МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Первый заместитель	•	ГИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН	
Министра образования			-
Республики Беларусь	Специальность:	1-40 80 07 Электронная экономика	Степень: магистр
И.А. Старовойтова			
2019	Профилизация:	Управление электронным бизнесом	Срок обучения: 1 год
Регистрационный №			

І. График образовательного процесса	
-------------------------------------	--

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	сен	тябј	рь	октя	юрь			кон	брь	,	Д	ека	брь			ЯН	нвар	Ь	фев	рал	Ь		M	арт			ап	рел	Ь		N	ай		И	ЮН	Ь		ИІ	ОЛЬ		аві	уст				ΙЦИ			_
К У Р С Ы	1 8 7 14		22		3 20 9 26	02	9														$\begin{array}{c} \frac{2}{0} \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{array}$				5 23		6 12	19	20 26		4 11											17 23	24	Teop	Экзаменационная сессия	Подготовка материалов маг. диссертаци	\sim	K	Всего
I						15	5						:	:	=	=					1	1				:	:	X	X	X	/ /	/	/	/ /	/ /	/	//							26	4 3	8	1	2 4	44
																																												26	4 3	8	1	2	1 4

// – итоговая аттестация : – экзаменационная сессия / – магистерская диссертация = – каникулы

ІІІ. План образовательного процесса

				Колич	ество	акаде	мичес	ких ч	асов	Распр	еделе	ние п	ю кур	сам и	семес	
							Из	них		1 (семест	гр,	2 (семес	гр,	пии
$N_{\underline{0}}$	Hannanna va mira	ЭНЫ	PI		HbIX		ibie	сие	ие	15	неде.	ЛЬ	11	неде	ЛЬ	тен
п/п	Название модуля, 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	Код компетенции
1.	Государственный компонент			672	160	72	88			552	160	15	120		3	
1.1	Модуль «Научно-исследовательская работа»			240						120		3	120		3	УК-1
1.1.1	Научно-исследовательский семинар		1,2	240						120		3	120		3	
1.2	Модуль «Цифровая трансформация в экономике»			216	80	40	40			216	80	6				
1.2.1	Теория и исследования электронной экономики	1		108	40	20	20			108	40	3]	УК-2
1.2.2	Электронные финансы и цифровые активы	1		108	40	20	20			108	40	3				УК-3
1.3	Модуль «Оценка рисков в элетроннной экономике»			216	80	32	48			216	80	6				
1.3.1	Разработка требований и оценка стоимости программного обеспечения		1	108	40	16	24			108	40	3				УПК-1
1.3.2	Управление рисками в электронном бизнесе	1		108	40	16	24			108	40	3				УПК-2
2.	Компонент учреждения высшего образования			940	424	162	96	166		360	180	9	580	244	16	
2.1.1	Инновационный менеджмент и управление жизненным циклом в электронном бизнесе		2	108	34	18		16					108	34	3	УК-5
2.2	Модуль «Рынки в электронной экономике»			240	120	40	48	32		240	120	6				
2.2.1	Маркетинг в электронном бизнесе		1	120	60	20	24	16		120	60	3				УК-4
2.2.2	Электронные рынки		1	120	60	20	24	16		120	60	3				УК6
2.3	Модуль «Управление в условиях глобализации»			338	148	72		76		120	60	3	218	88	6	
2.3.1.	Международный бизнес в условиях электронной экономики/Стратегический менеджмент		1	120	60	40		20		120	60	3				CK-1 /CK-4
2.3.2	Глобальная политэкономия/Информационное право	2		110	54	20		34					110	54	3	СК-2/СК-5
2.3.3	Организационное развитие в электронной экономике		2	108	34	12		22					108	34	3	CK-3
2.4	Модуль «Проектирование элементов электронного бизнеса»			254	122	32	48	42					254	122	7	
2.4.1	Проектирование портфеля электронных продуктов	2		110	54	16	20	18					110	54	3	УК-7
2.4.2	Проектирование и разработка веб-контента и интерфейса	2		144	68	16	28	24					144	68	4	УК-8
3	Дополнительные виды обучения			/568	/316	/96	/36	/140	/44	/338	/194		/230	/122		
3.1	Философия и методология науки ¹	/2	/1	/240	/104	/60			/44	/120	/52		/120	/52		УК-10
3.2	Иностранный язык ¹	/2	/1	/220	/140			/140		/110	/70		/110	/70		УК-9
3.3	Основы информационных технологий ¹		/1	/108	/72	/36	/36			/108	/72					УК-11

