ҚАЗТҰТЫНУОДАҒЫ ҚАРАҒАНДЫ УНИВЕРСИТЕТІ



КАРАГАНДИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАЗПОТРЕБСОЮЗА

"УТВЕРЖДАЮ"

Ректор Карагандинского университета Казнотреобоюза, д.э.н., профессор Е.Б. Аймагамбетов 2024г.

Одобрено на застании Ученого совета Карагандинского университета Казпотребсоюза, Протокол № 8 от " 30 " апреля 2024г.

"УТВЕРЖДАЮ «Белгородского государственного университета»

А.Е. Черницов "_______2024г.

Одобрено на заседании Ученого совета ФГАОУ ВО «Белгородского государственного университета» Протокол № 10 от "30" апреля 2024г.

СОВМЕСТНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОЕКТА УШОС

7М06103 «Информационные системы в экономике» (КарУ Казпотребсоюза), 09.04.01 «Информационные системы и технологии» (ФГАОУ ВО «Белгородский государственный университет»)

магистр технических наук по специальности 7M06103 «Информационные системы в экономике»

магистр по IT - направлению подготовки 38.04.01 «Экономика по профилю «Бизнесаналитика в цифровой экономике»»

Уровень: магистратура (МА)

7M06103 «Информационные Образовательная программа системы экономике» (научно-педагогическое направление) составлена на составлена на Государственного общеобязательного стандарта основании высшего послевузовского образования, утвержденного Приказом МНВО РК от 20 июля 2022 года № 2 (с изменениями и дополнениями), Правил организации учебного процесса по кредитной технологии обучения в ОВПО от 20 апреля 2011 года № 152 (с изменениями и дополнениями). Национальной/отраслевой рамки квалификаций. профессионального стандарта/Атласа профессий новых (https://www.enbek.kz/atlas/profession/422).

Разработчики (академический комитет):

- 1) М.С. Ибрагимова магистр, ст. преп. кафедры ЦИиІТА
- 2) А.М. Тажбаева магистр, ст. преп. кафедры ЦИи ITA
- 3) А.С. Цицина магистр, ст. преп. кафедры ЦИиІТА
- 4) К.М. Турганбекова магистр, преп. кафедры ЦИиІТА
- 5) А.Б. Крицский ведущий программист TOO «ERP company»
- 6) Жакенова Назгуль магистр гр. ИС-24-2 (П)
- 7) Луканин Владислав студент гр. ИС-22-2

Рецензенты (эксперты):

- 1) Лисицына Л.С. профессор факультета программной инженерии и компьютерной техники Университета ИТМО, г.Санкт-Петербург, д.т.н.;
- 2) Соболев В.В. и.о. заведующего кафедрой «Системы автоматизированного проектирования и моделирования», ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно строительный университет», к.п.н., доцент кафедры;
 - 3) Майер П.Г. директор ТОО «ERP Company».

Образовательная программа обсуждена и одобрена на заседании академического комитета $\underline{15.01.2024}$ г., протокол № $\underline{1}$

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт образовательной программы
2 Квалификационная характеристика выпускника образовательной
программы
2.1 Присуждаемая степень
2.2 Перечень должностей магистранта
3. Содержание образовательной программы
3.1 Учебный план образовательной программы
3.2 Сведения о дисциплинах
4. Компетенции и результаты обучения образовательной программы
4.1 Перечень компетенций и результатов обучения
4.2 Матрица соотнесения результатов обучения по образовательной
программе в целом с формируемыми компетенциями
4.3 Карта формирования компетенций
5. Концепция развития образовательной программы
6. Лист согласования программы

СОВМЕСТНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОЕКТА УШОС

7М06103 «Информационные системы в экономике» (КарУ Казпотребсоюза), 09.04.01 «Информационные системы и технологии» (ФГАОУ ВО «БелГУ»)

1) Паспорт образовательной программы

№	Название поля	Примечание
	Регистрационный номер	7M06100259
	Код и классификация	7M06
	области образования	
	Код и классификация	7M061
	направлений подготовки	
	Группа образовательных	М094 Информационные технологии
	программ	
	Наименование	7М06103 Информационные системы в экономике
	образовательной программы	
	Вид ОП	Действующая ОП
		Профессиональный стандарт: Создание и управление
		информационными технологиями от 24.12.2019
	Цель ОП	Подготовка современных и креативных
		высококвалифицированных специалистов нового
		формата, способных разрабатывать и внедрять
		информационные системы и технологии,
		формулировать и решать современные научные и
		практические проблемы, действующих отраслей
		экономики и IT сферы в странах-членов ШОС.
	Уровень по МСКО	7
	Уровень по НРК	7
	Уровень по ОРК	7
	Отличительные особенности	
	ОП	
	ВУЗ-партнер (СОП)	
	ВУЗ-партнер (ДДОП)	
	Перечень компетенций	Формируется матрица соотнесения результатов
	Результаты обучения	обучения по образовательной программе с
		формируемыми компетенциями (приложение 2.1)
	Форма обучения	очная
	Язык обучения	русский
	Объем кредитов	Научное и педагогическое направление – 120
		кредитов
	Присуждаемая	Научное и педагогическое направление - магистр
	академическая степень	технических наук по ОП 7М06103 «Информационные
		системы в экономике» УШОС
	Наличие приложения к	Приложение 004 к лиценции для занятия
	лицензии на направление	образовательной деятельностью №
	подготовки кадров	KZ34LAA00021414 от 02.02.2021 год
		Республиканское государственное учреждение
		«Комитет по обеспечению качества в сфере
		образования и науки Министерства образования и
		науки Республики Казахстан»

