-1	Применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления, методы аналитической геометрии и линейной алгебры для построения математических моделей и решения прикладных задач	1.3.1 – 1.3.4
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	1.6.1 – 1.6.3
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
CK-1	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	1.3.5
CK-2	Проектировать и разрабатывать реляционные базы данных средствами современных СУБД	1.6.4
CK-3	Использовать современные методы и программные технологии для создания графического сопровождения мобильных и веб-приложений, автоматизировать процесс рутинных операций	2.2.1, 2.2.2, 2.2.5
CK-4	Использовать актуальные правила, приемы и технологии проектирования, создания, сопровождения и продвижения веб-сайтов; анализировать современные тенденции и перспективы развития веб-конструирования	2.2.3, 2.2.4
CK-5	Владеть программными средствами и технологиями для создания и сопровождения мобильных и веб-приложений	2.3
СК-6	Применять актуальные программные средства создания объектов анимационной и трехмерной графики, обработки звуковой и видеоинформации, их интеграции в мобильные и веб-приложения; применять средства программного управления мультимедийными объектами и разработки интерактивных мультимедийных систем	2.4.1, 2.4.2
CK-7	Проектировать пользовательский интерфейс мобильных и веб-приложений, понимать тенденции и перспективы развития веб-конструирования	2.4.3
CK-8	Проводить вычислительный эксперимент при решении задач прикладной математики, обрабатывать экспериментальные данные, составлять математические модели типовых профессиональных задач; применять современный инструментарий визуализации данных с использованием современных новейших программных технологий	2.5.2, 2.5.3, 2.5.5
СК-9	Строить и анализировать математические модели для задач принятия оптимальных решений в прикладных областях методами математического программирования, теории игр, вариационного исчисления, оптимального управления, использовать прикладные программные средства и языки программирования высокого уровня для решения профессиональных задач	2.5.1, 2.5.4
CK-10	Использовать административные, процедурные и программно-технические механизмы для обеспечения информационной безопасности; применять криптографические методы для обеспечения безопасности информации в процесс ее передачи, обработки и хранения	2.6
СК-11	Понимать тенденции современного дизайна, проектировать объекты, составлять композицию; применять современную шрифтовую культуру, приемы работы с макетами и моделями с цветом и цветовыми композициями	2.7
CK-12	Применять основные приемы внедрения и оптимизации графического компонента веб-приложений	2.8.1
CK-13	Использовать унифицированный язык графического описания и классические паттерны проектирования в практической разработке программных систем	2.8.2
CK-14	Сопровождать и контролировать состояние проекта на всех стадиях разработки, развивать навыки лидерства и управления командой	2.8.3
CK-15	Использовать инструментальные средства и возможности платформы .NET Framework при разработке веб-ориентированного программного обеспечения	2.8.4
CK-16	Применять нормы международного и национального законодательства в процессе создания и реализации объектов интеллектуальной собственности	3.3
CK-17	Использовать визуальный опыт в процессах коммуникации современной визуальной культуры	2.1.1
CK-18	Использовать различные виды, методы, формы и приемы деловой коммуникации в профессиональной деятельности	2.1.1

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

<sup>1</sup>При составлении учебного плана учреждения высшего образования по направлению специальности учебная дисциплина «Основы управления интеллектуальной собственностью» планируется в качестве дисциплины компонента учреждения высшего образования.

Председатель УМО по сотественном учному образованию Председатель НМС по прикладной математике и информатике А.М. Недзьведь 2021

Рекомендован к утверждению Президиумом Совета УМО по естественнонаучному образованию

Протокол № 5 от 22.03.2021

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления профессионального образования

Министерства образования Республики Беларусь

С.А. Касперович

01 2021

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

> И.В. Титович 2021

Эксперт-нормоконтролер

М.В. Шестаков

2021

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