Количество часов учебных занятий	1612	584	234	184 1	66	9	12 34	0 24	700	244	19	
Количество часов учебных занятий в неделю							23	,		22		
Количество экзаменов	6						3			3		
Колинастро запатор	8						5			3		

IV. Практи	іки			V. N	Магистерская диссерт	VI. Итоговая аттестация				
Название практики	Семестр	Недель	Зачетных единиц	Семестр	Недель	Зачетных единиц	Защита магистерской диссертации			
Технологическая	2	3	5	2	8	12				

VII. Матрица компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
УК-1	Быть способным применять методы научного познания (анализ, сопоставление, систематизация, абстрагирование, моделирование, проверка достоверности данных, принятие решений и др.) в самостоятельной исследовательской деятельности, генерировать и реализовывать инновационные идеи	1.1
УК-2	Определять тенденции развития электронной экономики и направления цифровой трансформации электронных экономических систем	1.2.1

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
УК-3	Владеть инновационными инструментами финансирования бизнеса, применяя электронные и цифровые активы	1.2.2
УК-4	Разрабатывать высокотехнологичные электронные маркетинговые кампании	2.2.1
УК-5	Принимать управленческие решения на всех этапах жизненного цикла организаций электронного бизнеса	2.1.1
УК-6	Анализировать и проектировать бизнес-решения в условиях конкретного электронного рынка	2.2.2
УК-7	Проектировать инновационные электронные продукты и услуги с учетом требований рынка, доступа к технологиям и оптимизации портфельных решений	2.4.1
УК-8	Владеть навыками разработки контента для размещения в сети Интернет в рамках инновационного предпринимательства и навыками разработки интерфейса электронных продуктов	2.4.2
УК-9	Владеть иностранным языком для коммуникации в междисциплинарной и научной среде, в различных формах международного сотрудничества,	3.2
УК-10	Владеть методологией научного познания, быть способным анализировать и оценивать содержание и уровень философско-методологических проблем при решении задач научно-исследовательской и инновационной деятельности	3.1
УК-11	Обладать навыками использования современных информационных технологий для решения научно-исследовательских и инновационных задач	3.3
УПК-1	Разрабатывать методы оценки стоимости нового и инновационного программного обеспечения и требования к нему	1.3.1
УПК-2	Оценивать риски и разрабатывать мероприятия по снижению рисков прорывного инновационного предпринимательства	1.3.2
CK-1	Владеть навыками принятия решений по управлению электронным бизненсом на международных рынках	2.3.1
СК-2	Проводить экономические исследования и разрабатывать управленческие решения с учетом условий и тенденций глобальной политики и экономики	2.3.2
СК-3	Использовать концепции, принципы и методы управления, проектировать организационную структуру, использовать техники индивидуальной и групповой работы менеджера	2.3.3
СК-4	Разрабатывать инновационные стратегии развития организации в условиях электронной экономики	2.3.1
СК-5	Владеть нормами информационного права при ведении предпринимательской деятельности в среде, формируемой информационно-коммуникационными технологиями	2.3.2

Разработан в качестве примера реализации образовательного стандарта по специальности 1-40 80 07 «Электронная экономика».

В рамках специальности 1-40 80 07 «Электронная экономика» могут быть реализованы следующие профилизации: Управление электронным бизнесом, Электронный маркетинг и др.

	• •	
СОГЛАСОВАНО		СОГЛАСОВАНО
Первый заместител	пь Министра промышленности Республики Беларусь	Начальник Главного управления профессионального образования
	Г.Б.Свидерский	Министерства образования Республики Беларусь
М.П.	2019	С.А.Касперович
		2019
Председатель УМО	О по образованию в области информатики и радиоэлектроники	
	В.А.Богуш	Проректор по научно-методической работе государственного
М.П.	2019	учреждения образования «Республиканский институт высшей школы»
		И.В.Титович
		м.п.
Председатель НМО	С по информатике, вычислительной технике и эргономике	
	Б.В.Никульшин	Эксперт-нормоконтролер
	2019	К.В.Севастов
D	H C VMO	2019
_	верждению Президиумом Совета УМО	
по образованию в с	области информатики и радиоэлектроники	
Протокол № с	рт 2019	

¹ Общеобразовательные дисциплины «Философия и методология науки», «Иностранный язык», «Основы информационных технологий» изучаются по выбору магистранта. Изучение общеобразовательных дисциплин «Философия и методология науки», «Иностранный язык» завершается сдачей кандидатского экзамена, общеобразовательной дисциплины «Основы информационных технологий» – кандидатского зачета.