Подиния отменения ОП	Chill ottoni otto o movomenomini ottonio minum obc vivo
Наличие аккредитации ОП	Свидетельство о прохождении специализированной
	аккредитации Независимого казахстанского агентства
	по обеспечению качества в образовании SA-A №
	0268/3 от 01.04.2023 г.
Наименование	Независимое агентство по обеспечению качества в
аккредитационного органа	образовании, Казахстан
Срок действия аккредитации	01.04.2023- 31.03.2028 г.
Сведения о дисциплинах	Сведения о дисциплинах ВК/КВ БД, ПД (приложение 2.2)
Уникальность программы	Международная совместная образовательная
	программа (далее СОП) двудипломного образования
	по направлению «Информационные системы»,
	разработана на стыке экономического направления со
	стороны ФГАОУ ВО «Белгородского
	государственного университета» 38.04.01
	«Экономика по профилю «Бизнес-аналитика в
	цифровой экономике» и IT направления в
	Карагандинском университете Казпотребсоюза по
	двум ОП магистратуры 7М061 "Информационные
	системы" (КарУК), с выдачей двух дипломов
	направлены на подготовку
	высококвалифицированных выпускников в сфере
	информационных систем в экономике. Данная СОП в
	полном объеме сочетает в себе содержание обеих
	-
	получаемых ОП магистратуры, достойно
	соответствует приоритетным направлениям развития
	отраслей технической сферы, соответствует
	основным принципам и положениям Болонского
	процесса и отвечает стратегическим интересам
	развития Университетов-партнеров УШОС и
	общества в целом.

2) Квалификационная характеристика выпускника образовательной программы

2.1 Присуждаемая степень:

выпускнику образовательной программы присваивается степень:

- при научной и педагогической подготовке – магистр технических наук по ОП 7M06103 «Информационные системы в экономике»;

2.2 Перечень должностей специалиста:

Магистр ОП «Информационные системы в экономике» может работать в качестве инженера; инженера-программиста (программиста); инженера-системотехника (администратора сетей); специалиста высшего уровня квалификации высшей категории; научного сотрудника; преподавателя вузов и колледжей проекта стран ШОС.

3. Содержание образовательной программы 3.1 Учебный план образовательной программы (НП)

Цикл	Код	OK/BK//KB	Have a various and various var	Трудоем	кость	Форма	Виды учебной работы	Pa	-	еление страм	по	Шифр компетенций
дисциплины	дисциплины	ON/BN/NB	Наименование дисциплины	Кредиты KAZ/ECTS	академ. часы	контроля	л/пр/СРОП/СРО	1	2	3	4	
HOM 1.1 Hay	чно-образовател		Ь									
БД	IFN 2022	ВК	История и философия науки	5	150	экз	15/30/15/90	5				
БД	FL 2022	ВК	Foreign language (professional)	4	120	экз	15/30/15/60			4		
БД	PVSh 2022	ВК	Педагогика высшей школы	4	120	ЭК3	15/30/15/60	4				PO1, PO2
БД	PU 2022	ВК	Психология управления	4	120	экз	15/30/15/60	4				
БД	PP 2022	ВК	Педагогическая практика	3	90	отчет			3			
ППМ 1.2 Про	фессионально-г	тедагогическі	ий модуль									
БД	OPSR 2022	КВ	Organization and planning of scientific researches	3	90	экз	15/15/15/45			3		
БД	Б1.Б.03	Kb	Методы эмпирических исследований в экономике	3	90	3K3	13/ 13/ 13/ 43			3		
БД	MTOVSh 2022	КВ	Методы и технологии обучения в высшей школе	3	90	экз	15/15/15/45			3		
БД	Б1.В.01	Kb	Педагогика непрерывного образования	3	70 JRS 13/13/13/43]]	PO3, F	PO3, PO4				
	BAW 2022		Basics of academic Writing									
БД	Б1.В.10	КВ	Научно-исследовательский семинар	4	120	ЭКЗ	15/30/15/60		4			
БД	PPIS 2022	КВ	Проектирование приложений информационных систем	4	120	ЭКЗ	15/30/15/60		4			
	Б1.В.02		Цифровая экономика									
ПОМ 2.1 Про	фессионально-с	риентировані	ный модуль 1									
ПД	AMPIS 2022	КВ	Анализ, моделирование и проектирование ИС	5	150	2.742	15/30/15/90			5		
11/4	Б1.В.ДВ.05.02	, KD	Моделирование и управление бизнес-процессами	3	130	ЭКЗ	13/30/13/90			3		
пд	TDIIS 2022	КВ	Технологии разработки информационно- интеллектуальных систем	5	150	экз.	15/30/15/90		5			PO7, PO8, PO9
, ,	Б1.В.ДВ.07.02		Интеллектуальные информационные системы									
ПД	SSBA 2022	КВ	Современные средства бизнесаналитики	5	150	экз	15/30/15/90			5		

	Б1.В.ДВ.04.01		Методология бизнес-анализа									
пд	VPRP 2022	КВ	Введение в параллельное и распределенное программирование	5	150	ЭКЗ	15/30/15/90		5			
	Б1.В.ДВ.06.02		Стохастические методы и модели									
ПД	SMMKZIS 2022	КВ	Современные модели и методы криптографической защиты ИС	5	150	экз.	15/30/15/90			5		
	Б1.В.ДВ.08.02		Бизнес-разведка									
ПД	TPRIS 2022	КВ	Технологии и платформы разработки ИС	4	120	ЭКЗ.	15/30/15/60		4			
11/4	Б1.В.05	KD	Стратегия цифровой трансформации бизнеса	4	120	JKJ.	13/30/13/00					
ПОМ 2.2 Пр	офессионально-с	риентирован	ный модуль 2									
ПД	UIR 2022	ВК	Управление информационными ресурсами	4	120	ЭКЗ.	15/30/15/60	4				
ПД	PPI 2022	КВ	Продвинутая программная инженерия	4	120	экз	15/30/15/60	4				
	Б1.В.04		Экономика цифрового предприятия	-			20,00,00					PO10, PO11
ПД	OABD 2022	КВ	Обработка и анализ больших данных	4	120	экз.	15/30/15/60	4				
	Б1.В.06		Аналитика отраслевых рынков									
ПД	IP 2022	ВК	Исследовательская практика	13	390	отчет					13	
			ия и практической подготовки	88	2640			25	25	25	13	
НИМ 3.1 На	учно-исследоват	ельский, ито								_		
НИРМ	NIRM	ОК	Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации	24	720	отчет		5	5	5	9	PO1 - PO12
Ои3МД	OiZMD	ОК	Оформление и защита магистерской диссертации	8	240						8	
	Общая тр	удоемкость (образовательной программы	120	3600			30	30	30	30	
ДВО	DVO		Дополнительные виды обучения									
	Б1.В.08		Экономика фирмы (продвинутый уровень)	5		ЭКЗ.		5				
	Б1.В.ДВ.02.01		Моделирование в микроэкономике	4		экз.				4		
	Б1.В.ДВ.03.01		Институ циональная экономика	3		экз.			3			
	Б1.В.ДВ.04.01		Экономическая экспертиза	3		ЭКЗ.				3		

	ФТД.02	Оценка рисков	5	экз.			1	4	
	Б1.В.07	Моделирование социально-	5	OK5					
	D1.D.07	экономических процессов	3	ЭКЗ.		2	3		1

3.2 Сведения о дисциплинах

				Формируе						
№	Наименование	Краткое описание дисциплины	Кол-во	мые						
745	дисциплины	(30-50 слов)	кредитов	компетенц						
				ии (коды)						
	Цикл базовых дисциплин Вузовский компонент									
	Иностранный язык Дисциплина направлена на развитие навыков и									
	(профессиональный)	умений использования иностранного языка в								
	(профессиональным)	профессиональной сфере. Курс включает изучение								
		специализированной лексики, профессиональной								
		терминологии, и грамматических конструкций,								
1		применимых в различных профессиональных	5							
		контекстах. Программа курса охватывает такие								
		аспекты, как деловая переписка, подготовка и проведение презентаций, ведение переговоров, а								
		также чтение и перевод профессиональной								
		литературы.								
	История и	Дисциплина «История и философия науки» позволит								
	философия науки	изучить проблемы кризиса современной техногенной								
		цивилизации и глобальных тенденций смены								
		научной картины мира, типов научной								
2		рациональности, систем ценностей, на которые ориентируются ученые. Дисциплина ориентирова на	4							
2		на анализ основных мировоззренческих и	-							
		методологических проблем, возникающих в науке на								
		современном этапе ее развития и получение								
		представления о тенденцияхисторического развития								
	Педагогика высшей	науки. В процессе изучения дисциплины рассматри в аются								
	ШКОЛЫ	актуальные проблемы педагогической науки, основы		OK1						
	MINOVIDI 1	педагогики высшей школы. Особое внимание		0111						
3		уделяется методологии педагогической науки, новым	4							
		образовательным технологиям, учебно-								
		воспитательному процессу, менеджменту образования.								
	Психология	Учебная дисциплина ориентирована на освоение								
	управления	обучающимися знаний о психологическом								
		содержании управления как социальной системы и								
		сферы профессиональной деятельности. Содержит								
		социально-психологические знания, необходимые для анализа и прогнозирования эффективности								
4		управления, оптимизации управленческих	4							
		взаимоотношений и решений, а также психологию								
		управленческой деятельности, управленческого								
		общения и конфликтов, принятия управленческих								
		решений в учебно-воспитательном процессе высшей школы.								
	Педагогическая	Педагогическая практика нацелена на формирование								
	практика	у магистрантов компетенций, необходимых для								
5		организации и управления учебно-воспитательным	3							
٥		процессом, и практических навыков методики	3							
		преподавания и обучения в высшем учебном заведении								
	Цикл базовых дисциплин									
-	Компонент по выбору									
	ПК Организация и	Курс необходим для понимания процессов		ОК2						
6	планирование научных	функционирования и развития науки и ее роли в современном обществе; для освоения теоретических	3							
J	исследований	и эмпирических методов научного исследования в	5							
	· ·	контексте возможности их применения в								

	Методы	исследовательской деятельности; получения навыков эффективно организовать персональную исследовательскую работу Учебная дисциплина ориентирована на освоение		
7	эмпирических исследований в экономике	предметной области и специфики деятельности в объеме, достаточном для решения задач бизнесанализа. Основные способы принятия организационно-управленческих решений. Эмпирические исследования как один из методов		
		научных исследований. Методики оценки деятельности в соответствии с разработанными показателями. Способы анализа источников информации. Анализ и порядок составления прогноза социально-экономических показателей.		
8	Методы и технологии обучения в высшей школе	Учебная дисциплина ориентирована на формирование практических навыков планирования, организации и анализа учебно-воспитательного процесса в вузе. В основе содержания учебной дисциплины - технология проектирования учебного процесса. Изучаются условия оптимального вы бора эффективных методов, форм и технологий обучения в вузе.	4	
9	Педагогика непрерывного образования	Мировые тенденции и государственная политика в области непрерывного профессионального образования. Нормативно-правовые основы реализации непрерывного образования. Концепции и теории непрерывного образования. История развития практики непрерывного образования. Университет XXI века в системе непрерывного образования		
10	Основы академического письма (англ.)	Дисциплина основывается на изучении основ построения академического текста, позволяющих представлять определения и описывать выводы, осуществлять письменную научную коммуникацию на основе четкихи структурированных аргументов.		
11	Научно- исследовательский семинар	Методологические основы абстрактного мышления, подходы к обобщению, анализу, синтеза информации. Способы, приемы и правила устной и письменной формы на русском и иностранных языках для решения задач профессиональной деятельности. Приемы и способы саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала. Подходы, методы и инструменты для проведения своего научного исследования и/или организации исследовательской работы. Теоретикометодологические подходы для обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования	4	
12	Проектирование приложений ИС	Специфика и задачи информационных программных систем. Проблемы и особенности проектирования ПО для информационных систем. Современные тенденции в программной инженерии. Методические основы технологий создания программного обеспечения информационных систем. Методология разработки решений Microsoft. Технологический процесс создания приложения. Основные процессы жизненного цикла ПО. Модели и стадии жизненного	4	
13	Цифровая экономика	цикла ПО. Специфика форм государственного предпринимательства и сотрудничества с бизнесом при формировании цифровой экономики. Основные теоретические подходы к анализу различных экономических ситуаций на отраслевом и		

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
		макроэкономическом уровне с учетом технологических, поведенческих, институционально-правовых особенностей цифровой экономики. Современные тенденции в программной инженерии: Big data, date mining, smart технологии, Индустрии		
		4.0 — интернета вещей (IoT) и т.д		
		Цикл профилирующих дисциплин Компонент по выбору		
	Анализ, моделирование и	Типовые классы моделей и методы моделирования сложных систем, аппарат метода Монте-Карло,		
14	проектирование ИС	принципы построения моделей процессов функционирования сложных систем, методы формализации и алгоритмизации; использовать системный подход при исследовании, проектировании и эксплуатации информационных систем, разрабатывать моделирующие алгоритмы и реализовать их с использованием алгоритмических языков и пакетов прикладных программ моделирования		
15	Моделирование и управление бизнес- процессами	Основные источники экономической информации. Основные виды и процедуры обработки информации. Методы решения задач обработки экономической информации. Основы моделирования бизнес-процессов. Основные положения концепции реинжиниринга бизнеса. Предметная область и специфика деятельности организации в объеме достаточном для решения задач бизнес-анализа. Основные этапы моделирования бизнес-процессов. Прикладные аспекты моделирования бизнеспроцессов. Платформа для создания, исполнения и управления информационными системами. Особенности практической реализации реинжиниринга бизнес – процессов.	5	
16	Технологии разработки информационно- интеллектуальных систем	Основные понятия информационных и интеллектуальных систем. Основные понятия интеллектуальных систем и си-стем поддержки принятия решений. Основные концепции развития технологий информационных и интеллектуаль-ных систем (ИИС). Этапы проектирования ИИС, баз данных и баз знаний, их моделирование. Технология интеллек-туального анализа данных, нейросетевых технологий, Data Mining для решения задач интеллектуального анализа дан-ных в прикладных информационных системах.	5	ПК1
17	Интеллектуальные информационные системы	Современные направления исследований и разработок в области искусственного интеллекта. Основные принципы построения и виды интеллектуальных информационных систем. Основные модели представления знаний. Понятие экспертной системы; виды, структуру, основные задачи и средства разработки экспертных систем.		
18	Современные средства бизнес- аналитики	Функции бизнес-аналитики: идентификация, моделирование, прогнозирование, оптимизация решений, анализ чувствительности. Методы бизнесаналитики. Модели поиска нового знания, регрессия, прогнозирование временных рядов, кластеризация, ассоциации, последовательности. Технологии бизнес-аналитики: ОLAP-технологии, DM технологии, системы визуализации данных и решений, генераторы отчетов. Оценка эффективности систем бизнес-аналитики.	5	
19	Методология бизнес-	Понятие бизнес-анализа. Функциональный и		

	OTTO TILLO	произваний получни и управланию организациой		<u> </u>
	анализа	процессный подходы к управлению организацией. Основные понятия процессного подхода. Методы и		
		средства моделирования бизнес-процессов. Анализ и		
		совершенствование бизнес-процессов.		
	Введение в	Введение в параллельные вычисления. Развитие		
	параллельное и	параллельных вычислений. Современные		
20	распределенное	архитектуры вычислительных сиситем. Разработка		
20	программирование	параллельных алгоритмов. Технологии		
		параллельного программирования. Технологии		
		построения распределенных систем.		
	Стохастические	Теоретические основы в области обоснования и		
	методы и модели	техники применения методов теории вероятностей и		
		случайных функций при исследовании		
		стохастических систем. Основные проблемы		
		возникающих при решении прикладных задач теории		
		надежности вероятностными методами. Методы	5	
		моделирования стохастических систем. Основы теории случайных функций, стационарных		
		случайных процессов, выбросов случайных		
21		процессов, марковских процессов, теории		
		надежности. Построение стохастических моделей с		
		использованием параллельного и распределенного		
		программирования для конкретных процессов и		
		проводить необходимые расчеты в рамках		
		построенной модели. Использование параллельной		
		обработки для расчета надежности элементов и		
		оценки надежности восстанавливаемых и		
	C	резервированных систем.		
	Современные модели и методы	Основные положения теории криптографической защиты информации, принципы построения		
	и методы криптографической	симметричных и асимметричных шифров, схем		
	защиты	цифровой подписи и функции хеширования,		
22	информационных	инфраструктура систем управления ключами, оценка		
	систем	криптостойкости, имитостойкость и		
		помехоустойчивость шифров, особенностей		
		использования вычислительной техники в		
		криптографии, криптографические протоколы.		
	Бизнес-разведка	Введение в теорию разведывательной информации.		
		Система экономической разведки современного	5	
		предприятия. Система экономической контрразведки современного предприятия. Информационно-	3	
		современного предприятия. Информационно-аналитическая работа: основные принципы.		
		Аналитическая разведка средствами Интернета.		
22		Поиск в базах данных и поиск в файлах: Data Mining,		
23		Text Mining/ Системы класса ВІ. Принципы создания		
		интегрированного банка данных службы		
		безопасности предприятия. Принципы обработки		
		материалов средств массовой информации.		
		Основные программы проверки контрагентов.		
		Программные продукты, используемые для анализа в конкурентной разведке.		
	Технологии и	Основные виды и процедуры обработки		
	платформы	информации, модели и методы решения задач		
	разработки ИС	обработки информации (генерация отчетов,		
	- -	поддержка принятия решений, анализ данных,		
		искусственный интеллект, обработка изображений).		
24		Сервисно-ориентированные архитектуры, СРМ-	4	
-		системы, ERP системы. Объектно-ориентированное	•	
		программирование; спецификации языка, создание		
		графического пользовательского интерфейса (GUI), файловый ввод-вывод, создание сетевого сервера и		
		сетевого клиента. Платформы для создания,		
		исполнения и управления информационной		
		jupanitum impopulation		

		системой. Основные процессы управления проектом		
		разработки.		
	Стратегия цифровой			
	трансформации	Основы системного подхода к решению профессиональных задач в области экономики и		
	бизнеса	бизнеса. Этапы осуществления сбора, обработки и		
	Оизнеса	анализа информации о прикладных и		
		фундаментальных исследованиях в области		
25		экономики. Основы стратегии действий по		
		реализации поставленных целей. Современные		
		инструментальные средства представления и		
		обработки информации. Основные способы принятия		
		организационно-управленческих решений.		
		Цикл профилирующих дисциплин		
		Вузовский компонент/Компонент по выбору		
	Управление	Структура рынка информационных товаров и услуг.		
	информационными	Мировой рынок информационных ресурсов.		
	ресурсами	Информационные ресурсы World Wide Web.		
26		Информационные ресурсы в файлах и базах данных.	4	
		Формирование организационной структуры в		
		области информатизации. Управление проектами.		
		Планирование в сфере информационной системы.		
27	Продвинутая	Проблема внедрения информационных технологий и		
	программная	программного обеспечения. Понятие о программном		
	инженерия	продукте. Рынок программных средств. Жизненный		
		цикл программного обеспечения. Понятия		
		методологии, метода, нотациии средства CASE.		
		Анализ и проектирование программного обеспечения		
		на основе структурного подхода. Основные понятия		
		и модели объектно-ориентированного		
		проектирования программных средств. Свойства и характеристики качества программного обеспечения.	4	
	Экономика	Концепция цифровой экономики. Цифровая		
	цифрового	экономика и электронное правительство. Цифровая		
	предприятия	экономика на предприятии. Интеллектуальный		
• •	продприятия	анализ (Data Mining) и принятие решений.		
28		Технология блокчейн в экономике. Правовое		
		регулирование предпринимательской деятельности		
		на предприятии. Электронная коммерция и		Пио пио
		электронный бизнес.		ПК2, ПК3
	Обработка и анализ	При изучении дисциплины магистранты будут		
	больших данных	изучать следующие аспекты: Современные		
		проблемы анализа и обработки больших данных.		
		Опыт разработки и анализа концептуальныхи		
		теоретических моделей прикладных задач анализа		
		больших данных с применением моделей Data		
		Mining. Методы решения задач обработки и анализа		
29		больших данных, возможности		
		высокопроизводительных вычислительных систем,		
		технологии распределенных, вычислений, методы и		
		модели Data Mining. Концептуальные и теоретические модели прикладных задач анализа	4	
		больших данных. Время и аппаратные ресурсы для	4	
		решения задач анализа и обработки данных.		
		Алгоритмы анализа и обработки большого объема		
		данных с применением моделей Data Mining.		
	Аналитика	Предмет и методология теории отраслевыхрынков.		
	отраслевыхрынков	Фирма в теории отраслевыхрынков. Сущность,		
	1 F	виды, границы отраслевыхрынков. Структура		
30		отраслевого рынка. Конкуренция и монополия в		
		развитии отраслевых рынков. Информация как		
		фактор воздействия на рыночную активность.		
		Подходы к работе с информацией,		

		заинтересованными сторонами, различными типами изменений и требований в процессе бизнес-анализа с учетом характера исходной информации, используемых информационных технологий и требований заинтересованных сторон. Управление большими данными. Проектирование и хранилище данными.		
31	Исследовательская практика	Исследовательская практика проводится с целью ознакомления с новейшими теоретическими, методологическими и технологическими достижениями отечественной и зарубежной науки, современными методами научных исследований, обработки и интерпретации экспериментальных данных в области информационных систем и технологий	13	
32	Научно- исследовательская работа магистранта	Научно-исследовательская работа нацелена на подготовку магистранта к самостоятельной научно-исследовательской работе, связанной с научным поиском, проведением исследований, экспериментов в целях расширения имеющихся и получения новых знаний, проверки научных гипотез в области информационных систем и технологий, основным результатом которой является написание и успешная защита магистерской диссертации	84	ОК1, ОК2, ПК1, ПК2, ПК3, ПК4

4) Компетенции и результаты обучения образовательной программы 4.1 Перечень компетенций и результатов обучения

Шифр компе тен ции	Содержание компетенции	Шифр резуль тата обуче ния	Содержание результата обучения по образовательной программе
OK1	Понимание психологических основ управления и педагогической деятельности, методологии научных исследований и готовность к коммуникации в	PO1	Знает структуру, этапы и методы научного исследования, особенности аргументированного мышления, психологические основы и закономерности, педагогической деятельности и управления.
	полиязычной среде	PO2	Владеет навыками социального взаимодействия, межличностного, межкультурного и профессионально-педагогического, в устной и письменной формах на государственном, русском и английском языках
OK2	Осуществление научно- исследовательской работы и профессионально-педагогической деятельности с использованием современных образовательных	PO3	Умеет организовывать, планировать, осуществлять и анализировать научно-исследовательскую и педагогическую деятельность в области информационных систем в сфере экономики. Демонстрирует знания и понимание
	технологий, овладение навыков академической грамотности, проектирования разработки приложений	104	информационных систем в экономике, являющихся основой в эмпирических методах научных исследований, при разработке программного обеспечения в области цифровой экономики региона.
ПК1	Способность к овладению знаниями в области анализа, моделирования и проектирования информационных систем, технологиями разработки интеллектуальных	PO5	Знает системы автоматизации проектирования, имеет навыки решения практических задач по анализу и прогнозированию данных, возникающие в процессе профессиональной деятельности. Использует методы математического моделирования и интеллекту альных систем для работы по управлению IT-проектами.
	информационных систем	PO6	Умеет использовать современные модели, м етоды и средства бизнес — аналитики при создании экономических информационных систем.
ПК2	Способность к проектированию сложных информационных систем, разработке программных	PO7	Разрабатывает программные коды, используя кросс- платформенные инструментальные средства для разработки приложений в сфере экономики.
	приложений для управления сложными системами	PO8	Имеет навыки программирования в вычислительны х системах параллельной архитектуры экономических систем.
ПК3	Умение управлять большими данными (Big Data), стратегией развития информационных систем и управления инновациями в	PO9	Организует безопасность системы управления базами данных и применяет существующие технологии и методы защиты экономической информации.
	компаниях на основе ИКТ и знать методы и средства их защиты	PO10	Владеет навыками технологии создания и сопровождения больших данных, формирует и использует инновации в сфере ИКТ и информационные ресурсы для управления экономическими ИС.
ПК4	Способность к интегрированию знаний и формулированию суждений в области информационных систем и технологий для расширения профессиональных навыков и умений в рамках самостоятельного обучения.	PO11	Умеет самостоятельно осуществлять научно- педагогическую и исследовательскую деятельность в области информационных систем и технологий. Применяет новейшие теоретические, методологические и технологические достижения отечественной и зарубежной науки.

4.2 Матрица соотнесения результатов обучения по образовательной программе в целом с формируемыми компетенциями научному направлению

	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11
ОК1	*	*									
ОК2			*	*							
ПК1					*	*					
ПК2							*	*			
ПК3				_					*	*	
ПК4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

4.3 Карта формирования компетенций

	Код			Трудоем	Трудоемкость		
	дисциплины	Наименование дисциплины	OK/BK//KB	Кредиты KAZ/ECTS	академ. часы	Форма контроля	
	IFN 2022	История и философия науки	ВК	5	150	Тестирование	
	FL 2022	Foreign language (professional)	ВК	4	120	Тестирование	
ОК1	PVSh 2022	Педагогика высшей школы	ВК	4	120	Тестирование	
	PU 2022	Психология управления	ВК	4	120	Тестирование	
	PP 2022	Педагогическая практика	ВК	3	90	отчет	
	OPSR 2022	Organization and planning of scientific researches	I/D	2	90	Тастипалами	
	Б1.Б.03	Методы эмпирических исследований в экономике	КВ	3	90	Тестирование	
	MTOVSh 2022	Методы и технологии обучения в высшей школе	КВ	3	90	Тестирование	
ОК2	Б1.В.01	Педагогика непрерывного образования	KD	7	70	Тестирование	
	BAW 2022	Basics of academic Writing					
	Б1.В.10	Научно-исследовательский KB семинар	4	120	Тестирование		
	PPIS 2022	Проектирование приложений информационных систем	КВ	4	120	Тестирование	
	Б1.В.02	Цифровая экономика					
	AMPIS 2022	Анализ, моделирование и проектирование ИС	КВ	5	150	Тестирование	
	Б1.В.ДВ.05.02	Моделирование и управление бизнес-процессами	KB	3	130	тестирование	
ПК1	TDIIS 2022	Технологии разработки информационно- интеллектуальных систем	КВ	5	150	Тестирование	
	Б1.В.ДВ.07.02	Интеллектуальные информационные системы					
	SSBA 2022	Современные средства бизнесаналитики	КВ	5	150	Тестирование	
	Б1.В.ДВ.04.01	Методология бизнес-анализа					
ПК2	VPRP 2022	Введение в параллельное и распределенное программирование	КВ	5	150	Тестирование	
11NZ	Б1.В.ДВ.06.02	Стохастические методы и модели					
	SMMKZIS 2022	Современные модели и методы криптографической защиты ИС	КВ	5	150	Тестирование	

	Б1.В.ДВ.08.02	Бизнес-разведка				
	TPRIS 2022	Технологии и платформы разработки ИС	КВ	4	120	Тестирование
	Б1.В.05	Стратегия цифровой трансформации бизнеса	KD	7	120	тестирование
	UIR 2022	Управление информационными ресурсами	ВК	4	120	Тестирование
	PPI 2022	Продвинутая программная инженерия	КВ	4	120	Тестирование
ПК3	Б1.В.04	Экономика цифрового предприятия	KD	4	120	тестирование
	OABD 2022	Обработка и анализ больших данных	КВ	4	120	Тестирование
	Б1.В.06	Аналитика отраслевых рынков				
	IP 2022	Исследовательская практика	ВК	13	390	отчет
ПК4	NIRM	Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировкии выполнение магистерской	ОК	24	720	отчет
		диссертации				
	DVO	Дополнительные виды обучения				
	Б1.В.08 Экономика фирмы (продвинутый уровень)			5		Тестирование
	Б1.В.ДВ.02.01	Моделирование в микроэкономике		4		Тестирование
	Б1.В.ДВ.03.01 Институциональная экономика Б1.В.ДВ.04.01 Экономическая экспертиза			3		Тестирование
				3		Тестирование
	ФТД.02	Оценка рисков		5		Тестирование
	Б1.В.07	Моделирование социально- экономических процессов		5		Тестирование

5. План развития образовательной программы

				Показатели			
Задачи	Целевые индикаторы	ед.	2024-	2025-	2026-	2027-	2028-
		изм.	2025	2026	2027	2028	2029
ПРИОРИТЕТ 1. ПОСТРО	ЕНИЕ ДИНАМИЧНОЙ ОБРАЗОВА	АТЕЛЬН	ЮЙЭКО	СИСТЕМ	лы пос	СРЕДСТІ	BOM
	ЦИФРОВОЙ ТРАНСФО	РМАЦИ	И				
Задача 1.1	Контингент студентов	чел.	6	10	10	10	10
Развитие программ	Количество студентов,	чел.	1	5	5	5	5
бакалавриата и повышение	обучающихся по государственным						
доступности высшего	образовательным грантам и						
образования	госзаказу						
Задача 1.2	Количество выпускников за	чел.	2	8	9	10	10
Развитие послевузовского	последний учебный год,						
образования	продолживших обучение в						
	магистратуре						
Задача 1.3	Количество массовых открытых	ШТ.	-	-	-	-	-
Развитие непрерывного	онлайн-курсов (МООК),						
образования	разработанных вузом и						
	представленных в открытом доступе						
	в национальных и зарубежных						
	образовательных платформах,						
	таких, как moocs.kz, openu.kz,						
	coursera.org и т.д.						
Задача 1.4 Трансформация	Количество ППС, прошедших	чел.	4	5	5	6	6
методов преподавания и	повышение квалификации по						
развитие новыхформ	профилю читаемых дисциплин в						
обучения	рамкахОП						

	L. C. WALLES COMP. O. WITH OLD WALLES COMP.	****	1	ı		1	ı
	Количество практических	чел.	-	-	-	-	-
	работников, привлеченных к						
	проведению учебных занятий,						
	чтению элективных дисциплин						
	Количество выпускных	ШТ.	-	3	3	5	5
	квалификационных работ,						
	выполненных по заказу						
	предприятий						
ПРИОРИТЕТ 2. УСТО	ОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ИС		ВАТЕЛІ	ьской,	ДЕЯТЕЛ	ЬНОСТІ	1
	УНИВЕРСИТЕТА		T	1			T
Задача 2.1	Штатный состав ППС (всего): из	чел.	-	-	-	-	-
Повышение научно-	них						
исследовательского	количество докторов наук и	чел.	-	-	-	-	-
потенциала и	профессоров ККСОН						
инновационной активности	количество кандидатов наук и	чел.	-	-	-	-	-
университета	доцентов ККСОН (ВАК)						
	количество докторов PhD	чел.	-	-	-	-	-
	Число ППС, работающих по	чел.	-	-	-	-	-
	совместительству						
	количество кандидатов наук и	чел.	_	_	_	_	_
	докторов ККСОН, работающих по	1031.					
	совместительству						
	Количество докторов PhD,	чел.	_	_	_	_	_
	работающих по совместительству	10.11.					_
	Количество преподавателей,	1101					
		чел.	_	-	_	_	_
	имеющих звание «Лучший						
7	преподаватель», стипендии, награды						
Задача 2.2	Общий объем финансирования НИР	тыс.	-	-	-	-	-
Создание многоканальной	(государственное и	тенге					
системы финансирования	негосударственное финансирование,						
научныхисследований	международные гранты) $(\Phi_{\text{HИР}})$						
кафедр	Число свидетельств по	ШТ.	-	-	-	-	-
	интеллектуальной собственности:						
	лицензий, патентов, авторских						
	свидетельств, изобретений						
	преподавателей						
Задача 2.3	Число студентов-победителей на	чел.	-	-	-	-	-
Привлечение обучающихся в	научно-практических						
науку и производство	конференциях, олимпиадах в						
	Казахстане и странах СНГ						
	Число студентов - победителей на	чел.	-	-	-	-	-
	научно-практических						
	конференциях, олимпиадах в						
	дальнем зарубежье						
	Число свидетельств по	ед.	-	-	-	-	-
	интеллектуальной собственности:						
	лицензий, патентов, авторских						
	свидетельств, изобретений						
	обучающихся						
ПРИОРИТЕТ 3. ЭФФЕКТ	ГИВНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ УНИВЕРСИ	ТЕТА К	AK PAR	НОПРА	ВНОГО	<u></u>	PA B
	РОВОЕ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬ						
Задача 3.1	Число совместных образовательных	ед.	1	2	2	2	2
Соответствие							
COOTRCICIRNE	программ двудипломного			•		1	
	программ двудипломного образования с зарубежными вузами						
международным стандартам	образования с зарубежными вузами						
между народным стандартам качества в области	образования с зарубежными вузами с выдачей дипломов или						
международным стандартам качества в области исследовательских и	образования с зарубежными вузами с выдачей дипломов или сертификатов	ел	-	_	_	_	_
между народным стандартам качества в области	образования с зарубежными вузами с выдачей дипломов или сертификатов Количество дисциплин,	ед.	-	-	-	-	-
международным стандартам качества в области исследовательских и	образования с зарубежными вузами с выдачей дипломов или сертификатов Количество дисциплин, преподаваемых на иностранных	ед.	-	-	-	-	-
между народным стандартам качества в области исследовательских и образовательных программ	образования с зарубежными вузами с выдачей дипломов или сертификатов Количество дисциплин, преподаваемых на иностранных языках		- 2	- 2	-	-	-
международным стандартам качества в области исследовательских и образовательных программ Задача 3.2 Благоприятная	образования с зарубежными вузами с выдачей дипломов или сертификатов Количество дисциплин, преподаваемых на иностранных языках Число иностранных студентов	чел.	- 3	3	5	- 5	- 5
международным стандартам качества в области исследовательскихи образовательных программ	образования с зарубежными вузами с выдачей дипломов или сертификатов Количество дисциплин, преподаваемых на иностранных языках		3	3	5	5	5

преподавателей, задействованных в учебном процессе (не менее 2-х недель) Число выпускников вуза, получивших международные стипендии (кроме стипендии болашак) Повышение международные стипендии (кроме стипендии болашак) Повышение международные офщиальный интернет ресурс кафеды в социальных сетях Карагандинского университета Казпотребсоюза Карагандинского нодписчиков на сайт ед. 3 5 5 8 10 университета на сайтах партнеров кафеды Число ППС, имеющих чел		Число иностранных	чел.	2.	2	4	4	4
учебном процессе (не менее 2-х недель) Число выпускников вуза, получившихмеждународные гранты или международные стипендии (кроме стипендии (болашак) 1023 1300 1500 1800 2000 1800 2000 1500 1800 2000 1500 1800 2000 1500 1800 2000 1500 1800 2000 1500 1800 2000 1500 1800 2000 1500 1800 2000 1500 1800 2000 1500 1800 2000 1600 1800 2000 1600 1800 2000 1600 1800 2000 1600 1800 2000 1600 1800 2000 1600 1800 2000 1600 1800 2000 1600 1800 2000 1600 1800 2000 1600 1800 2000 1600 1800 2000 1600 1800 2000 2000			1031.	_	_	·	•	•
Недель								
Число выпускников вуза, получивших между народные гранты или между народные гранты или между народные стипендии (кроме стипендии Болашак) Чел. 1023 1300 1500 1800 2000 2000								
Получившихмеждународные гранты или международные стипендии (кроме стипендии Болашак)			иеп	3	3	5	5	5
Гранты или международные стипендии (кроме стирент (кроме стирендии (кроме стирент (кроме стипендии (кроме стирент (кроме стипендии (кроме стипендии (кроме стипендии (кроме стирендии (кроме стипендии (кроме стирендии (кроме стипендии (кроме стирендии (кроме стирендии (кроме стирендии (кроме стипендии (кроме стипенди (кроме стипендии (кроме ст			10,11.	3	3	3	3	3
Стипендии (кроме стипендии Болашак) Болашак) Стипендии (кроме стипендии Стипенди Стипендии Стипенди Стипендии Стипендии Стипендии Сти								
Болашак Количество подписчиков на официальный интернет ресурс кафедры в социальных сетях Карагандинского университета (Казпотребсоюза Кафедры Каф								
Вадача 3.3 Количество подписчиков на официальный интернет ресурс кафедры в социальный сетях Количество ссылок на сайт университета (Казпотребсоюза Чел.								
Повышение международного имиджа Карагандинского университета на сайтах партнеров кафедры в социальных сетях ед. 3 5 5 8 10 университета (университета на сайтах партнеров кафедры (исло ППС, имеющих диплом/ученую степень вузов дальнего зарубежья дальнего зарубежья ПРИОРИТЕТ 4. РЕАЛИЗАЦИЯ ТРЕТЬЕЙ МИССИИ УНИВЕРСИТЕТА, ЧЕРЕЗ ФОРМИРОВАНИЕ У МОЛОДЕЖИ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ПАТРИОТИЗМА И ЛИДЕРСКИХ КАЧЕСТВ Задача 4.1 Количество дисциплин, шт	Залача 3.3	/	чеп	1023	1300	1500	1800	2000
международного имиджа Карагандинского университета кафедры в социальных сетях ед. 3 5 5 8 10 университета Казпотребсоюза кафедры Число ППС, имеющих диплом/ученую степень вузов дальнего зарубежья чел. -			1031.	1023	1500	1300	1000	2000
Карагандинского университета Количество ссылок на сайт университета на сайтах партнеров кафедры ед. 3 5 5 8 10 Казпотребсоюза кафедры Число ППС, имеющих диплом/ученую степень вузов дальнего зарубежья чел. - <t< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		-						
университета и сайтах партнеров кафедры Число ППС, имеющих чел			ел	3	5	5	8	10
Казпотребсоюза	_		од.		3	3	O	10
Число ППС, имеющих диплом/ученую степень вузов дальнего зарубежья ПРИОРИТЕТ 4. РЕАЛИЗАЦИЯ ТРЕГЬЕЙ МИССИИ УНИВЕРСИТЕТА, ЧЕРЕЗ ФОРМИРОВАНИЕ У МОЛОДЕЖИ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ПАТРИОТИЗМА И ЛИДЕРСКИХ КАЧЕСТВ Задача 4.1 Количество дисциплин, Шт								
диплом/ученуюстепеньвузов дальнего зарубежья ПРИОРИТЕТ 4. РЕАЛИЗАЦИЯ ТРЕТЬЕЙ МИССИИ УНИВЕРСИТЕТА, ЧЕРЕЗ ФОРМИРОВАНИЕ У МОЛОДЕЖИ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ПАТРИОТИЗМА И ЛИДЕРСКИХ КАЧЕСТВ Задача 4.1 Реализация комплекса по патриотическому устойчивого развития воспитанию и Число студентов-победителей в чел	Taising ip cocoiosa		цеп	_	_	_	_	
дальнего зарубежья ПРИОРИТЕТ 4. РЕАЛИЗАЦИЯ ТРЕТЬЕЙ МИССИИ УНИВЕРСИТЕТА, ЧЕРЕЗ ФОРМИРОВАНИЕ У МОЛОДЕЖИ СОЩИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ПАТРИОТИЗМА И ЛИДЕРСКИХ КАЧЕСТВ Задача 4.1 Реализация комплекса по патриотическому устойчивого развития воспитанию и Число студентов-победителей в чел			10,11.		_	_	_	_
ПРИОРИТЕТ 4. РЕАЛИЗАЦИЯ ТРЕГЬЕЙ МИССИИ УНИВЕРСИТЕТА, ЧЕРЕЗ ФОРМИРОВАНИЕ У МОЛОДЕЖИ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ПАТРИОТИЗМА И ЛИДЕРСКИХ КАЧЕСТВ Задача 4.1 Реализация комплекса по патриотическому устойчивого развития воспитанию и Число студентов-победителей в чел								
МОЛОДЕЖИ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ПАТРИОТИЗМА И ЛИДЕРСКИХ КАЧЕСТВ Задача 4.1 Количество дисциплин, охватывающих вопросы изтриотическому шт	ПРИОРИТЕТ 4 РЕАЛ		<u>l</u> RFРСИТ	ETA UI	DE3 QU	РМИРО	ВАНИЕ.	V
Задача 4.1 Количество дисциплин, охватывающих вопросы патриотическому шт. -	мололежи соци	АЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ. ПА	триот	ИЗМА И	лилер	СКИХ К	АЧЕСТЕ	}
Реализация комплекса по патриотическому устойчивого развития устойчивого развития воспитанию и Число студентов-победителей в чел				_	-	-	-	_
патриотическому устойчивого развития								
воспитанию и Число студентов-победителей в чел формированию гражданской активности молодежи состязаниях в странах СНГ и в	·							
формированию гражданской спортивных и творческих активности молодежи состязаниях в странах СНГ и в	1 2		чел.	-	-	-	-	-
активности молодежи состязаниях в странах СНГ и в	формированию гражданской	•						
I /IGJIDTICIN SGLI V VIC/NDC		дальнем зарубежье						

6 Лист согласования образовательной программы

Должность	Подпись	ФИО
Проректор по академическим вопросам, д.э.н., профессор	Jr.	Накипова Г.Е.
Директор ДАР и ВПО, к.э.н, доцент	thace	Даниярова М.Т.
Декан Факультета финансов, логисти- ки и цифровых технологий, к.э.н, до- цент	Vefuel	Серикова Г.С.
Директор департамента стратегического развития	FL	Глазунова С.Б.
Заведующая кафедрой ЦИ и ITA, д.т.н., профессор	and a	Тен Т.Л.